



# **Sistema de pago de los egresos hospitalarios**

Informe para FONASA-MINSAL

Pere Ibern  
Vicente Ortún  
Ricard Meneu  
Manuel García-Goñi

*Universitat Pompeu Fabra  
Centre de Recerca en Economia i Salut*

## ÍNDICE

<b>OBJETIVO .....</b>	<b>3</b>
<b>INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>4</b>
LOS SISTEMAS DE PAGO EN LOS SERVICIOS DE SALUD .....	4
<b>LA EXPERIENCIA INTERNACIONAL EN ASIGNACIÓN DE RECURSOS A HOSPITALES .....</b>	<b>8</b>
<b>ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN .....</b>	<b>30</b>
<b>PROPUESTA DE MODELO DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS PARA LOS EGRESOS HOSPITALARIOS .....</b>	<b>41</b>
LA MEDIDA DE LA CAPACIDAD INSTALADA .....	45
LA MEDIDA DE LA CASUÍSTICA .....	46
<b>ESTIMACIÓN DE UN SISTEMA MIXTO DE FINANCIACIÓN DE LOS EGRESOS .....</b>	<b>49</b>
<b>CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....</b>	<b>53</b>
<b>ANEXO 1. LA MEDICIÓN DE LA CAPACIDAD INSTALADA.....</b>	<b>56</b>
<b>ANEXO 2. LA MEDIDA DE LA CASUÍSTICA .....</b>	<b>69</b>

## **Objetivo**

Este documento forma parte del proyecto "Propuesta de Nuevos Mecanismo de Pago en el Sistema Público de Salud Chileno". En el marco del citado proyecto este es el segundo ámbito de análisis, los egresos hospitalarios. Anteriormente se analizaron las urgencias y posteriormente se extenderá el análisis a la asignación de recursos poblacional y los sistemas de pago por capitación.

Este proyecto sobre asignación de recursos debe entenderse como una contribución al diseño de nuevos incentivos que permitan mayor valor para los recursos en salud. Su utilidad para las estrategias de reforma será mayor en la medida que al lado de cambios en la asignación de recursos, se acompañen de rediseño organizativo y de gobierno de las instituciones.

# Introducción

## Los sistemas de pago en los servicios de salud

La producción de servicios hospitalarios, tanto de seguro social como de servicios de salud, requiere de mecanismos de asignación de recursos, ya sea la producción fundamentalmente pública o haya diversidad de fórmulas de propiedad.

En esta introducción se introducen algunas consideraciones teóricas que han guiado el diseño de contratos entre financiadores públicos y hospitales y que serán de referencia en el conjunto de la investigación.

Cabe decir también que en el marco de los hospitales públicos, el concepto de contrato-programa refleja la voluntad de explicitar la asignación de recursos, si bien no hay traslado de riesgo efectivo, ya que el sector público es el acreedor residual en cualquier caso. En la medida que no representa una transferencia real de riesgo puesto que el propietario último es el mismo, quedan atenuados de esta forma los incentivos a la eficiencia.

Este hecho obliga a precisar que el papel de los sistemas de pago en el entorno de propiedad pública trata de reflejar la asignación óptima de recursos, lo que sería deseable. Pero para ello debe tenerse en cuenta que los sistemas de pago, no operarán del mismo modo que los precios en el mercado competitivo. En un entorno de mercado, los precios guían decisiones de oferta y demanda. En el entorno de la sanidad pública chilena, los sistemas de pago indican el objetivo de servicios y costes esperados para cada proveedor. Las decisiones de oferta, decisiones estructurales y de servicio, necesitan ser tomadas al mismo tiempo. No podemos esperar de los sistemas de pago aquello que no pueden dar, y si lo que se necesita es una reforma de carácter estructural (oferta), las decisiones tienen que ver con la planificación sanitaria y necesitan acompañarse con la asignación de recursos equivalente. Antes que la asignación de recursos, tenemos pues una realidad de oferta que es fruto de decisiones políticas de planificación de acceso a los servicios.

En este sentido el presente informe toma como punto de partida la situación actual y se centra en la asignación de recursos únicamente. De la observación de los resultados se mostrará la necesidad de decisiones de cambio estructural con el objetivo de mejorar la eficiencia.

La preocupación por la eficiencia en la asistencia sanitaria ha dado lugar en el ámbito hospitalario a la adopción de sistemas de pago a los proveedores que relacionen la actividad realizada con los costes incurridos.

Habitualmente en cualquier contexto económico de mercado, los precios finales se relacionan con los costes pero el sector salud se caracteriza precisamente por la ausencia de precios en un entorno de mercado competitivo. Además de ello la asistencia sanitaria se desarrolla en un entorno de seguro. En general, los usuarios finales no pagan directamente por el servicio; las entidades aseguradoras públicas o privadas lo hacen por ellos. Ello da lugar a que las aseguradoras ejerzan una función de compra de servicios por cuenta de los usuarios finales.

De este modo cabe considerar pues la financiación hospitalaria como un problema de contratación entre aseguradoras y hospitales. Y en este proceso de contratación el conjunto de las partes debe tratar de conseguir el mayor valor para el dinero empleado en mejorar la salud de los pacientes. Tal proceso de creación de valor se lleva a cabo en todo tipo de hospital y precisamente una aplicación de los incentivos adecuados aportará mayor valor si al mismo tiempo existen los mecanismos de coordinación apropiados.

En una situación en la que tan solo hay un proveedor, que es a menudo la situación de la asistencia hospitalaria en una zona geográfica, el diseño contractual debe afrontar diversos problemas: selección adversa, riesgo moral y transferencia de riesgos.

El conjunto de aportaciones teóricas sobre contratación de servicios sanitarios las revisó el profesor Newhouse<sup>1</sup>, en especial en lo referente a los problemas de selección adversa y riesgo moral en la contratación. Más allá del modelo óptimo general, Newhouse compara los incentivos a la eficiencia con las posibilidades de selección de pacientes o prestaciones. Desde una óptica de conseguir la mayor eficiencia en costes Newhouse señala el modelo de yardstick competition (competencia por comparación) como referencia básica para el análisis y a partir de allí va reconstruyendo los supuestos que no se ajustan adecuadamente al sector salud. Así por ejemplo, no hay homogeneidad de producto sino pacientes heterogéneos, el médico decide, o el gobierno estima los costes esperados con error. La reflexión de Newhouse a la vez añade más complejidad si cabe a la definición de contratos.

---

<sup>1</sup> Joseph P. Newhouse, 1996. "Reimbursing Health Plans and Health Providers: Efficiency in Production versus Selection," *Journal of Economic Literature*, American Economic Association, vol. 34(3), pages 1236-1263,

El concepto de competencia por comparación se refiere a que la fijación del coste esperado de un hospital dependería de los costes incurridos de los demás hospitales suponiendo homogeneidad en la estructura y en la casuística. Este desarrollo realizado hace dos décadas por parte de Andrei Schleifer se refiere a entornos de monopolio geográfico, un hecho que se corresponde a menudo con la realidad sanitaria.

Pero tampoco podemos olvidar que la asistencia sanitaria se desarrolla en un entorno de múltiples proveedores que necesitan actuar de forma coordinada. Este problema no fue abordado en la aportación de Newhouse. El sistema de pago debe incentivar pues la realización de las actividades en aquel nivel asistencial que se espera que produzca un mayor nivel de salud esperado (modelos de atención integrada). Visto así, el énfasis no puede situarse tan sólo en el pago por los servicios, lo que conviene es introducir incentivos para que los distintos servicios a recibir se coordinen adecuadamente en cada nivel. Para afrontar el reto de la integración asistencial, más allá de las medidas organizativas, los incentivos que aporta un sistema de pago capitolativo son fundamentales. El pago capitolativo ajustando por la morbilidad poblacional permite establecer el techo máximo de gasto esperado para un entorno, dentro del cual los ciudadanos recibirán un conjunto de servicios. Podría considerarse pues que hay dos niveles de competencia por comparación, a nivel de proveedores y a nivel de organizaciones sanitarias integradas.

Ahora bien, para que el sistema de pago capitolativo realmente aporte valor se requiere que exista una organización sanitaria integrada capaz de tomar decisiones en los distintos proveedores de servicios. Así pues, mientras el gasto per cápita actúa como límite de gasto esperado y obliga a coordinar servicios, el sistema de pago de los servicios incide en la consecución de un nivel de productividad y variabilidad aceptable.

El primer paso para la definición de un sistema de pago reside en entender los motivos de la variación de los costes. En general se ha considerado que los costes hospitalarios varían por: el volumen de casos, coste de los inputs, casuística, intensidad de recursos y eficiencia. En la medida que nos encontramos con un producto que no es homogéneo y que las entidades que lo producen tampoco lo son, conviene entender en primer lugar cual es el producto/servicio que estamos considerando y asimismo qué tipo de institución lo presta.

En relación con la medida del producto hospitalario, desde mediados de los 80 disponemos de metodologías que permiten medir la casuística en pacientes

ingresados, si bien tal desarrollo no se ha producido de forma satisfactoria con los pacientes ambulatorios. Entendemos por casuística la composición interna de los casos tratados en el hospital, en inglés "case-mix", es decir, la combinación de tipos de pacientes similares a los cuidados requeridos. Si bien en el origen solamente la casuística se relacionaba con la hospitalización, actualmente también es posible medir los egresos ambulatorios.

El sistema conocido como Grupos Relacionados con el Diagnóstico (Diagnostic Related Groups, DRGs) es el que se ha generalizado internacionalmente como instrumento de medida de la casuística hospitalaria a pacientes ingresados. La primera Administración Pública que lo adoptó fue Medicare en Estados Unidos en el año 1984. Desde entonces múltiples países han llevado a cabo experiencias en sistemas de pago que incorporan los DRGs como sistema de medida de la casuística.

En relación a la casuística ambulatoria, hay dos realidades los egresos, cirugía mayor ambulatoria y hospital de día y por otra parte las visitas. Mientras lo primero se cubre por los DRGs en lo segundo no hay un modelo equivalente disponible. En lugar de medir la casuística de las visitas ambulatorias, es posible en cambio utilizar sistemas de medida de la morbilidad con el objetivo de aproximarse a la estimación de episodios ambulatorios. Mientras que en la casuística se espera agrupar actividades del hospital bajo una significación clínica y un consumo de recursos homogéneo, en la medida de la morbilidad nos interesamos por episodios de atención a lo largo de un período (en su definición interesa la significación clínica, y no se ha tenido en cuenta el consumo de recursos). En este sentido, la aplicación de los *Clinical Risk Groups (CRGs)*<sup>2</sup> puede representar un avance significativo en el próximo futuro. Ahora bien la restricción fundamental reside en que habitualmente no hay disponible una codificación de las enfermedades en cada acto asistencial. Este hecho puede obviarse si es posible disponer de información relativa a los consumos farmacéuticos de la población. Hay modelos alternativos que permiten capturar la información, aún sabiendo que se pierde precisión.

---

<sup>2</sup> Hughes, John S. Averill, Richard F. Eisenhandler, Jon; Goldfield, Norbert I. ; Muldoon, John ; Neff, John M.; Gay, James C.. Clinical Risk Groups (CRGs): A Classification System for Risk-Adjusted Capitation-Based Payment and Health Care Management. Medical Care. 42(1):81-90, January 2004.

## La experiencia internacional en asignación de recursos a hospitales

Muchos países desarrollados han experimentado con distintas formas de pagar a los proveedores de servicios sanitarios a partir de los años 90. Y a pesar de existir descripciones de las distintas opciones aplicadas para contratar proveedores, no se dispone de una evaluación generalizada de su impacto. Por este motivo, es razonable pensar que cada país sigue una pauta que viene determinada por su punto de partida y que las condiciones en las que se desarrollan las experiencias son singulares.

Como ya ha sido mencionado, el sistema conocido como Grupos Relacionados con el Diagnóstico (Diagnosis Related Groups, DRGs) es el que se ha generalizado internacionalmente como instrumento de medida de la casuística hospitalaria a pacientes ingresados desde que se adoptara en Estados Unidos en el año 1984. Este apartado describe la experiencia internacional que se ha desarrollado desde entonces en sistemas de asignación de recursos a hospitales incorporando los DRGs como sistema de medida de la casuística<sup>3</sup>. Los Grupos Relacionados por el Diagnóstico (DRGs) permiten clasificar al paciente relacionando la tipología y el proceso de atención al que se le somete, y teniendo en cuenta la complejidad casuística, tanto en términos de complejidad clínica como de recursos consumidos. El empleo de los DRGs como método para estimar los recursos sanitarios consumidos en el proceso asistencial se ha extendido ampliamente en los últimos años, usándose como herramienta de mejora del proceso asistencial (reducción de ineficiencias en un mismo proceso) mejorando el ajuste de los presupuestos y como comparador entre centros a efectos de reembolso y financiación de procesos asistenciales.

Las principales ventajas que proporciona un sistema de pagos basado en la actividad (Centre for Health Economics 2007) y por las que se ha desarrollado este sistema en distintos países son las siguientes. En primer lugar, los pagos están basados en cada paciente. De esta manera, el pago basado en la actividad es una descripción bastante precisa del tipo de pacientes que el proveedor ha tratado, lo que se denomina el casemix. Una segunda ventaja de los sistemas de pagos basados, ya mencionada anteriormente, es que se basa en una forma de "yardstick competition", que estimula los incentivos a la eficiencia en aquellos contextos en los que no hay grandes niveles de competencia. Por tanto, se trata de unir el precio al coste del productor eficiente. Por último, una tercera ventaja consiste en que los sistemas de pagos basados en la

---

<sup>3</sup> OTA, Ed. (1995). Hospital financing in seven countries. Washington, DC.



actividad ofrecen una mayor transparencia en el financiamiento de la provisión de los servicios sanitarios, con una estrecha relación entre la actividad desarrollada y el ingreso que recibe el proveedor. De esta manera, este sistema de clasificación de pacientes supone un método para discernir entre los productos hospitalarios o casos atendidos dentro del hospital, convirtiéndose asimismo en una herramienta de gestión interna para distribución de recursos y financiación de los propios hospitales y mejorando la comunicación entre las áreas financieras y clínicas, debido a que permite utilizar un lenguaje común de comunicación y comparación entre diferentes hospitales y países.

El sistema de medición de la casuística DRG ha tenido múltiples versiones y adaptaciones y la mayoría de países han desarrollado su propia versión de los DRGs. La tabla 1 al final de esta sección muestra la diversidad existente entre dichas adaptaciones<sup>4</sup>. Aunque con las especificidades propias, todos los sistemas de DRGs aplicados en distintos países tienen una serie de elementos en común. En primer lugar, establecen grupos de isoconsumo de recursos, al agrupar pacientes teniendo en cuenta sus grupos de diagnóstico. En segundo lugar, los DRGs son mutuamente excluyentes. En tercer lugar, existen pesos o ponderaciones de costes para cada DRG, que se actualizan periódicamente en cada lugar atendiendo a los costes y al desarrollo de las características socioeconómicas. En cuarto lugar, se asignan de acuerdo con categorías diagnósticas principales. En quinto lugar, existe una asignación específica para procedimientos quirúrgicos. Además, en sexto lugar, los niveles de comorbilidad y complejidad de los pacientes suponen una asignación extra. Y finalmente, todas las variantes desarrolladas utilizan los sistemas de clasificación de pacientes ICD-9 o 10<sup>5</sup>.

En la actualidad se prevé que la evolución de todos estos sistemas cristalice hacia el modelo que se conoce como International Refined DRGs. Según este modelo<sup>6</sup> es posible mantener un esquema válido para la comparación internacional junto con precisiones de carácter local. En este sentido resulta un sistema altamente satisfactorio porque además resuelve las controversias existentes en relación con la cirugía mayor ambulatoria y otros desarrollos recientes en la atención sanitaria. No obstante, todavía queda por desarrollar en la mayoría de países los sistemas de pago ambulatorio. El motivo de tal retraso es que hasta la existencia de modelos como el

---

<sup>4</sup> Information, C. I. f. H. (2004). Acute care grouping methodologies: from diagnosis related groups to case mix groups redevelopment. Ottawa.

<sup>5</sup> Carnero, R. y Rodríguez, J.M. (2007). “Impacto de los Grupos Relacionados por el Diagnóstico (DRGs) en los ‘medical devices’ ”. Revista Española de Economía de la Salud 5(4): 216-222.

<sup>6</sup> Mullin, R. et. al. (2003). Case mix analysis accross patient populations and boundaries. a refined classification system designed specifically for international use. Wallingford.

IR-DRG no ha podido disponerse de agrupadores fiables. En la actualidad, muchos países están valorando su adopción a corto plazo, y los distintos agrupadores o sistemas de agrupación, como los DRGs ya han sido desarrollados para incorporar información tanto de egresos hospitalarios como ambulatorios. La casuística ambulatoria se refiere a los ingresos ambulatorios, cirugía y hospital de día. En cualquier caso no existen medidas de casuística ambulatoria, sino sólo medidas de morbilidad ambulatoria.

En el presente apartado se ofrece una perspectiva general de distintos países, en su mayoría europeos y su evolución reciente en sistemas de pago utilizando medidas de casuística. Su contenido no puede considerarse exhaustivo. El motivo es que el acceso a la información resulta especialmente complejo de obtener y que en muchas ocasiones se anuncia su adopción pero en la práctica hay retrasos y cambios de orientación. Se intentará pues ofrecer una exposición somera y comprensible de la situación actual, teniendo en cuenta que en algunos países, la casuística hospitalaria se utiliza para ajustar presupuestos y no para establecer contratos, dada la configuración de la propiedad existente. Por ejemplo, en el caso de los países nórdicos no hay contratos porque el único propietario es el sistema público y por tanto el desarrollo de este sistema de asignación de recursos tiene únicamente la finalidad de ajustar los presupuestos de gasto sanitario.

## **Noruega**

Noruega inició un proceso de descentralización a las regiones en 1993 y recibían una financiación global para el conjunto de prestaciones. Las regiones asumían en 1986 el 68% de los costes hospitalarios, mientras que el Estado seguía financiando mayoritariamente el resto. Había tan sólo en aquel momento dos hospitales bajo tutela del Estado (Rikshospitalet and the Norwegian Radium Hospital)<sup>7</sup>. En 1997 se introdujo la financiación basada en la actividad en los hospitales (Innsatsstøtt finansiering, ISF). Desde entonces, las regiones son las que bajo un sistema común compensan la actividad de los hospitales. De este modo, las regiones son las responsables de establecer los contratos específicos con los hospitales.

Noruega fue uno de los países que introdujo pronto las medidas de casuística. Las primeras aplicaciones datan de 1988. Hasta entonces se utilizó como medida de la productividad y para la gestión. Con la introducción del sistema de pago en 1997 el

---

<sup>7</sup> Magnussen, J., Solstad, K. (1994). "Case-based hospital financing: the case of Norway." *Health Policy* 28: 23-36.

papel de la medida de la casuística se fortaleció. La versión noruega de los DRG se desarrolló siguiendo las instrucciones del Nordic Medico-Statistical Committee (NOMESCO). En la medida que existía una clasificación propia de procedimientos la NCSP, trataron de encontrar las equivalencias de estos procedimientos con la ICD-10 y con las ICD9-CM en la que se basaban los agrupadores de HCFA. El objetivo final era conseguir un sistema que permitiera la codificación con ICD-10. Así pues las autoridades sanitarias de los países nórdicos (Suecia, Noruega, Finlandia, Islandia y Dinamarca) comparten el mismo sistema de clasificación de pacientes en hospitalización. Al lado del sistema de clasificación propio, Noruega ha desarrollado su sistema de pesos relativos de costes que han aplicado desde el 1999.

El sistema de pago por actividad se aplicó de forma gradual. Inicialmente tan sólo afectaba al 30%, pero ya en el 1999 aumentó al 40% y posteriormente al año siguiente al 50%. Esta evolución continuó hasta que en 2005 el porcentaje de pago por actividad alcanzó el 60%. No obstante, al año siguiente, en 2006, se redujo este porcentaje hasta el 40%. El impacto de la aplicación de este sistema de pago hospitalario se ha observado fundamentalmente en el volumen de pacientes tratados, mientras que el resultado en costes no ha podido verificarse con precisión (en la medida que no ha podido comprenderse el efecto de los incrementos de volumen en los costes)<sup>8</sup>. Cabe señalar también que con efecto enero 2002, el gobierno ha centralizado nuevamente la propiedad y financiación de los hospitales. Asimismo, en Noruega, cada region decide cómo financiar sus hospitals. La manera en que lo hacen no es completamente transparente, pero sí se ha mostrado que las autoridades incrementan la financiación a los hospitales en función de la estructura de edad de la población que atienden.

## **Suecia**

La financiación de la sanidad en Suecia recae básicamente en la Administración Local. Esto significa que el Estado se reserva las competencias en regulación, pero que el papel clave reside en los condados. De 16 condados, 3 han adoptado el sistema de pago por casuística mientras que entre ellos lo utilizan para compensar los gastos de pacientes desplazados (Paulson 1992s). En 1999 había 19 condados. Los tres mayores

---

<sup>8</sup> Biorn, E. (2002). The effect of activity-based financing on hospital efficiency: a panel data analysis of DEA efficiency scores 1992-2000. Working Paper 2002: 8. University of Oslo. Health Economics Research Program. Oslo.

Skåne, VästraGötaland y Stockholm representaban más del 50% del gasto sanitario de Suecia.

El instituto sueco SPRI es la referencia fundamental para comprender la investigación realizada en el ámbito de la medición de la casuística. Evaluó las múltiples versiones de agrupadores, pero a pesar de ello no ha habido una aplicación plena de sistemas de pago que utilicen DRGs y hay una amplia variación según área geográfica. Cada región decide el tipo de sistema que desea. Cabe decir que tan sólo cuatro regiones no lo utilizaban en 1998 para el análisis de las altas o para pago. Así, a la hora de evaluar o considerar el efecto del pago basado en actividad no se puede estudiar el país entero como un sujeto sino que el análisis debe ser desagregado para cada región. De hecho, distintas regiones han desarrollado sistemas de pago con distintas proporciones de gasto reembolsadas según actividad para ingresos hospitalarios o servicios ambulatorios (Lundberg y Rydnert, 2003).

Una de las regiones que ha utilizado los DRGs de forma continuada para reembolso es la región de Estocolmo. Cerca del 70% de los gastos hospitalarios se financian mediante un sistema que utiliza la casuística. La actividad docente y de investigación que supone menos del 10% se financia mediante subvenciones específicas. El 20% restante se consigue mediante copagos y transferencias entre centros por la asistencia recibida. En Estocolmo se han utilizado el agrupador nórdico, los NordDRG desde 1997. Para el pago todavía utiliza el AP-DRG para pacientes pediátricos, mientras no se ha desarrollado plenamente el NordDRG.

Estocolmo decidió introducir un modelo de contratación que separaba el papel del comprador del proveedor. Además se ha promovido la conversión de hospitales en empresas autónomas. Aunque distintas regiones usan dicha variante de los DRGs como medida de casuística para el pago a hospitales, Estocolmo también ha desarrollado un sistema propio para la clasificación ambulatoria denominado KÖKS, y de hecho ha tratado de introducir un sistema de financiación basado en la actividad comprehensivo, incluyendo distintos tipos de provisión de servicios sanitarios. En cuanto al sistema de clasificación ambulatoria, en Estocolmo se agrupan de este modo más de 2,2 millones de visitas cada año. La metodología de agrupación se centra más en la significación de costes que en la relevancia clínica.

## **Finlandia**

Los municipios en Finlandia tienen la competencia en la atención sanitaria. La atención primaria se concentra en centros de salud que gestionan los municipios o

agrupaciones de municipios. Estas agrupaciones son las que gestionan asimismo los hospitales. La financiación pública tiene dos niveles: el estatal y el municipal. Las transferencias estatales a los municipios van referidas al censo de población, estructura demográfica y morbilidad.

La utilización de los DRG en Finlandia comenzó en 1987 mediante la cooperación entre los hospitales universitarios y la asociación de hospitales. El resultado de aquel proyecto se publicó por parte de Stakes (la agencia nacional para la investigación y desarrollo en el sector social y salud). Aquel sistema denominado FinDRG contribuyó asimismo a los NordDRG, comentados anteriormente. Los pesos utilizados en los FinDRG se basaron en datos de coste de tres hospitales universitarios.

En 1996 los FinDRG se sustituyeron por los NordDRG, y a principios de 1997 se adoptaron como sistema de pago en el distrito de Nyland. Los hospitales del distrito reciben sus ingresos en base a precios fijos por DRG. A principios de 1998 el hospital universitario de Helsingfors empezó a utilizar un sistema similar basado en los NordDRG. Hay otros distritos que están preparando desarrollos similares. En la actualidad no se utilizan sistemas de medida de la casuística ambulatoria.

Las conclusiones de un estudio reciente sobre el impacto del nuevo sistema de pago en Finlandia señalan un efecto inapreciable en la eficiencia<sup>9</sup>. La explicación de este impacto limitado, como se puede apreciar en aportaciones recientes<sup>10</sup>, no se debe a un error de la metodología de los DRGs que ha sido demostrada como válida en numerosos países, sino a que no se ha producido una separación adecuada entre financiador y proveedor y al mismo tiempo, ya se había derivado un aumento de productividad anterior a la puesta en marcha del sistema de pago nuevo.

## **Dinamarca**

Las regiones juegan un papel clave en la financiación de los hospitales daneses. Tienen plena competencia sobre los hospitales, son de su propiedad y tienen capacidad para fijar impuestos. En la actualidad, el sistema de financiación habitual para los hospitales es la presupuestación global sin embargo recientemente han

---

<sup>9</sup> Linna, M. (2002). The impact of health care financing reform on the productivity change in Finnish hospitals. Working Paper. National Research and Development Centre for Welfare and Health

<sup>10</sup> Mikola, H. (2003). "Hospital Pricing Reform in the Public Health Care System—An Empirical Case Study from Finland." International Journal of Health Care Finance and Economics 3: 267-286

empezado a experimentar con sistema de pago según casuística<sup>11</sup>. Además, desde enero de 2007, se ha producido una reforma gubernamental, según la cual el número de municipalidades se ha reducido notablemente (responsables de cuidados ambulatorios). De esta manera se ha simplificado la organización sanitaria de manera tal que el territorio queda ahora dividido en cinco regiones. Las regiones gestionan los hospitales, pero los impuestos regionales se han suprimido y ahora se financian parcialmente por el Estado y las municipalidades, que toman la responsabilidad de los cuidados preventivos y otros que no tienen lugar en los hospitales. De esta manera, las regiones y las municipalidades deben coordinar conjuntamente sus actividades.

En la década de 1980 y en la de 1990 la gestión de los hospitales daneses se realizó mediante presupuestos globales. A mediados de los años 90 tan sólo se habían realizado algunos estudios piloto sobre el uso de la casuística hospitalaria. Un informe de 1994 de la Comisión de Economía Hospitalaria sugería la necesidad de utilizar medidas de casuística. El Ministerio de Salud publicó en 1996 los resultados del análisis y ello impulsó definitivamente su utilización. En el año 1995 se introdujo la posibilidad de elección de hospital. Aunque de modo limitado, suponía un cambio en las rigideces anteriores. En aquel momento apareció la necesidad de los pagos a pacientes desplazados y se creó una Comisión en el Ministerio. Esta comisión publicó un informe en 1998 sobre los pagos a pacientes hospitalarios en Dinamarca. En el informe se mostraba la confusión en las formas de pago. Las mayores diferencias se daban en la medicina especializada. La consecuencia de todo ello fue la necesidad de promover el uso de la casuística. La recomendación tuvo su efecto y se estableció una nueva estructura de pagos para pacientes desplazados en el año 2000 basada en la casuística.

En el año 2000, el nuevo compromiso llevó a iniciar la financiación de los hospitales en lo que se ha llamado el modelo 90/10. De este modo el 10 por ciento de la financiación hospitalaria debe depender de medidas de actividad como los DRGs. En una siguiente etapa, en el año 2002 se introdujo un modelo de financiación parcial basado en la casuística entre el estado y las regiones. Finalmente, en 2004 se introdujo una reforma mediante la cual el modelo de financiación basado en la casuística se reparte entre las regiones y los hospitales<sup>12</sup>, donde al menos el 20% de

---

<sup>11</sup> Alban, A., Ed. (1992). Denmark: Continuing Development and Potential Alternative Directions. The Migration of Managerial Innovation. San Francisco, Jossey-Bass Publishers

<sup>12</sup> MINISTRY OF THE INTERIOR AND HEALTH (2005a) Evaluering af takststyring på sygehusområdet (Evaluation of Activity Based funding in hospitals) [http://www.im.dk/publikationer/eva\\_takststyring/index.htm](http://www.im.dk/publikationer/eva_takststyring/index.htm), Copenhagen, Ministry of the Interior and Health.

la financiación de las regiones a los hospitales debe estar basado en la casuística. Una evaluación del año 2005 mostró cómo las regiones usan la financiación basada en la casuística para entre el 39 y el 52% de la financiación total de los hospitales. Otros efectos mostrados de la introducción de la financiación por casuística es el incremento de la actividad y la reducción de los tiempos de espera. Un factor negativo encontrado es el incremento en la incertidumbre sobre la elaboración del presupuesto de los hospitales<sup>13</sup>.

En Dinamarca las altas hospitalarias se agrupan mediante el NordDRG. Recientemente se ha realizado una validación clínica de la clasificación por parte de las sociedades médicas y el Ministerio. En el nuevo sistema de pago se ha desarrollado asimismo una extensión a los pacientes ambulatorios no incluidos por la zona gris citada anteriormente. La fijación de precios se realiza según categorías que reflejan los costes de tratamiento y solo de forma secundaria tiene en cuenta la significación clínica.

## **Alemania**

El sistema sanitario alemán se basa en tres principios que cubren la financiación y provisión de asistencia sanitaria<sup>14</sup>: Cobertura obligatoria, solidaridad y descentralización. En la medida que la renta de un empleado se encuentre por debajo de un límite (en 2004 se sitúa en 42.000 € anuales), este empleado y su familia debe ser cubierto por una mutualidad. Si se encuentra por encima esta cifra puede escoger un seguro privado, pero no puede volver al esquema de las mutualidades. En torno al 10% de los alemanes acceden al seguro privado obligatorio. Por otra parte hay algunos empleados como funcionarios que tienen formas de cobertura singulares.

Las mutualidades mantienen un sistema singular de fijación de precios de acuerdo con los ingresos. De este modo funcionan de manera distinta que la fijación de precios habitual en el mercado asegurador. Los afiliados con una renta elevada pagan más que los que no la tienen, las familias pagan la misma prima independiente del número de miembros, y no hay selección de riesgo. Las mutualidades tienen capacidad y competencia para organizar la asistencia y son independientes de toda financiación estatal. Hay un total de 482 aseguradoras. El 50% de los hospitales es propiedad de

---

<sup>13</sup> Vallgård, S., Krasnik, A., Vrangbaek, K. (2001). Health Systems in Transition, Denmark 3(7), Copenhagen, European Observatory on Health Systems and Policies.

<sup>14</sup> Neubauer, G. (1996). Case Mix Use in Germany. The Eighth Casemix Conference in Australia, Casemix and Change - International Perspectives, Sydney 16-18 September 1996.

los municipios. Los hospitales no lucrativos representan el 40% y menos del 10% son hospitales privados lucrativos.

A principios de los años 80 apareció un interés por los DRG y asimismo por otro sistema de clasificación denominado Patient Management Categories<sup>15</sup>. En 1984, el gobierno federal realizó un primer análisis del sistema DRG. El resultado de aquel esfuerzo enfatizaba las dificultades de aplicación en aquel momento para el sistema hospitalario alemán. Al mismo tiempo empezó un sistema de pago que consistía en dos elementos: procedimientos especiales y procedimientos clínicos. Por el primero podían solicitar pagos especiales y comprende 160 categorías. Por el segundo, denominado *Fallpauschalen (FP)*, se clasificaba buscando la significación clínica fundamentalmente. A los 10 años de ser aplicado tan sólo cerca del 20% de las altas entraban en la financiación bajo este sistema debido a su complejidad. Los hospitales seguían financiados bajo presupuestos globales.

En el año 1992 se impulsó una reforma para conseguir un mayor control de los costes hospitalarios. En relación con el sistema de pago se trataba de encontrar un método que redujera los pagos discrecionales. Pero se mantuvo la incertidumbre. En 1995 se ofreció a los hospitales la posibilidad de pagos prospectivos, pero tan sólo el 3% de los hospitales los aceptaron. La falta de contabilidad de costes era una de las restricciones principales para su adopción.

La información disponible ha mejorado a lo largo de estos años. Se creó un registro de altas que se transfiere a las aseguradoras. Todo ello ha permitido una fijación de presupuestos más adecuada y sin estos esfuerzos no sería viable la adopción de medidas de casuística como los DRGs. Como resultado de la reforma sanitaria de 2000, se anunció que los DRGs iban a ser adoptados en enero de 2003 de forma generalizada como sistema de pago. Se ha utilizado como base los DRGs creados en Australia e incluyen cerca de 800 categorías. La atención ambulatoria se seguirá retribuyendo bajo el pago por acto médico<sup>16</sup>. En realidad se ha puesto en marcha a principios de 2004<sup>17</sup>.

---

<sup>15</sup> Neubauer, G. (1996). Case Mix Use in Germany. The Eighth Casemix Conference in Australia, Casemix and Change - International Perspectives, Sydney 16-18 September 1996.

<sup>16</sup> Altenstetter, C. (2001). Health care reform in Germany in comparative perspective, with special attention to funding and reimbursement issues of medical and hospital services. Health Governance in Europe: Europeanization and New Challenges in Health Policies. 29th ECPR Joint Sessions of Workshops, Grenoble

<sup>17</sup> Velasco, M., Busse, R (2004). "Alemania: calidad y financiación de la asistencia en crisis." Ars Medica. Revista de Humanidades 1: 57-73



## **Bélgica**

La financiación de la sanidad en Bélgica corresponde a las mutualidades. La afiliación a una mutualidad es obligatoria y el seguro privado ocupa un espacio limitado a seguros complementarios y copagos. Los hospitales reciben sus ingresos de las mutualidades y de los copagos de los usuarios. El sistema de pago por acto médico ha generado múltiples problemas porque no existían límites. El crecimiento de los gastos ha supuesto una preocupación constante para los gobiernos belgas. La reforma de 1983 impulsó la adopción de presupuestos prospectivos y límites en el crecimiento del gasto. Los hospitales a cambio gozaron de una mayor autonomía en la gestión.

En 1983 se introdujo la definición del registro de alta hospitalaria. Pero su adopción tardó 7 años en hacerse obligatoria. Fue entonces cuando las investigaciones realizadas mostraron la capacidad de adopción del sistema DRG. En 1987 se introdujeron los límites presupuestarios que se establecieron de forma histórica. Esta fijación tuvo efectos perversos porque penalizó a los más eficientes. Ello llevó a la adopción de los sistemas de medida de la casuística. La Universidad de Lovaina desarrolló diversas investigaciones que se consideran claves para la adopción de los DRGs en Bélgica.

En 1994 Bélgica empezó a utilizar el All Patients DRG (AP-DRG). Desde entonces se ha aplicado a la planificación hospitalaria y a análisis de la casuística. Aquellos hospitales que tienen una estancia media superior a 2% del conjunto tienen que afrontar una penalización del 50% de los ingresos. Y al revés, los que se encuentran por debajo reciben compensación adicional <sup>18</sup> <sup>19</sup> <sup>20</sup>. El registro de actividad ambulatorio se introdujo en 1995 y en 1997 ya se disponía de datos a nivel nacional.

## **Reino Unido**

---

<sup>18</sup> Perelman, J. (2004). Hospital response to prospective financing of in-patient days - the case of Belgium. Center in Health Economics, Health Services Research, Université Catholique de Louvain.

<sup>19</sup> Roger, F., Michel I., Beguin CL, Pouplier I., Closon M.C. (1996). Teaching Physicians to Use DRG's: The Situation in Belgium. The Eighth Casemix Conference in Australia, Casemix and Change - International Perspectives, Sydney

<sup>20</sup> Closon, M. C., E. Azoury, A.F. Herbeuval, M. Lopez, I. Pouplier, F.H. Roger France, N. Swartenbroeck (1996). New Financial Incentives for Acute Care Hospitals in Belgium. Patient classification system/Europe (PCS/E); 12th International Working Conference, the Australian Case Mix Week,, Sydney

A principios de los 90, el gobierno británico impulsó una reforma sanitaria. Entre otros aspectos implicaba una descentralización a las regiones y la creación de los que se definió como mercado interno. Sin embargo en 1997, la orientación cambió radicalmente. El nuevo gobierno otorgó una prioridad mayor a la cooperación que a la competencia y de este modo se inició un proceso que continúa hasta la actualidad. El nuevo esquema se calificó como atención integrada. En el Reino Unido, los centros de atención primaria (PCT o Primary Health Trust) actúan de gate-keepers, puesto que tienen capacidad de contratación de servicios a centros hospitalarios especializados, hospitales, centros de agudos, pruebas diagnósticas, etc. El reto del Reino Unido se centra en la redistribución equitativa del presupuesto y en intentar disminuir las diferencias entre hospitales en cuanto a práctica clínica y servicios médicos, sin olvidar el problema de acceso de los ciudadanos y la mejora de la calidad de sus instituciones sanitarias. Se pretende expandir los servicios sanitarios sin renunciar al necesario análisis coste-efectividad que se espera de un sistema público nacional. Es decir, se persigue mejorar la efectividad mediante la correcta tarificación de procedimientos, puesto que los costes fijos son difícilmente reducibles.

Bajo este sistema 500 grupos de atención primaria serían los encargados de comprar servicios sanitarios para la población. Cada grupo de atención primaria comprende en torno a 100.000 personas y lo forman unos 50 médicos generales y enfermeras. Los grupos son responsables de cubrir los costes de la mayoría del tratamiento hospitalario así como el de la atención primaria. La tarea más importante para los distritos es ofrecer pautas de actuación y vigilar la asistencia a nivel local. Son los responsables de los planes de salud y estadística sanitaria. Participan en los consejos de los hospitales y son todavía responsables de la compra de algunos servicios especializados.

En Inglaterra la fijación de precios según casuística se ha introducido en las especialidades quirúrgicas y en la mayoría de las médicas. La National Casemix Office es la responsable del sistema de casuística desde 1991<sup>21</sup>. A partir de los DRGs iniciales, en Inglaterra se desarrollaron lo que se conoce como Healthcare Resource Groups (HRG-groups). Se trataba de conseguir una mayor significación clínica, aunque en la práctica acaban siendo muy similares. Hay 550 HRG-groups. Pero al mismo tiempo en su inicio no eran suficientemente significativos en cuanto al consumo de recursos. Esto llevó a múltiples particiones y subgrupos. La tercera versión del sistema

---

<sup>21</sup> NCO (1997). Turning data into information. Winchester, National Casemix Office. NHS Executive.

se introdujo en 1997<sup>22</sup>. Los HRGs proporcionan una manera de describir y gestionar la actividad de los hospitales mejor que los sistemas basados en la actividad provista a cada paciente o a grupos de pacientes. No obstante, este sistema de los HRGs funciona mejor cuando se trata de pacientes agudos que cuando se trata de enfermos crónicos, ya que los costes en los tratamientos asociados a los agudos están mucho más relacionados con el diagnóstico y el procedimiento seguido, mientras que en el caso de los enfermos no agudos hay un mayor abanico de factores que influyen en el coste.

Al mismo tiempo se han diseñado los Health Benefit Groups (HBG's). Se trata de unos grupos de pacientes que presentan necesidades similares y que la intervención a adoptar lleva a alcanzar resultados similares. Estos grupos se relacionan con los HRGs adecuados y de esta forma los costes de una población y las ganancias potenciales pueden establecerse con claridad<sup>23</sup>. Los primeros HBGs que se establecieron fueron para enfermedades como cáncer, corazón, traumatismo craneal, enfermedades venéreas, insuficiencia cardiaca. En la actualidad se está ampliando el espectro de estos grupos.

Desde 1994 Gales utiliza el All Patients Diagnosis Related Groups (AP-DRG). Las diferencias entre el AP-DRG y el HRG son importantes en un inicio. El AP-DRG acaba utilizándose para los pacientes desplazados entre Inglaterra y Gales<sup>24</sup>. La transferencia de competencias a Escocia supone que previsiblemente se abra un nuevo horizonte en los sistemas de pago hospitalario en aquel país que hasta el momento se basaba en el modelo inglés.

## **Irlanda**

El acceso a la asistencia sanitaria depende de las condiciones individuales y no hay un sistema de cobertura universal para todos los ciudadanos. En torno al 32% de la población tiene derecho al acceso gratuito a la asistencia sanitaria. El 68% restante tiene una capacidad restringida de acceso y deben afrontar copagos. El 42% de la

---

<sup>22</sup> Sanderson, H. (1997). "The development of patient groupings for more effective management of health care." *European Journal of Public Health* 7: 210-214

<sup>23</sup> Sanderson, H. (1997). Health Benefit Groups - one year on. Patient classification system/Europe (PCS/E): 13th International Working Conference, Florence.

<sup>24</sup> Sutch, S. P. (1997). Grouping issues in England and Wales - the use of APDRGs in Wales with the advent of HRGs version 3. Patient classification system/Europe (PCS/E); 13th International Working Conference, Florence

población dispone de seguros privados aunque el volumen económico tan sólo representa el 10% del gasto del sector público<sup>25</sup>.

Las medidas de casuística han sido utilizadas en Irlanda desde finales de los años 80. En 1993 se experimentó con presupuestos ajustados por casuística en 14 hospitales que representaban el 40% de las camas hospitalarias de Irlanda. En 1996 se extendió al conjunto de los hospitales. Las diferencias presupuestarias a las que daba lugar tuvieron que corregirse, unos ganaron recursos y otros perdieron. Pero para evitar un impacto excesivo se adoptó un proceso gradual<sup>26</sup>.

Hay dos programas de recogida de información el Hospital Inpatient Enquiry (HIPE) y el Specialty Costs Programme. El programa HIPE recoge y codifica la información mediante el agrupador DRG HCFA-16. Los casos de cirugía sin ingreso y procedimientos en Hospital de Día son codificados en ICD-9 CM y agrupados en DPG's (Day Patient Groups), un sistema desarrollado en Canadá por el Canadian Institute for Health Information. La actividad ambulatoria y de urgencias no se agrupa según casuística por el momento. El programa Specialty Costs Programme recoge costes de 32 de los 66 hospitales incluidos en HIPE. Sus resultados no han sido publicados por el momento<sup>27</sup>.

## **Francia**

Antes de la reforma de 1996, el sector sanitario disponía de un sistema de financiación complejo. El seguro era obligatorio para las personas con empleo, mientras que para los desempleados había programas específicos gubernamentales. Mediante la reforma se modificaron las condiciones de acceso y universalidad de cobertura. Se pasó hacia un sistema de financiación por la vía fiscal<sup>28</sup>. Pero la reforma afectó también a los hospitales a su nivel de financiación. La existencia de importantes variaciones regionales dio lugar a una evolución hacia indicadores per cápita de gasto. Pero por otra parte no modificó su singular esquema de copagos y reembolso de actos médicos.

---

<sup>25</sup> Kurunmaki, L. (1999). The Irish health care system: cost containment measures during the 1980s and 1990s. Discussion Paper n° 11 LSE Health

<sup>26</sup> Wiley, M. M. (1997). The health care system-Ireland. OECD Economic Surveys. Paris

<sup>27</sup> Wiley, M. M. (1995). " Budgeting for acute hospital services in Ireland: the case-mix adjustment." Journal of the Irish Colleges of Physicians and Surgeons **24**(4)

<sup>28</sup> de Pouvourville, G. (1992). France: The Introduction of Case-based Hospital Management. The Migration of Managerial Innovation. J. R. Kimberly. San Francisco, Jossey-Bass Publishers.

El elevado nivel de copagos lleva a que la mayoría de la población contrate seguros privados de copago.

Desde 1998 hay un presupuesto sanitario para cada región que se administra por la agencia correspondiente (Agence Régionale de l'Hospitalisation). La responsabilidad de esta agencia va evolucionando asimismo hacia un organismo que vigila tanto los costes como la calidad de la asistencia.

En 1982 Francia inició el programa PMSI (Le Programme de Médicalisation du Système d'Information). La iniciativa iba dirigida a mejorar los sistemas de información pero tardó algunos años en cristalizar. No fue hasta 1988 que el primer aspecto a introducir fue el registro de altas hospitalarias. Inicialmente se utilizó la versión 3 del agrupador HCFA's DRG. Sin embargo en el proyecto PMSI introdujeron algunas modificaciones a lo que le llamaron GHMs (Groupes Homogènes de Malades)<sup>29</sup>.

En 1991 se publicaba el manual que explicaba el sistema GHM, casi diez años después de la creación del programa. En 1997 se introduce los GHM para la financiación hospitalaria. La base de cálculo parte de indicador de casuística relacionándolo con los presupuestos hospitalarios per cápita de la región.

La cuarta versión del agrupador GHM estuvo disponible en 1997 e incorporaba 512 GHM y era similar a la versión 12 de los AP-DRG. Los hospitales privados no han aplicado plenamente el registro de altas y por consiguiente solo una pequeña parte utiliza medidas de casuística<sup>30</sup>.

En 2004 se ha iniciado una reforma que ha introducido el ajuste por casuística en el sistema de pago hospitalario. Anteriormente subsistían dos sistemas: presupuesto global y otro para las clínicas privadas de tipo forfait por acto médico. Estos sistemas se han mostrado insuficientes para contener costes. El cambio a partir de 2004 ha supuesto una tarificación según actividad que ha evolucionado hasta llevarse a cabo a partir de 2006. Este nuevo sistema de pago se llama Tarification à l'Activité (T2A) y se ha implantado a lo largo de 2004 y 2005; dentro de este sistema se definen los Groupes Homogènes de Séjour (GHS) que son equivalentes a los DRGs. El pago a los

---

<sup>29</sup> Rodrigues, J. M. (1996). The French Connection. The Eighth Casemix Conference in Australia, Casemix and Change - International Perspectives, Sydney.

<sup>30</sup> Rodrigues, J. M. (1998). France as a Case Study for the Use of DRGs like French Casemix in Hospital Budgeting: Inequities and Efficiencies among French Hospitals. Paper presented at Spoleto Summer School.

hospitales desde octubre de 2004 se determinó mediante un coeficiente de corrección por hospital para ajustar los casos de infra y sobredotación.

## **Italia**

En 1980 se introdujo en Italia el Servicio Nacional de Salud (Servizio Sanitario Nazionale; SSN). Este se financia de varias fuentes: impuestos generales (46%), impuestos sobre la nómina (44%), fondos regionales (6%) y fondos locales (4%). Los gobiernos regionales establecen los recursos de las unidades locales (USSL) y controlan su utilización. Del gasto en salud, el 33% corresponde a gastos a cargo del paciente, tanto copagos como primas de aseguradoras. Los hospitales públicos son mayoritarios, mientras que muchos hospitales privados gozan de concierto con el sector público.

Hay tres niveles de responsabilidad en el sector salud, el estatal, el regional y el local. El Estado financia los recursos de cada región de acuerdo con un criterio per cápita. Las regiones organizan la prestación de servicios de acuerdo con los estándares establecidos pero si hay gastos adicionales deben ser asumidos por ellas. Las entidades locales son las que llevan a cabo programas sanitarios y gestionan los centros. La ley de reorganización de 1992 supuso un cambio clave en la provisión de servicios sanitarios en Italia. Se buscaba conseguir una mayor productividad de los hospitales. La ley establecía criterios para la separación del papel de proveedor y comprador. Con ello las entidades locales pasaban a ser compradoras para núcleos de población de 50 a 200 mil habitantes.

En 1995, Italia instauró un sistema de pagos a hospitales por DRGs con un presupuesto fijo que incorporaba dos componentes de financiación: cuidado de pacientes ingresados y ambulatorios y los pacientes tratados en emergencias, prevención, servicios sociales y gestión de enfermedades crónicas<sup>31</sup>. El pago por DRGs se fija a nivel nacional mediante 500 códigos de DRGs, pero las regiones son libres de ajustar las tarifas nacionales. La introducción del sistema de pago prospectivo supuso un cambio hacia la financiación según casuística utilizando DRGs. Asimismo el nuevo sistema incorporaba incentivos para cirugía sin ingreso y para evitar el exceso de utilización de los hospitales de agudos.

---

<sup>31</sup> Aparo, U. L., Cas R.D. , Lorenzoni , L. (1998). Application of the All Patient Refined DRGs for internal Management. Patient Classification System/Europe (PCS/E); 14th International Working Conference,, Manchester

En la actualidad se utiliza el agrupador HCFA versión 10. Todas las altas hospitalarias se incluyen en un registro obligatoria de alta, (Scheda di dimissione Ospedaliera; SDO) y el sistema de pago afecta a todos los hospitales bajo financiación pública<sup>32</sup>. En la actividad ambulatoria no ha habido avances significativos en la utilización de la casuística para sistemas de pago. Sin embargo cabe destacar los esfuerzos para encontrar sistemas de clasificación de pacientes en pacientes sociosanitarios.

En el ámbito sociosanitario se ha venido experimentando con la clasificación RUG por parte del Ministerio de Sanidad. El objetivo es validar los Resource Utilization Groups, version 3 (RUG-III) en Italia<sup>33</sup>. El pago de tarifas puede reducirse en base al presupuesto y el volumen capitativo, lo cual puede llevar a variaciones entre regiones en los niveles de pago. Para atajar estas diferencias y el uso de distintas versiones de los DRGs el nuevo Gobierno italiano ha puesto en marcha recientemente un proceso de unificación del sistema.

## **Portugal**

Portugal dispone de un sistema sanitario financiado a través de impuestos pero que a su vez incorpora pagos privados. El gasto público representa el 62%. Las regiones sanitarias administran los recursos sanitarios con un presupuesto capitativo ajustado según variables demográficas y de necesidad. Es importante tener en cuenta que el 80% de los hospitales portugueses son propiedad del Estado.

La introducción de los DRGs en Portugal fue similar a la de otros países. Inicialmente se estableció un marco de análisis y validación en los años 80 que cristalizó en su utilización para el sistema de pago<sup>34</sup>. En la actualidad se utiliza el agrupador HCFA versión 10. En 1997 se utilizaron los DRG para financiar el 10% de los ingresos hospitalarios. En los años siguientes aumentó esta cuantía hasta el 50%. Los DRGs también se utilizan para comparar entre hospitales la casuística y resultados<sup>35</sup>. Una

---

<sup>32</sup> Louis, D. Z. (1999). "Impact of a DRG-based hospital financing system on quality and outcomes of care in Italy." *Health Services Research* 34(1): 405-415

<sup>33</sup> Ferrucci, L. (1997). Validity of the Italian version of the Resource Utilization Groups (RUG-III). A Case for the need of a case-mix measure for rating nursing home residents in the italian health care system. Patient classification system/Europe (PCS/E): 13th International Working Conference, Florence

<sup>34</sup> Urbano, J., Bentes, M., Vertrees J.M. (1992). Portugal: National Commitment and the Implementation of DRGs. The Migration of Managerial Innovation. J. R. Kimberly. San Francisco, Jossey-Bass Publishers.

<sup>35</sup> Bentes, M., Mateus, M.C., Gonsalves M.L. (1996). DRGs in Portugal: A Decade of Experience. The Eighth Casemix Conference in Australia, Casemix and Change - International Perspectives, Sydney

evaluación del impacto de los primeros años de aplicación señala que es inapreciable el efecto en la eficiencia y productividad. No obstante es importante matizar que esta falta de un efecto significativo se debe no a la metodología, sino a que los datos se refieren al inicio de los 90 cuando la herramienta de los DRGs todavía no había sido completamente implantada<sup>36</sup>.

## **España**

El Sistema Nacional de Salud dispone de un elevado nivel de descentralización a las Comunidades Autónomas que ha sido completado efectivamente en 2002. Hasta el momento las 7 Comunidades Autónomas que ya disponían de competencias han desarrollado un conjunto de políticas de financiación de los hospitales de acuerdo con sus realidades singulares. En algunas Comunidades Autónomas como Catalunya, los sistemas de pago han mantenido un protagonismo especial en la medida que el papel de los hospitales concertados es mayoritario. Así por ejemplo en 1997 se inició la puesta en marcha de un nuevo sistema de pago que incorpora la medida de la casuística para los pacientes ingresados.

Los hospitales catalanes reciben unos ingresos por los pacientes hospitalizados en función de la estructura y de la casuística. De este modo hay un pago por alta modulado en función de los indicadores de estructura (IRE) y de casuística (IRR). El primero representa el 65% del alta, mientras que el segundo un 35%. Está previsto ir modificando estos porcentajes para ponderar más la casuística en el futuro. El cálculo del IRE se realiza mediante la utilización de 60 variables referidas a capacidad instalada de los hospitales. Estas variables son procesadas mediante un modelo estadístico (Grade of Membership) que permite obtener los indicadores relativos de estructura. El cálculo del índice de casuística se realiza de la forma habitual<sup>37 38</sup>.

En Andalucía se introdujo un nuevo sistema de pago en 1998. De forma similar. Los hospitales andaluces reciben un presupuesto global mediante un contrato programa.

---

<sup>36</sup> Dismuke C.E., S. V. (1999). "Has DRG payment influenced the technical efficiency and productivity of diagnostic technologies in Portuguese public hospitals? An empirical analysis using parametric and non-parametric methods." *Health Care Management Science* 2(2): 197-116.

<sup>37</sup> Ibern, P., Vertrees, J., Manton, K.G., Woodbury, M.A. . (1993). Hospital groups and casemix measurement for resource allocation and payment. *Diagnosis Related Groups in Europe*. M. Casas. Berlin, Springer Verlag.

<sup>38</sup> Catsalut (1996). Orientacions sobre el nou sistema de pagament als centres de la XHUP. Barcelona.



En su definición se utilizan unos indicadores de casuística que ayuda a definir el monto total que financia lo que se denomina actividad clínica. Por otra parte hay una financiación de lo que denominan entorno que se establece en función de estancias. El establecimiento de las cantidades relativas a actividad clínica y entorno se consigue a partir de la información de la contabilidad de costes. Mientras que en Andalucía la presupuestación pública se traslada a contratos programa, en Catalunya se establecen conciertos para el 70% de las altas. Esto significa que en la segunda situación hay una realidad contractual y de propiedad sustancialmente distinta.

La experiencia del País Vasco tiene componentes similares a los de Andalucía en referencia al desarrollo de contratos programa. Recientemente han considerado necesario introducir dos principios básicos en la fijación de los presupuestos: precios iguales para productos iguales, y situar a todos los centros en una posición de partida similar. Por el primero se busca obtener un precio común para el DRG, independiente de las características del hospital. Se toma el precio básico como aquel coste medio del hospital más eficiente del conjunto de Osakidetza. Por el segundo criterio se asume la realidad histórica y costes reales intentando compatibilizar la situación actual y la deseada. Estas diferencias cristalizan en el componente estructural relativo y el diferencial gestionable (que se refiere a subvenciones específicas de garantía financiera). Así pues el precio básico, el componente estructural relativo y el diferencial gestionable son los tres elementos en la configuración del coste de los servicios de hospitalización en el contrato programa del País Vasco<sup>39</sup>.

Los DRGs se introdujeron en España a mediados de los años ochenta siguiendo un patrón similar a otros países europeos. En un principio se trató de un esfuerzo dirigido a validación y para la mejora de la información clínica. Ha sido a partir de la experiencia inicial de Catalunya en 1997 que se han utilizado para el pago de los servicios hospitalarios concertados. La mayoría de iniciativas en toda España se están aplicando la versión AP-DRG, si bien ya ha empezado recientemente a utilizarse el modelo International Refined DRG, IR-DRG. A nivel estatal se han definido los pesos y costes del sistema AP-DRG para el Sistema Nacional de Salud, a partir de estudios de costes de una muestra de hospitales.

## **Austria**

---

<sup>39</sup> Betolaza, J. I. (2000). Propuestas para mejorar la eficiencia de las instituciones sanitarias. Evaluación de las organizaciones sanitarias: ¿Asignatura pendiente?. J. Asua, Del Llano, J. Bilbao.

Hasta 1997 los hospitales en Austria eran reembolsados en pagos por estancia. El nuevo sistema se configuró como un pago por caso separando aquellos que contenían procedimientos de los que se referían a diagnósticos principales. Se trataba pues de un sistema similar a los Diagnosis Related Groups, los LDF groups. Para cada LDF existían unos puntos relativos a tratamiento y otros relativos a estancia. Cada uno de ellos operaba en el margen, si se superaba, se aceptaba pero de forma decreciente. Mientras que si se estaba por debajo debía admitirse una reducción en los puntos. Esto se aplica todavía por parte de los distintos estados y ha dado lugar a 9 versiones distintas.

El impacto del sistema fue positivo en lo que a contención de costes se refiere. El sistema de pago basado en la casuística utilizando los DRGs ha tenido como consecuencia una mayor transparencia, más conciencia sobre el control del gasto, y una mayor eficiencia, además de un mayor uso de las instalaciones ambulatorias y algunos cambios estructurales<sup>40</sup>.

## **Estados Unidos**

Estados Unidos es el primer país en el que se comenzó a utilizar los DRGs. Allí, la clasificación supone un total de 500 DRGs y se usa desde 1983, año en el que se determinó el pago por adelantado a los hospitales adscritos al programa Medicare. Para determinar el reembolso, cada DRG tiene un peso establecido basado en los datos de costes y facturación de Medicare. Cada peso refleja el coste relativo de todos los hospitales para los casos tratados dentro de cada DRG y sólo se consideran hospitales que proporcionan tratamiento agudo, así que las clínicas de rehabilitación, psiquiátricas, u hospitales especializados en cáncer, entre otros, no aplican este sistema.

Los Centres for Medicare and Medicaid Services (CMS) (anteriormente llamada Health Care Financing Administration, HCFA) definen los DRGs como un sistema de clasificación que agrupa a los pacientes de acuerdo con el diagnóstico principal, el tipo de tratamiento, la edad, la necesidad de cirugía y el estado al alta/muerte. Bajo este sistema los hospitales reciben una cantidad prefijada por tratar a cada paciente de una misma categoría de DRG, sin tener en cuenta el coste real producido por dicho paciente. Debido a este sistema, los pacientes que requieran largos periodos de ingreso, estancias en UCI o cuidados especiales debidos a complicaciones, necesitarán

---

<sup>40</sup> HOPE (2006). DRGs as a financing tool. European Hospital and Healthcare Federation. Disponible en: [http://www.hope.be/05eventsandpublications/docpublications/77\\_drg\\_report/77\\_drg\\_report\\_2006.pdf](http://www.hope.be/05eventsandpublications/docpublications/77_drg_report/77_drg_report_2006.pdf)

un ajuste del coste, que está contemplado en la CMS Outlier Rule de marzo de 2003. Dicho ajuste quedó definido como el que se aplica a todos aquellos casos que hayan excedido sus gastos en más de 30.000 dólares, reduciéndose el año pasado a 25.800 dólares. Esta normativa provoca pérdidas en aquellos casos en que el hospital no puede facturar a pacientes declarados sin recursos.

Cada hospital tiene un índice de complejidad, que se obtiene de la suma de todos los pesos relativos de los códigos DRGs médicos y quirúrgicos dividido entre el número de pacientes. De esta manera, cuanto más alto sea el índice de complejidad (case-mix total) de un hospital, mayor será el nivel de gravedad de sus casos, con un perfil de pacientes más complicado; y por tanto, mayor será el consumo de recursos. La complejidad varía de año a año, dependiendo del número y tipo de casos e intervenciones quirúrgicas que atienda y es este valor el que Medicare toma para asignar una tarifa a cada hospital. Esta tarifa combinada (blended rate) determina lo que se va a pagar a cada hospital por cada DRG, de manera que un mismo tratamiento o procedimiento quirúrgico puede tener un reembolso diferente según el hospital. El cálculo de un DRG puede obtenerse multiplicando el peso relativo por la tasa combinada concedida al hospital por el CMC. Los códigos de facturación de los hospitales son supervisados y controlados por el Gobierno por medio de agencias y centros de información sanitaria. El Congreso de los EEUU ha creado la Fair Claims Act como herramienta judicial que permite al fiscal general y a los ciudadanos entablar acciones legales en caso de sospecha de fraude del reembolso médico. La Oficina del Inspector General (OIG) audita los pagos de Medicare a los hospitales y también investiga la documentación médica incompleta que puede dar lugar a errores de codificación. Por todo ello, los DRGs se han convertido en un factor de supervivencia de los hospitales dentro del sistema sanitario norteamericano, en el que, debido a la fuerte competencia entre aseguradoras y al bajo coste asignado a los procesos, se valora mucho la contención del gasto y la tarificación de los servicios.

## **Comentario**

El empleo de los DRGs como método para medir la casuística y estimar los recursos sanitarios consumidos en el proceso asistencial se ha extendido ampliamente en los últimos años, y se ha usado como herramienta de mejora del proceso asistencial (reducción de ineficiencias en un mismo proceso). Además, ha mejorado el ajuste de los presupuestos y se puede utilizar como comparador entre centros a efectos de reembolso y financiación de procesos asistenciales.

A pesar de que cada país ha desarrollado el sistema de los DRGs de manera específica y adaptándose a sus características, se puede apreciar que un gran número de países ya las están aplicando o están considerando hacerlo dadas sus ventajas tanto en la asignación de presupuestos como en la fijación de objetivos. Su beneficio potencial se deriva de que en la asignación de recursos se tiene en cuenta el tipo de casos tratados, esto permite ser más equitativo en el trato a los proveedores, estimula los incentivos a la eficiencia y ofrece una mayor transparencia en el financiamiento de la provisión de los servicios sanitarios, con una mayor relación entre la actividad desarrollada y el ingreso que recibe el proveedor. Por tanto, la experiencia internacional muestra las ventajas de la aplicación de los DRGs, aunque también exige que para que los resultados sean positivos en términos de eficiencia de los recursos, los datos utilizados deben ser de una calidad muy alta. Chile debe por tanto avanzar en la medida de la casuística y en la aplicación de una asignación de recursos que tenga en cuenta tanto la casuística de la población tratada como la estructura de los centros hospitalarios.

**Tabla 1. Sistemas de clasificación de actividad hospitalaria**

<b>País</b>	<b>Sistema de clasificación</b>	<b>Utilizado para pago</b>	<b>Codificación diagnóstica</b>	<b>Codificación procedimientos</b>
Australia	AR-DRG	Si	ICD-10-AM	ICD-10-AM
Gran Bretaña	HRG	Si	ICD-10	OPCS-4
Estados Unidos	HCFA-DRG, R_DRG, AP-DRG, APR-DRG	Si	ICD-9-CM	ICD-9-CM
Austria	LDF	Si	ICD-10	ACP
Bélgica	APR-DRG	Si	ICD-9-CM	ICD-9-CM
Bulgaria	IR-DRG	No	ICD-9-CM	ICD-9-CM
República Checa	AP-DRG, IR-DRG	Si	ICD-10	ICPM
Dinamarca	Nord-DRG	No	ICD-10	NCSP
Finlandia	Nord-DRG	Si	ICD-10	NCSP
Francia	GHM, EFP	Si	ICD-10	CDAM
Alemania	G-DRG (AR-DRG)	Si	ICD-10-SGBV	OPS-301 v.2.0
Grecia	HCFA-DRG	No	ICD-9-CM	ICD-9-CM
Italia	HCFA-DRG, APR-DRG	Si	ICD-9-CM	ICD-9-CM
Holanda	DBC	No	ICD-9-CM	CVV
Noruega	Nord-DRG	Si	ICD-10	NCSP
Portugal	HCFA-DRG	Si	ICD-9-CM	ICD-9-CM
Rumania	HCFA-DRG, AP-DRG, IR-DRG	No	ICD-10	ICPM
España	HCFA-DRG	No/Si en Catalunya	ICD-9-CM	ICD-9-CM
Suecia	Nord-DRG	Si	ICD-10	NCSP
Suiza	AP-DRG	No	ICD-10	ICD-9-CM

Fuente: Adaptado de C.I.H.I .(2004). Acute care grouping methodologies: from diagnosis related groups to case mix groups redevelopment. Ottawa.

Nota: En muchos casos los países utilizan versiones adaptadas de los sistemas de clasificación de pacientes o de las clasificaciones de enfermedades y procedimientos quirúrgicos. AP-DRG all patient DRG; APR-DRG: All patient refined DRG; AR-DRG Australian Refined DRG; CDAM: catalogue des actes medic; ICD: Clasificación Internacional de Enfermedades; CVV: classificatie vanVerrichtingen; DBC: diagnosis therapy-combination; DRG: diagnosis related groups; EP: effevillage progressif ; G-DRG: Germany DRG; GHM Groups homogènes de malades; HCFA-DRG: Health Care Financing Administration DRG; ICPM: Internacional Clasification of Procedures In Medicine; IR-DRG: International Refined DRG; NCSP: Nordic- Medico- Statistical Comité Classification of Surgiral Procedures; Nord DRG: nordic DRG; OPS: operation mensctusselnach paragraph.

## Análisis de la situación

La Ley de Autoridad Sanitaria y Gestión establece una clasificación, según la cual los establecimientos hospitalarios se dividen en cuatro grupos:

1. Hospitales tipo 1, de Alta Complejidad: corresponden en su mayoría a hospitales base de regiones, y actúan como centro de derivación de casos complejos de su respectiva red asistencial, tanto en atención electiva como de urgencia. Además, también pertenece a este grupo el Hospital de Urgencia de la Asistencia Pública, especializado en prestaciones para la Región Metropolitana.
2. Hospitales tipo 2, de Alta Complejidad: este tipo de hospitales consta de cuatro subgrupos, que son los hospitales generales - generalmente cabecera de provincia o centros de mayor derivación para algunos Servicios de Salud -, hospitales infantiles, Institutos Nacionales, y los hospitales de especialidades.
3. Hospitales tipo 3, de Mediana Complejidad, divididos en dos subgrupos: hospitales generales - cabecera de provincia y/o centros de derivación de un área de influencia - y hospitales de especialidad, en su gran mayoría psiquiátricos.
4. Hospitales tipo 4, de baja complejidad: están ubicados en su mayoría en pequeños pueblos o ciudades. Estos establecimientos fueron diseñados para cumplir una función que actualmente está en proceso de transformación hacia un rol de carácter esencialmente ambulatorio. Los diferentes niveles de avance de esta reconfiguración en los distintos hospitales de esta categoría contribuyen a explicar la heterogeneidad reflejada en los datos.

Los datos más recientes publicados - 2004 - incluyen 195 hospitales, de los que 22 pertenecen al Tipo 1, 36 al Tipo 2 y 24 al Tipo 3. La información sobre el Tipo 4 incorpora los 100 centros existentes atendiendo a las características de esta tipología, además de otros 13 centros, clasificados en un subtipo D. En conjunto estos 195 centros suman un total de 27.118 camas, de las que 11.036 (40,69%) corresponden a establecimientos clasificados como T1, 7.812 (28,80%) a establecimientos clasificados como T2, 3.150 (11,61%) a establecimientos clasificados como T3, y las restantes 5.120 camas (18,88%) corresponden a los centros clasificados como T4, incluyéndose dentro de este último grupo 770 camas pertenecientes a hospitales del subtipo D, hospitales de baja complejidad, de propiedad privada sin fines de lucro y cuya

administración se encuentra delegada por convenio al Servicio de Salud correspondiente.

## **ACTIVIDAD**

La información manejada, referida a los hospitales de los Tipos 1, 2, 3 y 4 en el año 2004 muestra un total de 1.198.828 egresos. A partir de ese año, la tendencia anterior a incrementar levemente la actividad se revierte, apreciándose ligeras reducciones en el número de egresos, de manera que podemos concluir que nos encontramos ante un periodo básicamente estable en cuanto a actividad.

**TABLA 1. Actividad del sistema de salud**

<b>Año</b>	<b>Atenciones Médicas APS</b>	<b>Consultas Especialidad</b>	<b>Egresos</b>	<b>Atención Médica Urgencias</b>	<b>Población</b>
<b>2002</b>	16.540.756	6.481.642	1.173.829	12.766.642	10.327.218
<b>2003</b>	17.179.725	6.703.614	1.176.294	13.056.065	10.580.090
<b>2004</b>	17.789.737	6.686.090	1.198.828	13.561.542	10.910.702
<b>2005</b>	17.641.453	6.723.869	1.187.211	14.001.708	11.120.094
<b>2006</b>	17.295.355	6.503.981	1.180.131	14.734.420	11.479.384
<b>2006/2002</b>	5%	0%	1%	15%	11%

Fuente: DEIS - REM20

La información de datos de egresos hospitalarios del año 2003, publicados por el Departamento de Estadísticas e Información de Salud del Ministerio de Salud, muestra que los 1.176.294 egresos conllevan 7.384.011 estancias hospitalarias, con un promedio de 6,2 días de duración. Es notable, no obstante, la diferencia entre el promedio de estancias hospitalarias de distintos tipos de hospitales. Así, la media en los centros de Tipos 1 y 2 presentan una estancia media de 6 días, mientras que la duración media de las estancias en los hospitales del tipo 3 es mayor - 8,5 días -, y en cambio, la duración de la estancia media en los hospitales del tipo 4 es menor, 4,7 días.

La evaluación del empleo de los recursos instalados se puede realizar mediante la aproximación que ofrece el Índice Ocupacional, o grado de uso de las camas disponibles. Atendiendo entre otros a los clásicos conceptos presentados por Donabedian<sup>41</sup> de "reserva legítima" o "reserva latente", el Índice Ocupacional no debe alcanzar el 100%. El análisis de dicho Índice Ocupacional puede desarrollarse atendiendo a distintas dimensiones: complejidad o tipología del hospital, territorialidad, o utilización poblacional.

En cuanto a la primera, el Índice Ocupacional presenta una importante variación dependiendo del tipo de hospital. La variabilidad absoluta de este indicador se mide en función de los valores máximos y mínimos presentados, y su análisis muestra cómo se reduce en la medida que se incrementa la complejidad del hospital. Esto se puede explicar, al menos parcialmente, por el perfil de los pacientes atendidos, que tiende también a ser más homogéneos en la medida que se incrementa la complejidad del establecimiento hospitalario. Así, la información disponible muestra un Índice Ocupacional agregado, para todos los hospitales, del 71%. Mientras, dicho índice decrece conforme se avanza en la tipología y por tanto se reduce la complejidad del hospital, decayendo desde un Índice Ocupacional del 80% para los establecimientos de Tipo 1, a un 73% en los de Tipo 2, un 69% en los de Tipo 3 y menos de un 50% en los establecimientos de Tipo 4. Además, el Índice de Ocupación muestra diferentes niveles de heterogeneidad según la tipología considerada, siendo también decreciente su variabilidad en función de la complejidad del hospital. Así, el coeficiente de variación del índice ocupacional global es de 0,33, pero de tan sólo 0,07 para los hospitales de Tipo 1, creciendo hasta el doble - CV 0,13 - para los hospitales de Tipo 2, y hasta el triple - CV 0,22 - para los hospitales de Tipo 3. En cuanto a los hospitales de Tipo 4, presentan un coeficiente de variación de 0,34. No obstante, diferenciando entre los hospitales estrictamente de Tipo 4 y los 13 hospitales del subtipo D, el coeficiente de variación es de nuevo decreciente en la complejidad hospitalaria, siendo de 0,29 para los primeros, y de 0,50 para los últimos.

En segundo lugar, el Índice Ocupacional presenta diferencias cuando se analiza territorialmente. De esta manera, el empleo de los recursos es muy elevado en Arica, con un Índice Ocupacional del 90%, o en los distritos Metropolitanos y Valparaíso - entre 77% y 80% -, mientras que en Valdivia, Arauco o Atacama, el Índice Ocupacional está entre el 56% y el 60%.

---

<sup>41</sup> Donabedian A. Aspect of medical care administration. Harvard University Press. Cambridge 1973.



Por último, el Índice Ocupacional o el empleo de los recursos se puede analizar también en función de la población atendida. Así, la utilización poblacional se puede aproximar mediante la imputación del uso de los recursos a la población FNS, cifrada en 10.580.090, a los 1.176.294 egresos de esta población, que se traducen en 111 hospitalizaciones por cada 1.000 habitantes. La mayor frecuentación se da en Araucanía Norte, Valdivia, Aisén o Valparaíso, con cifras alrededor de los 150 egresos por cada 1.000 habitantes, mientras que en la región Metropolitano Sur Oriente no se superan los 46 egresos y en Metropolitano Central los 79 egresos por cada 1.000 habitantes. No obstante, es importante mencionar que estos datos se deben interpretar con ciertas cautelas, al no haberse asignado en ellos territorialmente los 20.852 egresos del Hospital Padre Hurtado.

**Tabla 2 Indicadores hospitalarios (2003)**

Servicio de Salud	Dotacion camas	Egresos	Días de estada	I. Ocupacion	Pob. FNS Total	Pob.Nacional INE	% Part FNS / INE	Egresos/ 1.000 h FNS
Arica	217	12.572	68.091	90%	118.736	190.272	62,40%	106
Iquique	373	16.023	244.853	70%	164.036	282.624	58,00%	98
Antofagasta	1.048	36.556	212.525	72%	298.821	544.518	54,90%	122
Atacama	485	20.508	103.980	58%	194.976	271.407	71,80%	105
Coquimbo	1.081	48.786	235.084	66%	486.686	672.146	72,40%	100
Aconcagua	957	24.148	340.853	76%	182.619	247.076	73,90%	132
Valparaiso S.Antonio	1.149	50.126	298.372	78%	341.955	462.939	73,90%	147
Viña del Mar Quillota	1.411	59.395	404.028	71%	636.931	962.404	66,20%	93
Libertador O'Higgins	1.411	53.993	287.634	67%	623.125	844.902	73,80%	87
Maule	1.979	77.508	431.327	62%	760.663	971.236	78,30%	102
Arauco	294	17.060	62.331	57%	131.365	165.472	79,40%	130
Bio-Bio Los Angeles	755	33.804	167.154	61%	308.880	378.762	81,50%	109
Concepcion	1.409	60.574	364.825	73%	436.597	612.828	71,20%	139
Ñuble	1.011	39.011	241.900	69%	362.512	454.665	79,70%	108
Talcahuano	638	33.425	160.275	71%	269.992	364.274	74,10%	124
Araucania Norte	726	25.086	153.328	60%	162.230	201.432	80,50%	155
Araucania Sur	1.515	70.375	393.042	70%	553.028	731.739	75,60%	127
Llanquihue- Chiloé	1.023	45.376	239.472	65%	362.974	557.587	65,10%	125
Osorno	525	21.115	132.229	71%	187.934	231.481	81,20%	112
Valdivia	1.133	45.459	242.416	61%	294.327	373.281	78,80%	154
Aysen	289	10.404	51.413	56%	69.603	99.882	69,70%	149
Magallanes	440	14.527	89.265	70%	108.124	156.257	69,20%	134
Met. Central	1.127	45.475	256.776	78%	550.181	978.264	56,20%	83
Met. Norte	1.505	49.865	454.001	77%	473.288	733.336	64,50%	105
Met.Occidente	1.650	66.998	348.464	73%	843.371	1.177.488	71,60%	79
Met. Oriente	1.508	62.082	381.188	80%	480.443	1.167.151	41,20%	129
Met. Sur	2.045	72.791	659.822	80%	791.031	1.090.728	72,50%	92
Met. Sur Oriente	981	42.400	269.185	78%	925.666	1.427.220	64,90%	46
<b>Total</b>	<b>28685</b>	<b>1155442</b>	<b>7293833</b>	<b>71%</b>	<b>11.120.094</b>	<b>16.351.371</b>	<b>68,00%</b>	<b>104</b>

Hospital Padre Hurtado 319 20.852 90.178 79%

Fuente: DEIS. Los datos relativos a población corresponden a 2005

Un factor importante a tener en cuenta cuando analizamos la utilización poblacional es la magnitud de los desplazamientos de usuarios a centros distintos a los de su residencia, un aspecto que tiene importantes implicaciones para cualquier diseño capitativo. Los trabajos sobre "mercados hospitalarios" emplean mediciones como los índices de "penetración" – *index of relevance* –, y de "captura" o "procedencia" – *index of commitment*– propuestos por Reeves y Coile (1989)<sup>42</sup>, equiparables a los empleados en la definición de mercados geográficos con los criterios de Elzinga y Hogarty (1973)<sup>43</sup>. Para la elaboración de dichos índices se requiere la identificación

<sup>42</sup> Reeves PN, Coile RC. Introduction to health planning. Arlington, Virginia: Information Resources Press, 1989.

<sup>43</sup> Elzinga KG, Hogarty TF. The Problem of Geographic Market Definition in Antimerger Suits. Antitrust

individual del origen de los pacientes de cada hospital, no incluida en la información proporcionada. No obstante, los datos facilitados sobre la utilización de los hospitales de referencia nacional (Tabla adjunta) permite apreciar cómo en la gran mayoría de ellos, los egresados proceden del servicio de salud correspondiente, siendo de escasa magnitud la movilidad de pacientes, con la salvedad del Instituto de Neurocirugía Dr. Alfonso Asenjo (Metropolitano Oriente), el Instituto Oncológico Dr. Caupolicán Pardo (Metropolitano Norte), el Hospital Dr. Gmo. Grant Benavente (Concepción), o el Hospital Carlos Van Buren (Valparaíso-San Antonio).

En cualquier caso, es importante recalcar que se carece de información suficiente para emitir juicios sobre el comportamiento en el conjunto del sistema y, especialmente, en los distritos metropolitanos. Se requiere por tanto avanzar en la calidad de la información disponible, dadas sus implicaciones sobre flujos financieros, así como tener presente la ineludible contraposición entre una planificación territorial rígida y los usos de libre elección de proveedor.

**Tabla 3. Egresos hospitalarios y procedencia (2003)**

Hospital base de Servicio de Salud y hospital de referencia nacional	Residencia de los egresados				Distribución porcentual		
	Total	En el SS	En otro SS	Ignora- rada	En el SS	En otro SS	Ignora- rada
Hosp. Dr. Juan Noé (Arica)	12.607	12.268	17	322	97,30%	0,10%	2,60%
Hosp. Dr. Ernesto Torres (Iquique)	13.419	13.383	36	0	99,70%	0,30%	0,00%
Hosp. Dr. Leonardo Gúzman (Antofagasta)	24.061	23.501	560	0	97,70%	2,30%	0,00%
Hosp. San José del Carmen (Atacama)	12.035	11.957	77	1	99,40%	0,60%	0,00%
Hosp. San Juan de Dios (Coquimbo)	15.548	15.267	281	0	98,20%	1,80%	0,00%
<b>Hosp. Carlos Van Buren (Valparaíso-San Antonio)</b>	29.130	25.200	3.930	0	86,50%	<b>13,50%</b>	0,00%
Hosp. Dr. Gustavo Fricke (Viña del Mar - Quillota)	24.615	23.221	1.381	13	94,30%	5,60%	0,10%
Hosp. San Camilo (Aconcagua)	11.029	10.933	96	0	99,10%	0,90%	0,00%
Hosp. San Jose (Metrop. Norte)	29.158	26.204	2.853	101	89,90%	9,80%	0,30%
<b>Instituto Oncológico Dr. Caupolicán Pardo (Metrop. Norte)</b>	3.514	1.510	2.004	0	43,00%	<b>57,00%</b>	0,00%
Hosp. San Juan de Dios (Metrop. Occidente)	27.639	23.909	3.730	0	86,50%	13,50%	0,00%
Hosp. San Borja Arriarán (Metrop. Central)	31.820	26.172	5.647	1	82,30%	17,70%	0,00%
Hosp. del Salvador (Metrop. Oriente)	19.681	16.092	3.533	56	81,80%	18,00%	0,30%
<b>Instituto de Neurocirugía Dr. Alfonso Asenjo (Metrop. Oriente)</b>	2.776	699	2.074	3	25,20%	<b>74,70%</b>	0,10%
Hosp. Barros Luco - Trudeau (Metrop. Sur)	29.180	25.432	3.748	0	87,20%	12,80%	0,00%
Hosp. Dr. Sótero del Río (Metrop. Sur Oriente)	40.442	39.294	1.118	30	97,20%	2,80%	0,10%
Hosp. Padre Hurtado (Metrop. Sur Oriente)	20.874	20.328	511	35	97,40%	2,40%	0,20%
Hosp. Regional de Rancagua (Lib. Bdo. O'Higgins)	22.316	22.158	129	29	99,30%	0,60%	0,10%
Hosp. César Garavagno Burotto (Maule)	22.204	22.144	60	0	99,70%	0,30%	0,00%
Hosp. San Juan de Dios (Maule)	15.411	15.342	69	0	99,60%	0,40%	0,00%
Hosp. Herminda Martín (Ñuble)	21.416	21.177	239	0	98,90%	1,10%	0,00%
<b>Hosp. Dr. Gmo. Grant Benavente (Concepción)</b>	40.565	30.518	10.047	0	75,20%	<b>24,80%</b>	0,00%
Hosp. de Curanilahue (Arauco)	5.213	5.204	9	0	99,80%	0,20%	0,00%
Hosp. Las Higueras (Talcahuano)	24.388	22.374	2.013	1	91,70%	8,30%	0,00%
Hosp. Víctor Ríos Ruiz (Bio Bio)	20.015	19.817	198	0	99,00%	1,00%	0,00%
Hosp. Dr. Mauricio Heyemman (Araucanía Norte)	8.982	8.974	8	0	99,90%	0,10%	0,00%
Hosp. Regional de Temuco (Araucanía Sur)	30.978	28.802	2.174	2	93,00%	7,00%	0,00%
Hosp. Regional de Valdivia (Valdivia)	23.680	21.872	1.808	0	92,40%	7,60%	0,00%
Hosp. Base de Osorno (Osorno)	16.290	16.290	0	0	100,00%	0,00%	0,00%
Hosp. Puerto Montt (Llanchipal)	19.757	18.929	828	0	95,80%	4,20%	0,00%
Hosp. Regional Coyhaique (Aysén)	7.453	7.443	10	0	99,90%	0,10%	0,00%
Hosp. Dr. Lautaro Navarro Avaria (Magallanes)	11.828	11.828	0	0	100,00%	0,00%	0,00%
<b>Total</b>	<b>638.024</b>	<b>588.242</b>	<b>49.188</b>	<b>594</b>	<b>92,20%</b>	<b>7,70%</b>	<b>0,10%</b>

Fuente: DEIS

Finalmente, los datos consultables en web del DEIS del Ministerio de Salud permiten analizar las principales causas de hospitalización más frecuentes. Éstas se deben a asistencias relacionadas con el embarazo, parto y puerperio (20%), seguidas por las enfermedades del sistema digestivo (12%), las del sistema respiratorio (11%) y los traumatismos y otras de causas externas (10%). Dichas razones de hospitalización son las razonablemente previsibles y coinciden con las pautas generales de la utilización de estos servicios.

### **Utilización de servicios de especialidad**

Otro tipo de análisis que se puede llevar a cabo con los datos aportados se refiere a la utilización de los servicios de especialidad. Los análisis de la actividad especializada tienden a focalizarse en el volumen de hospitalizaciones y la actividad quirúrgica, obviándose con demasiada frecuencia la actividad correspondiente a consultas ambulatorias y servicios ancilares, que consumen una importante fracción de los recursos utilizados. En la Tabla 1 se puede apreciar cómo cada año en Chile se realizan más de 6,5 millones de consultas de especialidad, lo que supone alrededor de 5,5 por cada egreso hospitalario o 60 consultas especializadas por cada 100 personas protegidas. Teniendo en cuenta que la tasa de atenciones médicas en APS es del orden de 180, la relación entre consultas médicas de especialidad y de APS está muy próxima al 0,40, lo que en principio apunta hacia una utilización excesiva de esta modalidad.

Desde una perspectiva longitudinal, el crecimiento en el último lustro de la población protegida, cifrado en un 13%, se ha traducido en un incremento del recurso per capita de las Atenciones Médicas Urgentes, pero sin apenas repercusión – lo que supone una reducción relativa – sobre el volumen de Egresos y Consultas de Especialidad. El análisis de la distribución de dichas consultas que utiliza una clasificación de éstas en 65 especialidades, discriminando entre adultas e infantiles, muestra cómo el 50% de las atenciones especializadas se concentran en 9 de ellas: Medicina Interna (7,7%), Ginecología (7,1%), Oftalmología (7,0%), Traumatología (6,5%), Cirugía (4,6%), Psiquiatría (4,6%), Obstetricia (4,4%), Otorrinolaringología (4,2%) y Pediatría (3,6%).

Del análisis de la actividad de los servicios de apoyo, se desprende que el número de determinaciones analíticas por individuo está en torno a 4,7, mientras que el número de exploraciones de diagnóstico por imagen es de 0,44, de las que casi el 10% corresponden a ecografías obstétricas.

**TABLA 4**

<b>TIPO DE EXAMEN</b>	<b>REALIZADOS</b>	<b>%</b>
<b>EXÁMENES DE LABORATORIO</b>	<b>51.650.107</b>	<b>100</b>
Hematológicos	15.543.228	30
Bioquímicos	24.017.410	47
Hormonales	782.184	2
Genética	2.758	0
Inmunológicos	1.310.225	3
Microbiológicos *	5.911.071	11
a) Bacterias y Hongos	3.865.419	7
b) Parásitos	321.778	1
c) Virus	866.371	2
Procedimiento o Determinación Directa con el Paciente	17.109	0
Deposiciones, Exudados, Secreciones y otros Líquidos	302.576	1
Orina	3.763.546	7
<b>EXÁMENES DE IMAGENOLÓGÍA</b>	<b>4.760.002</b>	<b>100</b>
Ex. Radiológicos Simples	3.605.710	76
Ex. Radiológicos Complejos	15.860	0
Tomografía Axial Completa	142.471	3
Ultrasonografías	989.924	21
- Ecotomografías ( Sin Ecografía Obstetr. )	583.736	12
- Ecografías Obstétricas	412.225	9
<b>EXÁMENES DE ANATOMÍA PATOLÓGICA</b>	<b>1.257.561</b>	<b>100</b>

Fuente: DEIS

Mas allá del volumen de consultas de especialidad o su tasa de utilización, una variable relevante a considerar es la optimización de las capacidades disponibles. Ésta puede aproximarse a partir de la información disponible sobre el indicador de "Cumplimiento de Consultas de Especialidad" aportado en los informes sobre Indicadores de Gestión del Sistema Nacional de Servicios de Salud<sup>44</sup>.

<sup>44</sup> Indicadores de Gestión. Sistema Nacional de Servicios de Salud. Trimestre Julio - Septiembre 2005. SUBSECRETARIA REDES ASISTENCIALES. DIVISIÓN DE GESTIÓN DE RED ASISTENCIAL.

Este indicador hace referencia a la proporción de consultas de especialidad que efectivamente se realizan, en relación a las que se programan en cada establecimiento asistencial durante el período de análisis. Se construye por tanto a partir de la relación entre ambas variables (consultas de especialidad realizadas y programadas) y se expresa en porcentaje. Por tanto, este indicador refleja la capacidad de los establecimientos para gestionar el uso del recurso "hora médica de especialidad" en base a la programación de sus actividades, y su resultado debiera ser cercano al 100% de cumplimiento, si bien un porcentaje de cumplimiento sobre 85% es técnicamente satisfactorio

La ejecución de las atenciones de especialidad se cumplen, en promedio, por encima del 82% de lo programado. La variabilidad de este indicador, no obstante, es importante en los Hospitales tipo 1, de Alta Complejidad, con el menor porcentaje de cumplimiento en el hospital Osorno (58,8%), mientras que 6 hospitales superan el 100% y algunos de ellos el 125% de lo programado, destacando los hospitales V. Ríos R. (126,9%) y H. Henríquez (129,8%).

En los Hospitales tipo 2, de Alta Complejidad, la variabilidad de este indicador es incluso más alta que en los hospitales de tipo 1. De manera más específica, en el subgrupo de hospitales generales, el promedio de cumplimiento es del 98,5% de las consultas programadas, mientras que en el subgrupo de Institutos Nacionales, dicho promedio de cumplimiento de las consultas de especialidad programadas es de 90,3%.

Por su parte, para los Hospitales tipo 3, de Mediana Complejidad, el promedio de cumplimiento de las consultas de especialidad alcanza el 83,2% en el subgrupo de hospitales generales, mientras que es de un 81,9% en el subgrupo de hospitales de especialidad, con fluctuaciones que van de un 55,4% a un 111,8%.

Los datos indican por tanto, que se está avanzando en la gestión de las consultas de especialidad, consideradas como uno de los temas prioritarios para lo que se están implementando estrategias como son "la contratación de profesionales que permita cubrir la brecha existente; realizar una programación en red que permite optimizar los recursos disponibles; darle mayor flexibilidad a la agenda; relevar el papel y la función de la Atención Primaria en uso y demanda de especialistas; adecuar la oferta de especialistas de acuerdo a la realidad epidemiológica actual y local de cada comuna". No obstante, las importantes diferencias territoriales apreciadas en la utilización de estas consultas aconsejan revisar periódicamente los respectivos Compromisos de Gestión, evitando incentivar la realización de consultas inadecuadas, y en particular en aquellas especialidades cuya utilización muestra una mayor asociación con la oferta de

servicios, lo que constituye un fenómeno ya constatado en diversos sistemas sanitarios<sup>45,46</sup>.

---

<sup>45</sup> Wennberg J, Cooper M, eds. The Dartmouth Atlas of Health Care in the United States 1998. Chicago: American Hospital Publishing.

<sup>46</sup> Peiró S, Bernal E. ¿A qué incentivos responde la utilización hospitalaria en el Sistema Nacional de Salud?. Gac Sanit. 2006;20(Supl 1):110-6.



## Propuesta de modelo de asignación de recursos para los egresos hospitalarios

En Chile conviven diferentes sistemas de asignación de recursos en el seno de un presupuesto público. Se efectúan, por una parte mecanismos de pago por acto para la atención hospitalaria (Programa de Prestaciones Valoradas), mientras por otra parte se financia la atención primaria y también existe un importante componente de presupuesto histórico (Programa de Prestaciones Institucionales). En este informe se centra en lo que corresponde al Programa de Prestaciones Valoradas y al Programa de Prestaciones Institucionales.

Además, el presupuesto en el Programa de Prestaciones Valoradas (PPV) está compuesto por canastas valoradas, incluyendo algunas de las que solucionan los problemas priorizados por la Reforma. Actualmente este PPV se acerca al 50% del total del gasto hospitalario y se incentiva su aumento. La tabla siguiente muestra el total del gasto como se corresponde con cada programa según la Ley de 2006:

	AÑO 2006	
	M\$	%
PPV	451.133.323	35,81%
PPI	481.662.031	38,23%
APS	327.090.886	25,96%
TOTAL	1.259.886.240	

Dentro del programa de Prestaciones Valoradas se incluyen programas especiales y los relativos a AUGE. En programas especiales se financian programas tales como, Programa de Prestaciones Complejas, Programa del Adulto Mayor, Programa de Oportunidad en la Atención, Programa de Salud Mental, Programa de Urgencia, y Otras Prestaciones Valoradas. Todos estos Programas tienen como objetivo principal el disminuir los tiempos de espera de las demandas de los beneficiarios FONASA, de acuerdo a los recursos disponibles. En el programa AUGE, Fonasa como asegurador es responsable de las garantías indicadas en la Ley N° 19.966, para lo cual el Fondo tiene un rol principal en la compra de todas las prestaciones necesarias para cubrir la demanda generada por los Problemas de Salud garantizados.

Un nuevo modelo de asignación de recursos debe ser capaz de **introducir incentivos** para que los prestadores de servicios actúen de forma eficiente, consiguiendo el mayor valor posible dados los recursos disponibles. Para ello es necesario que el nuevo modelo de asignación de recursos satisfaga un conjunto de criterios, entre los que se encuentran los siguientes:

- Tratamiento equitativo de los proveedores,
- Costes administrativos reducidos,
- Que garantice la viabilidad del proveedor,
- Que permita predicción presupuestaria al financiador, y
- Evite los subsidios cruzados entre distintas actividades.

En la medida de lo posible, lo óptimo es disponer de medidas que evalúen cómo se satisfacen los criterios mencionados ante distintas alternativas de sistema de pago. Sin embargo, y dado que habitualmente no se dispone de la información necesaria para contrastar el cumplimiento de cada criterio, el siguiente objetivo, más realista (*second best*), consiste en tratar de ajustar lo mejor posible el diseño de pagos con la información disponible.

Todo hospital tiene unos costes diferenciales que se basan en unos factores que están bajo su control y otros que podemos considerarlos como externos. Ejemplos de factores que dependen exclusivamente de sus decisiones son la indicación de tratamiento para determinada casuística (volumen de altas y tipo), o los costes laborales fruto del diseño organizativo y del nivel de productividad. En cambio, ejemplos de factores externos son la inflación general de costes de los inputs o factores epidemiológicos que determinan la demanda.

Nuevamente resulta complejo disponer de indicadores que permitan dilucidar factores legítimos de variación de coste de aquellos que son fruto de decisiones internas. Sin embargo, a efectos de considerar un sistema de pago tendremos en cuenta que un hospital tiene dos componentes:

1. **Estructura o capacidad instalada.** Significa la dotación que en algún momento se decidió como inversión así como las decisiones de tener disponibilidad de servicio. Ello representa un coste que requiere ser financiado adecuadamente y equitativamente entre los proveedores.
2. **Casuística.** Significa que el hospital trata pacientes diversos e interesa medir el volumen y tipo de pacientes tratados.

Ambos factores tienen una lógica subyacente, ya que la planificación sanitaria decide que exista un hospital con una dotación de servicios (y se necesita pagar por lo que es), al mismo tiempo que el hospital trata pacientes distintos que implican costes diferenciales (y se necesita pagar por lo que se hace).

Esta visión de asignar recursos que tengan relación con la cantidad de output debe ser acompañada en primer lugar de una perspectiva de incentivos. Puesto que las decisiones de cantidad y calidad de servicio en un hospital se toman en distintos departamentos, es necesario que exista, en segundo lugar un determinado nivel de coordinación. Sería por último indispensable, que en un estadio posterior se pueda apuntar a los **resultados** como un tercer factor crucial, es decir lo que se consigue de forma conjunta con la atención primaria. Sin embargo, consideramos que en este momento y dada la información disponible, es prioritario satisfacer una asignación de recursos que se centre en los dos mencionados componentes de los hospitales: estructura y casuística.

Los hospitales realizan múltiples actividades, como egresos, visitas, intervenciones, pruebas, o sesiones terapéuticas o de rehabilitación. La medida de la actividad hospitalaria debe ser ajustada por el tipo de actividad realizada, ya que no interesa sólo la cantidad del servicio prestado sino también cuál ha sido dicho servicio. En este sentido, los sistemas de medida de la casuística permiten precisamente determinar el tipo de casos tratados que se corresponden con un consumo esperado de recursos. El requisito para poder elaborar cualquier medición de la casuística es disponer de un Registro de Egresos, un conjunto mínimo básico de datos. En la actualidad Chile ya dispone de tal registro y debería tan sólo reajustar algunos campos y codificar los procedimientos para así poder estimar con precisión la casuística hospitalaria.

Desde los años 90 la medida de la casuística para los egresos hospitalarios se ha estabilizado en torno a los modelos de **Diagnosis Related Groups**<sup>47</sup>. Un ejemplo de estos modelos lo proporcionan los *Internacional Refined Diagnosis Related Groups- IRDRG*, que permiten su aplicación a egresos con hospitalización y ambulatorios, mientras que otros modelos se han focalizado exclusivamente en la hospitalización. Asimismo, los *IRDRG* permiten ajustar con mayor adecuación en función de la comorbilidad y la gravedad. De esta forma, a pesar del requisito de homogeneidad en consumo de recursos, se ha mejorado sustancialmente en la significación clínica. Aún así, y teniendo en cuenta el origen norteamericano de estos agrupadores, es posible y recomendable ajustarlos a las condiciones locales.

---

<sup>47</sup> CIHI. Acute care grouping methodologies. Ottawa ,2004.

La casuística de las visitas ambulatorias y de urgencias no ha tenido el mismo desarrollo y en la actualidad no hay modelos de aplicación general. En muchas ocasiones se trata de diferenciar por una parte el primer contacto de los sucesivos, y por otra, el tipo de servicio o departamento que ofrece la prestación. Previsiblemente en un futuro próximo, los modelos que tratan de medir la morbilidad desde la significación clínica permitirán precisamente avanzar en este sentido. El caso de los *Clinical Risk Groups* es un ejemplo de ello si bien obliga a disponer de la codificación de las visitas en el sistema de clasificación de enfermedades internacional ICD, que resulta muchas veces difícil de obtener.

La actividad realizada en la especialidad de salud mental requiere asimismo un tratamiento diferenciado. En este sentido, la medida PsyCMS es un ejemplo reciente y satisfactorio que permite agrupar actividad hospitalaria y ambulatoria en un mismo esquema, lo que resulta una ventaja notable<sup>48</sup>.

Además, la actividad de larga estancia – convalecencia – debe ser separada de los enfermos agudos. Por esta razón, los centros que tratan este tipo de pacientes requieren un sistema de pago diferenciado. Y en el caso de que compartan el mismo establecimiento diferentes tipos de pacientes, es necesario asimismo que reciban fondos bajo criterios diferenciales. Para el caso de la convalecencia, además del *IRDRG* debe añadirse por ejemplo las actividades de la vida diaria como indicador de la necesidad de ayuda y los costes diferenciales que representa.

El sistema no sólo trata pacientes, sino que también debe formar profesionales médicos, para lo que existen los hospitales docentes. Podríamos entender que la consideración de hospital universitario se resuelve mediante el componente estructural. No obstante, esto no es suficiente ya que existe correlación entre la condición de un hospital de ser universitario y la aparición de una casuística superior. Esta realidad obliga a una financiación específica de los costes de docencia que pueden establecerse en función del número de residentes o del número de residentes ajustados según actividad o egresos realizados. Además, es importante tener en cuenta que los hospitales normalmente no están en una situación de costes salariales equivalentes. Así, a menudo los hospitales están situados en zonas geográficas con costes distintos, y este hecho puede reconocerse en la retribución de la actividad.

---

<sup>48</sup> Sloan KL, Montez ME, Spiro A III, Christiansen CL, Loveland S, Shokeen P, Herz L, Eisen S, Breckenridge, JN, Rosen AK. Development and validation of a psychiatric case-mix system. *Medical Care* 2006; 44:568-580.

Finalmente, a pesar de que midamos la casuística con precisión, necesitamos admitir que hay casos excepcionales, que van más allá de lo esperado según la casuística. Estos son los que llamamos casos extremos o *outliers*. Para ellos podemos establecer un mecanismo diferenciado de pago, que sin embargo requerirá la fijación de estándares y un número máximo admisible para evitar cualquier incentivo inadecuado a aumentar este tipo de casos. En un principio, no obstante, es preferible no tener en consideración este aspecto en la medida que se requiere un rodaje del modelo en su conjunto y además no afectará al diseño global del sistema de pago.

En resumen, los factores clave para compensar los egresos hospitalarios son:

- **Capacidad instalada**
- **Casuística tratada**
- **Docencia**
- **Costes diferenciales de inputs**
- **Costes diferenciales de casos extremos (outliers)**

A pesar de que algunos hospitales más allá de actividades de asistencia y docencia también realizan actividades de investigación, se considera que toda la función de investigación requiere una financiación totalmente separada de la que se dedica a las prestaciones asistenciales, que son las que tratamos en este documento.

Las actividades ambulatorias, además, requerirán un modelo específico que podrá tener en cuenta factores similares a los señalados anteriormente, a excepción de los outliers. Ahora bien, como se ha señalado antes la medida de la casuística no estará disponible con precisión similar a los egresos y por consiguiente necesitará adaptarse.

### **La medida de la capacidad instalada**

La estructura o capacidad instalada en los hospitales constituye el dispositivo que está disponible para poder atender a la población. Medir tal capacidad implica tener en cuenta un conjunto de variables que eviten cualquier implicación con la eficiencia de la actividad. Es por este motivo que debemos tratar de identificar la disponibilidad de instalaciones y tecnología al servicio de los ciudadanos.

Conviene indicar en primer lugar que pese a la heterogeneidad existente en los servicios de atención hospitalaria, necesitamos medir observaciones que puedan ser equivalentes. Por este motivo, se seleccionaron del conjunto de hospitales chilenos

aquellos que pueden ser considerados como Hospitales de Agudos. El número de hospitales en la muestra de estas características es de 60 y constan en el Anexo 1.

El objetivo final es disponer de una medida de la capacidad instalada para el conjunto de hospitales. No obstante y dado que tan sólo se disponía de información relativa a la casuística de 5 hospitales, se consideró que el interés primordial era concentrar el esfuerzo en la obtención de datos de estos hospitales que también se muestra en el Anexo 1. Información detallada sobre las variables obtenidas de estos hospitales puede consultarse en el citado anexo (tabla 2 del Anexo 1).

Una vez obtenidas dichas variables, la aplicación de un procedimiento estadístico de agrupación como el cluster análisis puede permitir obtener la pertenencia a los grupos por parte de cada hospital. La tabla 3 del Anexo 1 muestra a efectos ilustrativos el potencial de este análisis si se aplicara con la base de datos de 60 hospitales. El objetivo de este análisis sería obtener un número de grupos caracterizados por presentar unos valores similares de las variables estudiadas. En este caso se ha utilizado el procedimiento *k-means*. Sin embargo, el trabajo estadístico de análisis requiere una profundización y calibrado de los modelos según el objetivo. Así por ejemplo, en modelos avanzados de clasificación, cada uno de los hospitales podría pertenecer a más de un grupo, asignándose una proporción o porcentaje de pertenencia a cada grupo distinto<sup>49</sup>. Estas clasificaciones de tipo difuso mejoran sensiblemente la precisión de la estimación y al mismo tiempo evitan las usuales controversias sobre por qué un hospital pertenece a un grupo mientras otro, a priori similar, pertenece a otro. La medición continua en lugar de discreta atenúa tales controversias. En el caso de disponer de los datos de una amplia muestra estos modelos de clasificación podrían aplicarse sin dificultad alguna.

### **La medida de la casuística**

Como se ha señalado anteriormente, para la comprensión de la casuística hospitalaria se han utilizado los egresos, y en concreto los relativos a los cinco hospitales seleccionados. Sería preferible un análisis del global de los hospitales de agudos del país, pero limitaciones en los datos lo han impedido. Asimismo sería deseable una medida de la casuística ambulatoria pero no hay codificación en un conjunto mínimo básico de datos en Chile que permita hoy en día la aplicación de estos modelos.

---

<sup>49</sup> James C. Vertrees, Kenneth G. Manton A Multivariate Approach for Classifying Hospitals and Computing Blended Payment Rates Medical Care, Vol. 24, No. 4 (Apr., 1986), pp. 283-300.

El ámbito de medición son pues los egresos hospitalarios, tanto con hospitalización como los ambulatorios. El modelo que permite contemplar y diferenciar tales episodios es el Internacional Refined Diagnosis Related Group, IRDRG, que es el sistema de agrupación que se ha seleccionado para la muestra.

Los datos necesarios para la agregación de los diagnósticos y procedimientos de cada egreso figuran en el anexo 2. Para cada hospital se disponía de la información para el agrupador si bien la información sobre procedimientos no seguía a la codificación ICD9-CM. Por este motivo, en primer lugar se debieron transformar los códigos FONASA a tales códigos<sup>50</sup>. Es importante tener en cuenta al interpretar los resultados obtenidos, que dichos resultados pueden incorporar desviaciones fruto de tal proceso de conversión. Asimismo en la medida que se trata de una primera aplicación del modelo, en este estadio todavía no se ha revisado ex post la calidad de los datos. Es recomendable, por tanto, que en el futuro se realice un esfuerzo posterior de validación de la calidad de los datos y la agrupación obtenida.

El número total de categorías es de 1.158, y mediante un código de 6 cifras se describe: la categoría diagnóstica principal (2 dígitos), el tipo de categoría (1 dígito, por ejemplo, hospitalización, ambulatorio), la secuencia dentro la categoría principal diagnóstica (dos dígitos), y la gravedad (1 dígito). El agrupador ha sido realizado por 3M Health Information Systems a partir de la experiencia previa de dos décadas de desarrollo e investigación<sup>51</sup>.

Los resultados obtenidos en la medida de la casuística se pueden consultar en las distintas tablas del anexo 2. Así, es posible contemplar la estancia media por grupo diagnóstico, la cantidad de egresos o el peso relativo. El cálculo de pesos relativos se ha realizado a partir de la información suministrada en el propio agrupador y se basa en estimaciones de la base de datos HCUP norteamericana. En este sentido resulta plausible que existan diferencias ostensibles de costes relativos entre Estados Unidos y Chile por lo que sería conveniente en el futuro establecer algún proyecto piloto de estimación de costes y pesos relativos propios para Chile. La elaboración de un proyecto piloto de costes implicaría seleccionar una muestra de hospitales de distinto tipo que pudieran aportar información de costes individuales de atención. Esto

---

<sup>50</sup> La transformación de códigos FONASA a códigos CIE-9-CM se realizó por parte de FONASA de acuerdo con tablas ya elaboradas previamente sin verificación posterior.

<sup>51</sup> Pueden consultarse detalles en este link:

<http://multimedia.mmm.com/mws/mediawebserver.dyn?6666660Zjcf6lVs6EVs66SHOBCOrrrrQ->

permitiría a partir de la agregación, calcular el coste medio y su variación según patología. La experiencia para el caso español fue promovida por el Ministerio y dio lugar a la publicación y actualización periódica de los costes medios esperados para el Sistema Nacional de Salud<sup>52</sup>.

Los resultados obtenidos tanto en la agregación de la casuística como en los pesos relativos deben ser tomados con la cautela correspondiente al primer ejercicio realizado de este tipo con estas bases de datos. A título de ejemplo, los resultados de la medición de la casuística permiten obtener una estimación relativa del índice de casuística de los 5 hospitales.

Así, el índice de casuística estandarizado mide la casuística relativa de estos cinco hospitales. Para ello tomamos los pesos totales, que surgen de la tabla 4 del Anexo 2 por hospital, y los dividimos por los egresos. De ello nos surge un índice de casuística que luego estandarizamos a 1. Una casuística superior a 1 indicaría una mayor complejidad y viceversa.

Los resultados, en cualquier caso, no necesariamente reflejan con precisión la realidad en la medida de las limitaciones de la base de datos disponibles. Por ello los resultados se muestran a efectos únicamente ilustrativos.

Tabla 5. Estimación del índice de casuística

	Pesos Totales	Egresos	Indice de Casuística	Indice de Casuística Standarizado
Los Andes	8.898,61	8.996,00	0,99	1,13
San Juan de Dios	20.927,56	27.639,00	0,76	0,86
Chillán	15.621,73	21.337,00	0,73	0,84
Concepción	37.863,62	41.465,00	0,91	1,04
Talcahuano	25.201,34	24.379,00	1,03	1,18
	108.512,86	123.816,00	0,88	1

<sup>52</sup> Puede consultarse en:

<http://www.msc.es/estadEstudios/estadisticas/inforRecopilaciones/anaDesarrolloGDR.htm>



## Estimación de un sistema mixto de financiación de los egresos

Una vez disponemos de la medida de la capacidad instalada y de la casuística, dejando aparte otros factores como docencia, costes de inputs y outliers, podemos estimar cuál sería el sistema de pago si sólo tuviéramos en consideración un factor u otro. Si nos centráramos en la capacidad estaríamos fijándonos en elementos retrospectivos (los medios de que se dispone en la actualidad), mientras que si nos centráramos en la casuística (la actividad que se desarrolla) nos fiaríamos en elementos de contenido prospectivo.

Una asignación que tuviera en cuenta tan sólo la capacidad instalada tomaría la información sobre coste observado por egreso y el tipo de hospital para calcular el coste esperado. El citado coste esperado podría surgir del cálculo de la media por tipo de hospital, que en este caso es la siguiente. Para los hospitales de tipo 1 es de 338.035 pesos; mientras para los hospitales de tipo 2 es de 295.895 pesos. Evidentemente bajo este esquema se consideraría que la media es el referente de eficiencia, y sabemos que no necesariamente es así. Por ello podrían aplicarse modelos más avanzados de estimación en el caso de disponer de datos que permitieran su tratamiento estadístico (amplia muestra y variables suficientes).

Tabla 6. Coste medio por egreso según estructura

		Egresos	Coste Medio Observado	Tipo de hospital	Coste Medio Esperado
Hospital	Los Andes	8.996	262.762	2	262.762
	San Juan de Dios	27.639	382.550	1	335.784
	Chillán	21.337	329.028	1	335.784
	Concepción	41.465	310.245	1	335.784
	Talcahuano	24.379	321.313	1	335.784
Total		<b>123.816</b>	<b>321.180</b>		<b>321.180</b>

La asignación de recursos resultante sería fruto de multiplicar los costes medios esperados por egreso por el número de egresos esperado. Si comparamos con los costes observados surgen entonces las desviaciones que se muestran en la Tabla 7.

Tabla 7. Asignación de recursos según estructura (100%)

		Egresos	Coste Medio Esperado	Costes totales esperados	Coste medio observado	Costes totales observados	Diferencia Esperado-Observado	
Hospital	Los Andes	8996	262.762	2.363.806.952	262.762	2.363.806.952	0	0,00%
	San Juan de Dios	27639	335.784	9.280.733.976	382.550	10.573.301.661	-1.292.567.685	-12,22%
	Chillán	21337	335.784	7.164.623.208	329.028	7.020.476.624	144.146.584	2,05%
	Concepción	41465	335.784	13.923.283.560	310.245	12.864.300.217	1.058.983.343	8,23%
	Talcahuano	24379	335.784	8.186.078.136	321.313	7.833.279.875	352.798.261	4,50%
Total		123816	321.180	39.767.222.880	321.180	39.767.167.163	0	0,00%

En esta tabla se observa cómo mediante este método, los recursos asignados a los hospitales dependen de los costes esperados, y en los casos extremos, un hospital puede obtener unos recursos superiores en un 8% al coste observado, y otro hospital, en cambio, puede obtener unos recursos inferiores al coste observado en un 12%.

Si el método de asignación de recursos se definiera de manera diferente, con otras proporciones, resultaría en unos resultados distintos.

Tenemos un total de 39 mil millones de pesos para asignar entre estos cinco hospitales. Disponemos de los datos de los costes observados y estimamos los costes esperados una vez construimos el índice de casuística, y lo estandarizamos. El coste medio esperado por egreso esperado, ya ajustado por la casuística que obtenemos contiene una pequeña desviación, fruto del redondeo. Para evitar este problema, ajustamos de nuevo dicho coste por el factor 1,00119891 que resuelve el problema del redondeo y garantiza que no haya diferencias entre la asignación anterior y la futura<sup>53</sup>. De esta manera obtenemos la columna deseada de coste medio esperado ajustado (Tabla 8).

<sup>53</sup> El coeficiente de redondeo surge de dividir el coste medio observado por el esperado.

Tabla 8. Coste medio según casuística (100%)

		Pesos Totales	Egresos	Indice de Casuística	Indice de Casuística Standardizado	Coste Medio Observado	Coste Medio Esperado	Coste Medio Esperado Ajustado
Hospital	Los Andes	8.898,61	8.996,00	0,99	1,13	262.762,00	296.921,06	297.253,58
	San Juan de Dios	20.927,56	27.639,00	0,76	0,86	382.550,08	328.993,07	329.361,51
	Chillán	15.621,73	21.337,00	0,73	0,84	329.028,29	276.383,76	276.693,28
	Concepción	37.863,62	41.465,00	0,91	1,04	310.244,79	322.654,58	323.015,92
	Talcahuano	25.201,34	24.379,00	1,03	1,18	321.312,60	379.148,87	379.573,47
Total		108.512,86	123.816,00	0,88	1	321.179,55	320.820,27	321.179,55
							1,001119891	

Una vez disponemos de los costes medios esperados por casuística los multiplicamos por los egresos esperados y obtenemos el coste total esperado y comparamos con el observado. Las desviaciones muestran aquellos hospitales que pueden acceder a mayor o menor financiación.

Tabla 9. Asignación de recursos según casuística (100%)

		Egresos	Coste Medio Esperado Ajustado	Costes totales esperados	Coste medio observado	Costes totales observados	Diferencia Esperado-Observado	
Hospital	Los Andes	8.996	297.253,58	2.674.093.197	262.762,00	2.363.806.952	310.286.245	13,13%
	San Juan de Dios	27.639	329.361,51	9.103.222.637	382.550,08	10.573.301.661	-1.470.079.023	-13,90%
	Chillán	21.337	276.693,28	5.903.804.583	329.028,29	7.020.476.623	1.116.672.040	-15,91%
	Concepción	41.465	323.015,92	13.393.855.099	310.244,79	12.864.300.217	529.554.881	4,12%
	Talcahuano	24.379	379.573,47	9.253.621.704	321.312,60	7.833.279.875	1.420.341.828	18,13%
Total		123.816	321.179,55	39.767.167.410	321.179,55	39.767.167.410	0	0,00%

Observamos como resultado que un hospital puede aumentar hasta el 18% su asignación respecto a sus costes observados, mientras que otro puede ver cómo su asignación es un 15% inferior a sus costes observados. Estas diferencias en casuística pueden compensarse o no por las diferencias en capacidad instalada.

Además de una asignación únicamente dependiente de la capacidad instalada o únicamente dependiente de la casuística, podemos establecer múltiples combinaciones de asignaciones mixtas, utilizando distintas proporciones de financiación entre capacidad y casuística. Vamos a señalar dos de ellas como ejemplo, las que utilizan con un peso de un 90% el criterio de la capacidad instalada y en un 10% el método de la casuística (90%-10%) y el simétrico, utilizando en un 10% el método de la capacidad instalada y en un 90% el de la casuística (10%-90%).

Para ello consideramos la estimación realizada por estructura y le asignamos la proporción correspondiente. Lo mismo se realiza para la proporción de casuística y se suma dando lugar a las combinaciones mostradas en la tabla 10.

Tabla 10. Asignaciones de recursos alternativas.

		Capacidad	Casuística	90% Capacidad · 10% Casuística	Diferencia Esperado-Observado	10% Capacidad- 90% Casuística	Diferencia Esperado-Observado
Hospital	Los Andes	0,00%	13,13%	2.394.835.577	1,31%	2.674.093.198	1,16%
	San Juan de Dios	-12,22%	-13,90%	9.262.982.842	-12,39%	9.103.222.638	-14,39%
	Chillán	2,05%	-15,91%	7.038.541.346	0,26%	5.903.804.583	0,31%
	Concepción	8,23%	4,12%	13.870.340.714	7,82%	13.393.855.099	7,51%
	Talcahuano	4,50%	18,13%	8.292.832.493	5,87%	9.253.621.704	4,97%
Total		0,00%	0,00%	39.767.217.333	0,00%	39.767.167.410	0,00%

Los hospitales que presentan una desviación, positiva o negativa de la asignación de recursos respecto a sus costes observados utilizando los métodos de capacidad instalada o casuística, mantienen el signo de esas desviaciones al utilizar la combinación de ambos métodos de asignación de recursos. No obstante, la combinación de métodos suaviza los extremos, que pasan en el caso de las desviaciones positivas del 18% al 7,51%, y en el caso de las desviaciones negativas, -15% a -14% por ejemplo al pasar de un método puramente casuístico a uno en el que la el 10% de la asignación se calcula en función de la capacidad.

Los supuestos que se pueden elaborar son múltiples, sin embargo el porcentaje a establecer en cada método de asignación de recursos acabará siendo fruto de una decisión política en la que la variable clave consistirá en la cantidad de incentivos que se quiere introducir. Habitualmente la mayoría de países ha empezado con una proporción mayor relativa a capacidad y la disminuye en el tiempo.

En todo el modelo se han utilizado los costes medios esperados a partir de los costes medios, sin embargo resultaría más apropiado establecer costes esperados a partir de modelos estadísticos multivariantes.

## **Conclusiones y recomendaciones**

Este informe muestra una forma alternativa de asignar recursos para los egresos hospitalarios en los hospitales públicos. El punto de partida actual tiene que ver con una realidad histórica y un nivel de eficiencia que se desea mejorar.

La situación de partida tiene que ver en la actualidad con una realidad de financiación donde el programa AUGE tiene una relevancia especial, pero asimismo donde ello da lugar a distorsiones en las decisiones y comportamiento de los hospitales. Un énfasis exclusivo en sistemas de pago por actividad tiene un impacto que puede ser incluso superior al deseado, en exceso de actividad. Por este motivo, este informe considera el programa AUGE como exitoso en la capacidad de mejorar el acceso a los servicios y prestaciones, aunque se desliga totalmente de la asignación de recursos. Esto significa que el programa se considera como un elemento crucial de garantía de servicio, pero en este informe no se consideran pagos asociados a prestaciones. El motivo es que los hospitales tratan muchos más casos que los relativos al programa AUGE y que la cuantificación de los costes puede dar lugar a subsidios cruzados entre actividades y ello no se pretende promover.

Un sistema de asignación de recursos necesita evitar la subsidiación cruzada entre actividades para que de esta forma los incentivos a conseguir la eficiencia vayan en la dirección correcta y no a producir determinadas actividades más favorables.

Además tiene que ser administrativamente fácil y no debe resultar costoso de manejar, a la vez que permita la predicción presupuestaria de FONASA. El aspecto que más esperan los proveedores es que los hospitales similares sean compensados de forma similar para así evitar diferencias de trato. Para ello conviene establecer los factores legítimos de variación de coste.

En este sentido, el informe se centra en la capacidad instalada y la casuística como factores legítimos de variación de coste y muestra la forma de estimar tales diferencias mediante una muestra de 5 hospitales de los que se disponía de la información necesaria.

Entendemos que hay otros factores cruciales como la docencia, las variaciones en coste de los inputs o el coste diferencial de los casos extremos. No obstante, dichos

factores no se han considerado en este informe por limitaciones en la información disponible hasta el momento.

Una asignación óptima de recursos a los hospitales obliga a pensar en una combinación prospectiva (casuística) y retrospectiva (estructura). El porcentaje que se destine a cada una de las opciones es una decisión política que requiere un consenso.

El informe muestra que en general aquellos hospitales que requieren aumentar o disminuir su asignación de recursos sucede tanto por una asignación por el método de casuística como por el de estructura o capacidad instalada. Conviene por tanto establecer un mecanismo de reestructuración que modifique sustancialmente sus costes de producción. Por esta razón, los aspectos relativos a la transición entre el método actual y el futuro resultan cruciales para garantizar su credibilidad y así evitar cualquier renegociación de los recursos disponibles a posteriori. Aquellos hospitales que necesitan reducir sus costes se verán abocados a un plan de empresa por un período determinado, después del cual no podrán obtener subsidios extraordinarios. Este mecanismo es fundamental para que se introduzca mayor credibilidad en las políticas de asignación de recursos.

Consideramos que la aplicación de un nuevo mecanismo de asignación de recursos requiere de unas prácticas de registro de la información sobre casuística y costes que mejoren la situación actual. A este efecto, el registro de egresos del que ya se dispone necesita completarse con la codificación de los procedimientos con ICD9-CM. Este registro de egresos necesitaría aplicarse a toda la asistencia en Chile, tanto privada como pública. Por otro lado la estimación adecuada de los costes medios es asimismo deseable para poder aplicar la propuesta. Sin embargo, para iniciar su aplicación no se requiere de forma inmediata. La obtención de datos mediante una muestra limitada de hospitales podría ser suficiente a medio plazo.

FONASA necesita poder aplicar el modelo mediante un esquema de fácil manejo, y por ello se ha considerado que la determinación de un número de egresos y del coste medio esperado ajustado por estructura y casuística para hospital son las variables fundamentales a monitorizar. En ningún caso el sistema de medida de la casuística, DRG, debería aplicarse como un sistema de tarifas o precios para retribuir a los hospitales según precio por actividad. Tal sistema daría lugar a distorsiones de incentivos y a exceso de actividad potencialmente inadecuada. Con la variable del índice de casuística se recogen las diferencias en casos tratados y por ello es suficiente para incorporarlo al sistema de pago.

Este modelo aplicado a egresos, es asimismo aplicable parcialmente a las visitas. Sin embargo, la componente casuística necesitará obviarse por falta de información.

FONASA necesita tener en cuenta que cualquier modelo de asignación de recursos es temporal, los hábitos y las decisiones de los actores se acomodan en el tiempo y por este motivo es preciso establecer una renovación continuada bajo unos criterios firmes preestablecidos.

A nivel del sistema de salud chileno, conviene asimismo una reflexión sobre como más allá de agregar los programas de Prestaciones Valoradas e Institucionales, conviene reformar la asignación poblacional de recursos. Mediante la agregación de los programas anteriores se establecería la asignación de recursos por actividad a hospitales siguiendo el esquema establecido en el documento, mientras que la asignación poblacional representaría el gasto máximo per cápita que se recibe para el conjunto de servicios recibidos por la población. Este aspecto es el que será tratado en el informe siguiente.

# Anexo 1. La medición de la capacidad instalada

Tabla 1. Listado de Hospitales

ID	ESTABLECIMIENTO
1	Hospital Asistencia Pública Dr. Alejandro del Río
2	Hospital Base de Coyhaique
3	Hospital Base de Linares Presidente Carlos Ibáñez del Campo
4	Hospital Base de Osorno
5	Hospital Carlos Cisternas de Calama
6	Hospital Claudio Vicuña de San Antonio Hospital Clínico Regional de Concepción Dr. Guillermo Grant
7	Benavente
8	Hospital Clínico San Borja-Arriarán
9	Hospital de Ancud
10	Hospital de Castro
11	Hospital de Cauquenes
12	Hospital de Constitución
13	Hospital de Curanilahue
14	Hospital de Lota
15	Hospital de Nueva Imperial
16	Hospital de Peñaflores
17	Hospital de Puerto Montt
18	Hospital de Santa Cruz
19	Hospital de Villarrica
20	Hospital Dr. Adalberto Steeger de Talagante
21	Hospital Dr. Antonio Tirado Lanús de Ovalle
22	Hospital Dr. Carlos Van Buren de Valparaíso
23	Hospital Dr. Dino Stagno de Traiguén
24	Hospital Dr. Félix Bulnes Cerda
25	Hospital Dr. Gustavo Fricke de Viña del Mar
26	Hospital Dr. Mauricio Heyerman de Angol
27	Hospital Dr. Ricardo Valenzuela Sáez de Rengo
28	Hospital Dr. Sótero del Río
29	Hospital Dr. Exequiel González Cortés
30	Hospital El Pino
31	Hospital Herminda Martín de Chillán
32	Hospital Las Higueras
33	Hospital Luis Tisné
34	Hospital Nicolás Naranjo de Vallenar
35	Hospital Padre Alberto Hurtado
36	Hospital Regional de Arica Dr. Juan Noé Crevanni
37	Hospital Regional de Copiapó San José del Carmen
38	Hospital Regional de Iquique Dr. Ernesto Torres Galdames
39	Hospital Regional de Magallanes Dr. Lautaro Navarro Avaria
40	Hospital Regional de Rancagua
41	Hospital Regional de Talca César Garavagno Burotto
42	Hospital Regional de Temuco
43	Hospital San Camilo de San Felipe
44	Hospital San Carlos
45	Hospital San José de Coronel
46	Hospital San José de Maipo
47	Hospital San José de Melipilla
48	Hospital San José de Parral
49	Hospital San José de Santiago



<b>ID</b>	<b>ESTABLECIMIENTO</b>
50	Hospital San José de Victoria
51	Hospital San Juan de Dios de Curicó
52	Hospital San Juan de Dios de Illapel
53	Hospital San Juan de Dios de La Serena
54	Hospital San Juan de Dios de Los Andes
55	Hospital San Juan de Dios de San Fernando
56	Hospital San Juan de Dios de Santiago
57	Hospital San Luis de Buin
58	Hospital San Pablo de Coquimbo
59	Instituto Psiquiátrico Dr. José Horwitz Barak
60	Instituto Traumatológico Dr. Teodoro Gebauer

Tabla 2. Capacidad instalada en hospitales seleccionados

	Hospital					Total
	Chillan	Concepcion	Los Andes	San Juan de Dios	Temuco	
Camas Medicina	87	203	47	107	68	512
Camas Cirugia	76	175	49	52	75	427
Camas cirugia ortopedica y traumatologia	36	0	19	0	21	76
Camas Obstetricia	46	122	14	54	58	294
Camas Ginecologia	16	38	18	37	22	131
Camas Medicina Pediatrica	39	80	13	30	30	192
Camas Quirurgica Pediatrica	24	87	8	12	30	161
Cunas Neonatologia	6	20	10	8	9	53
'Camas psiquiatria larga estadia'	0	0	0	0	0	0
Camas psiquiatria mediana estadia	0	0	0	0	0	0
Camas psiquiatria corta estadia	24	60	0	0	0	84
'Camas psiquiatria pediatrica'	0	0	0	0	0	0
Otras camas de hospitalización de agudos	0	57	0	99	7	163
Otras camas de hospitalización de mediana y larga estadia	12	13	15	21	0	61
Incubadoras Intensivo Neonatos	4	10	0	10	3	27
Incubadoras Intermedio Neonatos	25	20	4	20	5	74
'Camas Intensivo Pediatrica'	5	8	0	6	0	19
'Camas Intermedio Pediatrica'	0	8	0	4	8	20
'Camas Intensivo Adulto'	8	16	0	17	9	50
Camas Intermedio Adulto	10	6	6	44	7	73
Camas quemados criticos	0	0	0	0	0	0
Camas coronarios criticos	0	6	0	20	0	26
Total camas	418	929	203	541	352	2443

	Hospital					Total
	Chillan	Concepcion	Los Andes	San Juan de Dios	Temuco	
Box de consulta ambulatoria (Número)	70	85	17	112	54	338
Box de consulta ambulatoria (Horas/Semana)	2800	3400	680	4928	2160	13968
Salas urodinamia (Número)	0	1	1	1	0	3
Salas urodinamia (Horas/Semana)	0	40	12	11	0	63
Salas láser dermatológico (Número)	0	0	0	1	1	2
Salas láser dermatológico (Horas/Semana)	0	0	0	11	40	51
Salas láser oftalmológico (Número)	0	1	0	1	1	3
Salas láser oftalmológico (Horas/Semana)	0	40	0	8	40	88
Salas audiometría (Número)	1	2	0	2	1	6
Salas audiometría (Horas/Semana)	12	80	0	88	40	220
Salas endoscopia digestiva (Número)	1	2	1	4	4	12
Salas endoscopia digestiva (Horas/Semana)	22	80	40	88	160	390
Salas endoscopia respiratoria (Número)	0	1	0	1	2	4
Salas endoscopia respiratoria (Horas/Semana)	0	40	0	14	80	134
Salas Doppler (Número)	0	0	0	1	2	3
Salas Doppler (Horas/Semana)	0	0	0	44	80	124
Salas Eco-Doppler (Número)	2	3	1	2	1	9
Salas Eco-Doppler (Horas/Semana)	24	120	15	44	40	243
Box rehabilitación y kinesiología (Número)	16	14	6	8	8	52

	Hospital					Total
	Chillan	Concepcion	Los Andes	San Juan de Dios	Temuco	
Box rehabilitación y kinesiología (Horas/Semana)	640	560	180	352	320	2052
Sillones Hospital de Día Oncología (Número)	0	10	0	13	7	30
Sillones Hospital de Día Oncología (Horas/Semana)	0	400	0	572	280	1252
Sillones Hospital de Día Clínica del Dolor (Número)	4	0	0	2	3	9
'Sillones Hospital de Día Clínica del Dolor (Horas/Semana)'	44	0	0	88	120	252
Sillones de diálisis (Número)	11	12	0	14	12	49
Sillones de diálisis (Horas/Semana)	440	168	0	616	480	1704
Cupos Hospital de Día Psiquiatría (Número)	0	0	0	0	0	0
Cupos Hospital de Día Psiquiatría (Horas/Semana)	0	0	0	0	0	0
'Cupos Hospital de Día (Otros agudos) (Número)'	0	0	0	0	0	0
'Cupos Hospital de Día (Otros agudos) (Horas/Semana)'	0	0	0	0	0	0
'Salas IRA (Número)'	0	1	0	0	1	2
'Salas IRA (Horas/Semana)'	0	40	0	0	40	80
'Salas ERA (Número)'	0	0	0	0	1	1
'Salas ERA (Horas/Semana)'	0	0	0	0	40	40

	Hospital					Total
	Chillan	Concepcion	Los Andes	San Juan de Dios	Temuco	
'Pabellones generales (Número) '	8	10	4	11	10	43
'Pabellones generales (Horas/Semana)'	352	440	273	696	400	2161
'Pabellones Cirugía Mayor Ambulatoria (Número) '	0	1	0	6	0	7
'Pabellones Cirugía Mayor Ambulatoria (Horas/Semana) '	0	40	0	27	0	67
Pabellones Cirugía Cardíaca (Número)	0	1	0	0	0	1
Pabellones Cirugía Cardíaca (Horas/Semana)	0	60	0	0	0	60
Pabellones de procedimientos (Número)	0	0	1	23	2	26
Pabellones de procedimientos (Horas/Semana)	0	0	40	122	80	242
Camas de recuperación anestésica (Número)	16	20	4	21	18	79
Camas de recuperación anestésica (Horas/Semana)	2688	2400	200	80	108	5476
Pabellones de hemodinamia (Número)	0	2	0	2	1	5
Pabellones de hemodinamia (Horas/Semana)	0	240	0	54	40	334
Salas Radiología Intervencionista (Número)	0	2	0	0	0	2
Salas Radiología Intervencionista (Horas/Semana)	0	80	0	0	0	80
Salas de parto (Número)	1	2	1	4	3	11
Salas de parto (Horas/Semana)	168	504	168	672	120	1632
'Otra no especificada (Número)'	0	0	0	2	0	2
'Otra no especificada (Horas/Semana)'	0	0	0	208	0	208

	Hospital					Total
	Chillan	Concepcion	Los Andes	San Juan de Dios	Temuco	
Salas de Radiología convencional (Número)	4	4	2	4	3	17
Salas de Radiología convencional (Horas/Semana)	176	176	208	324	120	1004
Salas de Mamografía (Número)	1	1	0	1	1	4
Salas de Mamografía (Horas/Semana)	44	44	0	44	40	172
Salas Ecografía (Número)	3	3	1	3	6	16
Salas Ecografía (Horas/Semana)	255	132	35	141	240	803
Salas Tomografía Axial Computerizada (Número)	0	1	0	1	1	3
Salas Tomografía Axial Computerizada (Horas/Semana)	0	168	0	60	40	268
Salas Resonancia Magnética nuclear (Número)	0	1	0	0	0	1
Salas Resonancia Magnética nuclear (Horas/Semana)	0	40	0	0	0	40
Salas Tomografía por emisión de positrones (Número)	0	0	0	0	0	0
Salas Tomografía por emisión de positrones (Horas/Semana)	0	0	0	0	0	0
Salas Aceleradores lineales (Número)	0	0	0	0	1	1
Salas Aceleradores lineales (Horas/Semana)	0	0	0	0	40	40
'Aceleradores Lineales (Número)	0	0	0	0	1	1
'Aceleradores Lineales (Horas/Semana)'	0	0	0	0	40	40
Equipo telecobaltoterapia (Número)	0	1	0	0	0	1
Equipo telecobaltoterapia (Horas/Semana)	0	40	0	0	0	40

	Hospital					Total
	Chillan	Concepcion	Los Andes	San Juan de Dios	Temuco	
Simuladores (Número)	0	1	0	0	0	1
Simuladores (Horas/Semana)	0	16	0	0	0	16
Equipo de planificación para Radioterapia (Número)	0	1	0	0	0	1
Equipo de planificación para Radioterapia (Horas/Semana)	0	40	0	0	0	40
Gammacámaras (Número)	0	2	0	0	0	2
Gammacámaras (Horas/Semana)	0	80	0	0	0	80
Unidad de Braquioterapia de carga diferida (Número)	0	4	0	0	1	5
Unidad de Braquioterapia de carga diferida (Horas/Semana)	0	60	0	0	40	100
Docencia pregrado (Número alumnos)	200	470	0	152	1695	2517
Docencia pregrado (Número docentes)	20	59	0	59	59	197
Docencia postgrado (Número alumnos)	0	20	0	75	50	145
Docencia postgrado (Número docentes)	0	4	0	59	4	67
Especialidades ofertadas para docencia	40	15	0	13	18	86
Laboratorio de Reproducción Asistida (Disponibilidad)	2	2	1	2	2	9
'Unidad Especial de Politraumatizados y Sépticos (Disponibilidad)'	2	2	2	2	1	9
Litotriptor	2	1	2	2	2	9
'Médicos en urgencia (presencia física) (Número (Dotación total))'	46	96	36	52	66	296
Médicos en urgencia (presencia física) (Horas/Semana(Dotación total))	1380	2300	1008	1416	1848	7952

	Hospital					Total
	Chillan	Concepcion	Los Andes	San Juan de Dios	Temuco	
Médicos en urgencia (presencia física) (Número (Dotación por turno))	4	13	6	8	11	42
Médicos en urgencia (presencia física) (Horas/Semana (Dotación por turno))	112	364	144	224	264	1108
Especialistas de llamada (Número (Dotación total))	3	0	0	0	2	5
Especialistas de llamada (Horas/Semana(Dotación total))	12	0	0	0	0	12
Especialistas de llamada (Número (Dotación por turno))	1	0	0	0	0	1
Especialistas de llamada (Horas/Semana (Dotación por turno))	4	0	0	0	0	4
Salas de triage	1	1	1	1	1	5
Camillas / cunas de observación	10	10	6	9	8	43
Camillas / Cunas para diagnóstico y tratamiento	3	19	15	26	30	93
Boxes de Reanimación	1	4	1	1	1	8



Tabla 3. Grupos de hospitales según cluster análisis

(Nota: Tabla presentada a efectos ilustrativos. Debido a la limitación de la muestra, los resultados no reflejan las propiedades del análisis.)

**Cluster Membership**

Case Number	Hospital	Cluster	Distance
1	Chillan	1	2002,857
2	Concepcion	2	1529,908
3	Los Andes	1	1684,675
4	San Juan de Dios	2	1529,908
5	Temuco	1	1520,043

**Final Cluster Centers**

	Cluster	
	1	2
Camas Medicina	67	155
Camas Cirugia	67	114
Camas cirugia ortopedica y traumatologia	25	0
Camas Obstetricia	39	88
Camas Ginecologia	19	38
Camas Medicina Pediatrica	27	55
Camas Quirurgica Pediatrica	21	50
Cunas Neonatologia	8	14
'Camas psiquiatría larga estadia'	0	0
Camas psiquiatría mediana estadia	0	0
Camas psiquiatría corta estadia	8	30
'Camas psiquiatría pediatrica'	0	0
Otras camas de hospitalización de agudos	2	78
Otras camas de hospitalización de mediana y larga estadia	9	17
Incubadoras Intensivo Neonatos	2	10
Incubadoras Intermedio Neonatos	11	20
'Camas Intensivo Pediátrica'	2	7
'Camas Intermedio Pediátrica'	3	6
'Camas Intensivo Adulto'	6	17
Camas Intermedio Adulto	8	25
Camas quemados críticos	0	0
Camas coronarios críticos	0	13
Total camas	324	735
Box de consulta ambulatoria (Número)	47	99

	Cluster	
	1	2
Box de consulta ambulatoria (Horas/Semana)	1880	4164
Salas urodinamia (Número)	0	1
Salas urodinamia (Horas/Semana)	4	26
Salas láser dermatológico (Número)	0	1
Salas láser dermatológico (Horas/Semana)	13	6
Salas láser oftalmológico (Número)	0	1
Salas láser oftalmológico (Horas/Semana)	13	24
Salas audiometría (Número)	1	2
Salas audiometría (Horas/Semana)	17	84
Salas endoscopia digestiva (Número)	2	3
Salas endoscopia digestiva (Horas/Semana)	74	84
Salas endoscopia respiratoria (Número)	1	1
Salas endoscopia respiratoria (Horas/Semana)	27	27
Salas Doppler (Número)	1	1
Salas Doppler (Horas/Semana)	27	22
Salas Eco-Doppler (Número)	1	3
Salas Eco-Doppler (Horas/Semana)	26	82
Box rehabilitación y kinesiología (Número)	10	11
Box rehabilitación y kinesiología (Horas/Semana)	380	456
Sillones Hospital de Día Oncología (Número)	2	12
Sillones Hospital de Día Oncología (Horas/Semana)	93	486
Sillones Hospital de Día Clínica del Dolor (Número)	2	1
'Sillones Hospital de Día Clínica del Dolor (Horas/Semana)'	55	44
Sillones de diálisis (Número)	8	13
Sillones de diálisis (Horas/Semana)	307	392
Cupos Hospital de Día Psiquiatría (Número)	0	0
Cupos Hospital de Día Psiquiatría (Horas/Semana)	0	0
'Cupos Hospital de Día (Otros agudos) (Número)'	0	0
'Cupos Hospital de Día (Otros agudos) (Horas/Semana)'	0	0
'Salas IRA (Número)'	0	1
'Salas IRA (Horas/Semana)'	13	20
'Salas ERA (Número)'	0	0
'Salas ERA (Horas/Semana)'	13	0
'Pabellones generales (Número) '	7	11
'Pabellones generales (Horas/Semana)'	342	568
'Pabellones Cirugía Mayor Ambulatoria (Número) '	0	4
'Pabellones Cirugía Mayor Ambulatoria (Horas/Semana) '	0	34
Pabellones Cirugía Cardíaca (Número)	0	1
Pabellones Cirugía Cardíaca (Horas/Semana)	0	30
Pabellones de procedimientos (Número)	1	12
Pabellones de procedimientos (Horas/Semana)	40	61
Camas de recuperación anestésica (Número)	13	21
Camas de recuperación anestésica (Horas/Semana)	999	1240

	Cluster	
	1	2
Pabellones de hemodinamia (Número)	0	2
Pabellones de hemodinamia (Horas/Semana)	13	147
Salas Radiología Intervencionista (Número)	0	1
Salas Radiología Intervencionista (Horas/Semana)	0	40
Salas de parto (Número)	2	3
Salas de parto (Horas/Semana)	152	588
'Otra no especificada (Número)'	0	1
'Otra no especificada (Horas/Semana)'	0	104
Salas de Radiología convencional (Número)	3	4
Salas de Radiología convencional (Horas/Semana)	168	250
Salas de Mamografía (Número)	1	1
Salas de Mamografía (Horas/Semana)	28	44
Salas Ecografía (Número)	3	3
Salas Ecografía (Horas/Semana)	177	137
Salas Tomografía Axial Computerizada (Número)	0	1
Salas Tomografía Axial Computerizada (Horas/Semana)	13	114
Salas Resonancia Magnética nuclear (Número)	0	1
Salas Resonancia Magnética nuclear (Horas/Semana)	0	20
Salas Tomografía por emisión de positrones (Número)	0	0
Salas Tomografía por emisión de positrones (Horas/Semana)	0	0
Salas Aceleradores lineales (Número)	0	0
Salas Aceleradores lineales (Horas/Semana)	13	0
'Aceleradores Lineales (Número)'	0	0
'Aceleradores Lineales (Horas/Semana)'	13	0
Equipo telecobaltoterapia (Número)	0	1
Equipo telecobaltoterapia (Horas/Semana)	0	20
Simuladores (Número)	0	1
Simuladores (Horas/Semana)	0	8
Equipo de planificación para Radioterapia (Número)	0	1
Equipo de planificación para Radioterapia (Horas/Semana)	0	20
Gammacámaras (Número)	0	1
Gammacámaras (Horas/Semana)	0	40
Unidad de Braquioterapia de carga diferida (Número)	0	2
Unidad de Braquioterapia de carga diferida (Horas/Semana)	13	30
Docencia pregrado (Número alumnos)	632	311
Docencia pregrado (Número docentes)	26	59
Docencia postgrado (Número alumnos)	17	48
Docencia postgrado (Número docentes)	1	32
Especialidades ofertadas para docencia	19	14
Laboratorio de Reproducción Asistida (Disponibilidad)	2	2
'Unidad Especial de Politraumatizados y Sépticos (Disponibilidad)'	2	2
Litotriptor	2	2
'Médicos en urgencia (presencia física) (Número (Dotación total))'	49	74

	Cluster	
	1	2
Médicos en urgencia (presencia física) (Horas/Semana(Dotación total))	1412	1858
Médicos en urgencia (presencia física) (Número (Dotación por turno))	7	11
Médicos en urgencia (presencia física) (Horas/Semana (Dotación por turno))	173	294
Especialistas de llamada (Número (Dotación total))	2	0
Especialistas de llamada (Horas/Semana(Dotación total))	4	0
Especialistas de llamada (Número (Dotación por turno))	0	0
Especialistas de llamada (Horas/Semana (Dotación por turno))	1	0
Salas de triage	1	1
Camillas / cunas de observación	8	10
Camillas / Cunas para diagnóstico y tratamiento	16	23
Boxes de Reanimación	1	3

#### Distances between Final Cluster Centers

Cluster	1	2
1		2502,110
2	2502,110	

#### Number of Cases in each Cluster

Cluster	1	3,000
	2	2,000
Valid		5,000
Missing		,000

## Anexo 2. La medida de la casuística

### Ejemplo de datos necesarios para la agrupación en IR-DRG

Table A.1 Fixed input template for 30 codes, ir20in.dic

Field/Description	Start Position	End Position	Length	Occurrences	Required or Optional
<b>medical record number</b> , alphanumeric	1	13	13	1	Optional
<b>account number</b> , alphanumeric	14	30	17	1	Optional
<b>patient name</b> , alphanumeric	31	64	34	1	Optional
<b>patient type designation</b> , alphanumeric 1 = Inpatient 2 = Outpatient Default = Undesignated (any value other than 1 or 2)	65	65	1	1	Default = Undesignated
<b>admit date</b> , numeric, dd/mm/yyyy Used in age and LOS calculation. If you enter age and LOS, admit date is optional. If you bypass age and LOS, admit date is required.	66	75	10	1	Optional
<b>discharge date</b> , numeric, dd/mm/yyyy Used in LOS calculation when Patient Type is <b>Undesignated</b> . If you enter both admit and discharge dates, the system calculates LOS. If you bypass all three fields, the system cannot calculate LOS-related information.	76	85	10	1	Required when Patient Type is <b>Undesignated</b> . Otherwise, it is optional.
<b>acute length of stay</b> , numeric If you enter both the admit date and discharge date, the system automatically calculates LOS. Or you can skip the admit and/or discharge date and enter the LOS. If you bypass admit date, discharge date, and LOS, the system cannot calculate LOS-related information.	86	89	4	1	Optional
<b>birth date</b> , numeric, dd/mm/yyyy The system uses admit date and birth date to calculate age, and age is required. If you bypass admit and birth date, you must enter the patient's age.	90	99	10	1	Optional
<b>admit age in years</b> , numeric, 000 - 124. If you enter both the admit and birth dates, the system calculates Age. Otherwise, you must enter valid data in the Age in Years field. If you skip admit date, birth date, and age in years, the record will be ungroupable.	100	102	3	1	Required

<b>admit age in days</b> , numeric, 000 - 365. If you enter both the admit and birth dates, the system calculates Age in Days. If you do not enter the admit and birth dates, you must enter 000 in Age in Years, and valid data in Age in Days. This is the only way the grouper recognizes an entered Age in Days. Age in Days is only required when Age in Years = 0.	103	105	3	1	Required
<b>filler</b> (formerly discharge age in days)	106	108	3	1	Filler
<b>sex</b> , alphanumeric. 1, M, m = male 2, F, f = female 0, U, u = unknown	109	109	1	1	Required
<b>discharge disposition</b> , numeric 01 = Home 02 = Transfer Acute Care Facility 03 = Against Medical Advice 04 = Died 05 = Other/Unknown	110	111	2	1	Required

Field/Description	Start Position	End Position	Length	Occurrences	Required or Optional
<b>birth weight</b> , numeric, 0100 - 9000 grams. Birth weight is required for patients who are < 8 days old. It can be either entered in this field, or indicated in a diagnosis code. If a valid birth weight is both entered and coded, the <i>entered</i> birth weight overrides the <i>coded</i> birth weight. If birth weight is neither entered nor coded, or if the entered birth weight is invalid and there is a conflict between two coded birth weights, the default birth weight > 2499 grams is used.	112	115	4	1	Optional
<b>principal diagnosis</b> . If the principal diagnosis is blank, it will be treated as an invalid diagnosis. Remove all dots and dashes.	116	125	10	1	Mandatory
<b>secondary diagnoses</b> . You can enter a total of 29 secondary diagnoses. Remove all dots and dashes.	126	415	10	29	Optional
<b>procedures</b> . You can enter a total of 30 procedures. Remove all dots and dashes.	416	715	10	30	Optional
<b>end of record indicator</b>	716	717	2	1	Required



Tabla 1. Estancia media según IR-DRG 2003

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
IR DRG 011101 IP CRANIOTOMY Gravedad = 1	.	7,60	18,48	24,44	.	22,80
011102 IP CRANIOTOMY Gravedad = 2	.	.	14,00	.	.	14,00
011103 IP CRANIOTOMY Gravedad = 3	.	.	76,33	.	.	76,33
011111 IP VENTRICULAR SHUNT PROCEDURES Gravedad = 1	.	10,00	10,93	16,02	.	14,73
011112 IP VENTRICULAR SHUNT PROCEDURES Gravedad = 2	.	.	12,33	.	.	12,33
011113 IP VENTRICULAR SHUNT PROCEDURES Gravedad = 3	.	.	28,00	.	.	28,00
011121 IP EXTRACRANIAL VASCULAR PROCEDURES Gravedad = 1	.	.	24,00	.	.	24,00
011131 IP CARPAL TUNNEL RELEASE Gravedad = 1	3,00	.	13,00	6,00	2,50	3,44
011201 IP CRANIAL & PERIPHERAL NERVE PROCEDURES Gravedad = 1	2,67	3,50	13,00	9,11	23,75	10,34
011301 IP SPINE PROCEDURES Gravedad = 1	.	8,67	26,75	40,75	8,00	30,94
012100 OP CRANIOTOMY	.	.	,67	,25	.	,43
012110 OP VENTRICULAR SHUNT PROCEDURES	.	.	,00	.	.	,00
012130 OP CARPAL TUNNEL RELEASE	,32	.	,20	.	,74	,57
012210 OP COMPLEX PERIPHERAL NERVE PROCEDURES	1,00	.	,00	,38	.	,40
012220 OP NON-COMPLEX PERIPHERAL NERVE PROCEDURES	.	.	.	1,00	.	1,00
012310 OP COMPLEX SPINE PROCEDURES	.	,00	.	.	.	,00
014101 IM SPINAL DISORDERS & INJURIES Gravedad = 1	15,80	8,20	16,77	12,06	4,00	12,42
014102 IM SPINAL DISORDERS & INJURIES Gravedad = 2	.	.	.	.	6,00	6,00
014111 IM NERVOUS SYSTEM MALIGNANCY & DEGENERATIVE DISO Grav	25,40	12,27	14,03	11,64	8,38	12,17
014112 IM NERVOUS SYSTEM MALIGNANCY & DEGENERATIVE DISO Grav	.	.	22,00	.	9,00	13,33
014113 IM NERVOUS SYSTEM MALIGNANCY & DEGENERATIVE DISO Grav	.	.	.	.	7,00	7,00
014121 IM MULTIPLE SCLEROSIS & CEREBELLAR ATAXIA Gravedad =	14,00	12,40	6,80	30,14	11,67	19,42



	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
014122 IM MULTIPLE SCLEROSIS & CEREBELLAR ATAXIA Gravedad =	.	.	.	.	6,00	6,00
014131 IM NON-TRAUMATIC INTRACRANIAL HEMORRHAGE Gravedad = 1	9,33	9,05	11,80	13,84	13,46	11,83
014132 IM NON-TRAUMATIC INTRACRANIAL HEMORRHAGE Gravedad = 2	.	.	.	.	7,50	7,50
014133 IM NON-TRAUMATIC INTRACRANIAL HEMORRHAGE Gravedad = 3	.	.	8,33	.	18,50	12,40
014141 IM CEREBROVASCULAR ACCIDENT WITH INFARCT Gravedad = 1	19,20	10,20	9,12	13,32	10,82	12,23
014142 IM CEREBROVASCULAR ACCIDENT WITH INFARCT Gravedad = 2	.	.	.	.	7,50	7,50
014151 IM NON-SPECIFIC CVA & PRE-CEREBRAL OCCLUSION WIT Grav	12,59	8,89	10,62	9,10	9,88	10,15
014152 IM NON-SPECIFIC CVA & PRE-CEREBRAL OCCLUSION WIT Grav	.	.	8,67	.	10,72	10,43
014153 IM NON-SPECIFIC CVA & PRE-CEREBRAL OCCLUSION WIT Grav	.	.	10,00	.	7,33	8,00
014161 IM TRANSIENT ISCHEMIA Gravedad = 1	.	.	7,20	5,82	6,33	6,87
014162 IM TRANSIENT ISCHEMIA Gravedad = 2	.	.	.	.	3,00	3,00
014163 IM TRANSIENT ISCHEMIA Gravedad = 3	.	.	.	.	7,00	7,00
014171 IM CRANIAL & PERIPHERAL NERVE DISORDERS Gravedad = 1	4,80	7,86	9,62	14,98	7,29	10,88
014172 IM CRANIAL & PERIPHERAL NERVE DISORDERS Gravedad = 2	.	.	.	.	10,00	10,00
014173 IM CRANIAL & PERIPHERAL NERVE DISORDERS Gravedad = 3	.	.	2,00	.	.	2,00
014181 IM BACTERIAL & TUBERCULOUS INFECTIONS OF NERVOUS Grav	7,50	22,40	9,13	13,33	12,13	12,98
014183 IM BACTERIAL & TUBERCULOUS INFECTIONS OF NERVOUS Grav	.	.	.	.	11,00	11,00
014191 IM NON-BACT INFECTIONS NERVOUS SYST EXC VIRAL ME Grav	6,38	14,95	15,16	14,06	13,62	13,94
014192 IM NON-BACT INFECTIONS NERVOUS SYST EXC VIRAL ME Grav	.	.	.	.	17,67	17,67
014193 IM NON-BACT INFECTIONS NERVOUS SYST EXC VIRAL ME Grav	.	.	.	.	41,00	41,00
014201 IM VIRAL MENINGITIS Gravedad = 1	5,00	3,94	8,25	4,21	6,29	5,26
014211 IM NON-TRAUMATIC STUPOR & CO Gravedad = 1	5,50	15,53	9,92	23,64	2,00	14,37
014212 IM NON-TRAUMATIC STUPOR & CO Gravedad = 2	.	.	10,00	.	12,00	11,00

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
014213 IM NON-TRAUMATIC STUPOR & CO Gravedad = 3	.	.	6,67	.	.	6,67
014221 IM SEIZURE Gravedad = 1	5,31	8,12	7,99	10,42	5,21	7,68
014222 IM SEIZURE Gravedad = 2	.	.	4,50	.	6,88	6,40
014223 IM SEIZURE Gravedad = 3	.	.	.	.	9,50	9,50
014231 IM MIGRAINE & OTHER HEADACHES Gravedad = 1	5,38	2,75	6,51	5,78	3,80	4,95
014232 IM MIGRAINE & OTHER HEADACHES Gravedad = 2	.	.	8,00	.	6,00	7,00
014233 IM MIGRAINE & OTHER HEADACHES Gravedad = 3	.	.	.	.	2,50	2,50
014241 IM HEAD TRAUMA Gravedad = 1	4,33	4,92	6,42	8,38	4,34	5,96
014242 IM HEAD TRAUMA Gravedad = 2	.	.	3,60	.	6,31	5,67
014243 IM HEAD TRAUMA Gravedad = 3	.	.	10,00	.	.	10,00
014251 IM CONCUSSION Gravedad = 1	.	.	.	.	8,67	8,67
014252 IM CONCUSSION Gravedad = 2	.	.	.	.	5,00	5,00
014261 IM OTHER NERVOUS SYSTEM DISORDERS Gravedad = 1	10,24	7,32	10,44	11,47	11,46	9,79
014262 IM OTHER NERVOUS SYSTEM DISORDERS Gravedad = 2	.	.	12,67	.	22,50	19,22
014263 IM OTHER NERVOUS SYSTEM DISORDERS Gravedad = 3	.	.	6,00	.	10,19	10,00
021201 IP ORBITAL & EXTRAOCULAR PROCEDURES Gravedad = 1	3,00	3,55	8,31	5,34	2,88	4,64
021202 IP ORBITAL & EXTRAOCULAR PROCEDURES Gravedad = 2	.	.	.	.	3,00	3,00
021301 IP INTRAOCULAR & LENS PROCEDURES Gravedad = 1	.	3,12	6,33	6,12	4,02	4,87
021302 IP INTRAOCULAR & LENS PROCEDURES Gravedad = 2	.	.	.	.	9,00	9,00
022210 OP COMPLEX EXTERNAL EYE PROCEDURES	1,00	,72	,50	,53	,88	,69
022220 OP MODERATELY COMPLEX EXTERNAL EYE PROCEDURES	.	,80	,43	,21	,86	,50
022230 OP NON-COMPLEX EXTERNAL EYE PROCEDURES	,00	,75	,46	,05	,23	,16
022310 OP COMPLEX ANTERIOR SEGMENT EYE PROCEDURES	.	,33	.	,56	1,00	,50

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
022320 OP MODERATELY COMPLEX ANTERIOR SEGMENT EYE PROCE	.	1,00	.	,17	1,00	,38
022330 OP NON-COMPLEX ANTERIOR SEGMENT EYE PROCEDURES	1,00	1,00	.	,20	,33	,47
022350 OP NON-COMPLEX POSTERIOR SEGMENT EYE PROCEDURES	.	.	1,00	,89	1,00	,91
022360 OP CATARACT PROCEDURES	.	,80	1,00	,50	,84	,81
022370 OP RETINAL PHOTOCOAGULATION & CRYOTHERAPY PROCED	.	1,00	.	,60	1,00	,85
023100 OP MODERATELY COMPLEX LASER EYE PROCEDURES	.	.	.	,00	1,00	,50
023110 OP NON-COMPLEX EXTRAOCULAR PROCEDURES	.	.	.	,14	.	,14
024101 IM ACUTE MAJOR EYE INFECTIONS Gravedad = 1	.	8,81	13,25	9,55	11,67	10,18
024102 IM ACUTE MAJOR EYE INFECTIONS Gravedad = 2	.	.	.	.	10,00	10,00
024111 IM NEUROLOGICAL EYE DISORDERS Gravedad = 1	.	10,40	8,50	8,95	5,20	8,80
024121 IM OTHER EYE DISORDERS Gravedad = 1	3,33	7,29	7,39	6,31	5,52	6,71
024122 IM OTHER EYE DISORDERS Gravedad = 2	.	.	2,00	.	.	2,00
031101 IP COMPLEX LARYNX PROCEDURES Gravedad = 1	.	32,56	.	57,33	22,67	33,39
031111 IP OTHER COMPLEX HEAD & NECK PROCEDURES Gravedad = 1	.	10,57	.	18,71	8,00	12,23
031121 IP SINUS & MASTOID PROCEDURES Gravedad = 1	.	5,98	7,50	5,28	3,27	5,42
031122 IP SINUS & MASTOID PROCEDURES Gravedad = 2	.	.	.	.	2,00	2,00
031131 IP SALIVARY GLAND PROCEDURES Gravedad = 1	5,00	4,17	8,10	8,68	6,11	6,92
031132 IP SALIVARY GLAND PROCEDURES Gravedad = 2	.	.	.	.	9,00	9,00
031141 IP CLEFT LIP & PALATE REPAIR Gravedad = 1	.	2,00	2,25	14,30	5,20	11,65
031151 IP TONSIL & ADENOID PROCEDURES Gravedad = 1	.	2,24	2,93	2,60	2,21	2,49
031152 IP TONSIL & ADENOID PROCEDURES Gravedad = 2	.	.	.	.	2,00	2,00
031201 IP OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT PROCEDURES Graveda	7,00	11,56	21,88	10,36	7,95	11,67
031202 IP OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT PROCEDURES Graveda	.	.	.	.	2,52	2,52

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
031301 IP MOUTH PROCEDURES Gravedad = 1	.	7,72	10,36	7,68	3,80	7,54
032100 OP COMPLEX LARYNX PROCEDURES	.	.	1,00	.	1,00	1,00
032120 OP SINUS & MASTOID PROCEDURES	.	,67	.	,20	,67	,53
032130 OP SALIVARY GLAND PROCEDURES	.	,67	.	,33	,75	,60
032140 OP CLEFT LIP & PALATE REPAIR	.	1,00	1,00	1,00	,80	,94
032150 OP TONSIL & ADENOID PROCEDURES	.	,90	1,00	,95	,84	,94
032210 OP COMPLEX EAR, NOSE, MOUTH & THROAT PROCEDURES	,00	1,00	,73	,18	,77	,40
032220 OP MODERATELY COMPLEX EAR, NOSE, MOUTH & THROAT	.	,71	,50	,45	1,00	,63
032230 OP RHINOPLASTY	.	,64	,80	,89	,94	,88
032240 OP NON-COMPLEX NOSE PROCEDURES	,67	,80	,90	,04	,45	,15
032250 OP MIDDLE EAR PROCEDURES	.	,75	1,00	,73	,43	,72
032310 OP COMPLEX MOUTH & TONGUE PROCEDURES	.	,67	.	,20	,20	,50
032320 OP NON-COMPLEX MOUTH & TONGUE PROCEDURES	.	,50	,50	,00	1,00	,58
033100 OP OTHER MODERATELY COMPLEX EAR, NOSE, MOUTH & T	.	.	.	,00	1,00	,33
033110 OP OTHER NON-COMPLEX EAR, NOSE, MOUTH & THROAT P	,00	1,00	,00	,06	,14	,10
033120 OP NASAL CAUTERY & PACKING	.	1,00	.	,00	.	,08
033130 OP OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT DIAGNOSTIC PR	.	1,00	.	.	.	1,00
033150 OP OTHER NON-COMPLEX EAR, NOSE, MOUTH & THROAT P	1,00	,00	,17	,00	.	,18
034101 IM EAR, NOSE, MOUTH & THROAT MALIGNANCY Gravedad = 1	18,00	7,32	11,86	11,83	8,44	9,40
034102 IM EAR, NOSE, MOUTH & THROAT MALIGNANCY Gravedad = 2	.	.	.	.	5,00	5,00
034103 IM EAR, NOSE, MOUTH & THROAT MALIGNANCY Gravedad = 3	.	.	.	.	19,33	19,33
034111 IM DYSEQUILIBRIUM Gravedad = 1	5,67	6,80	7,23	5,38	4,07	5,65
034112 IM DYSEQUILIBRIUM Gravedad = 2	.	.	4,50	.	3,00	4,00

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
034121 IM EPISTAXIS Gravedad = 1	5,00	6,92	6,50	6,50	3,50	6,35
034122 IM EPISTAXIS Gravedad = 2	.	.	3,00	.	.	3,00
034131 IM EPIGLOT, OT MEDIA, UP RESP TRACT INFECT & LAR Grav	4,31	3,98	5,53	3,93	3,09	4,16
034132 IM EPIGLOT, OT MEDIA, UP RESP TRACT INFECT & LAR Grav	.	.	4,00	.	3,07	3,28
034133 IM EPIGLOT, OT MEDIA, UP RESP TRACT INFECT & LAR Grav	.	.	.	.	8,75	8,75
034141 IM DENTAL & ORAL DISEASE Gravedad = 1	4,11	6,77	6,39	7,55	3,96	6,18
034142 IM DENTAL & ORAL DISEASE Gravedad = 2	.	.	.	.	4,36	4,36
034143 IM DENTAL & ORAL DISEASE Gravedad = 3	.	.	.	.	4,33	4,33
034151 IM OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT DIAGNOSES Gravedad	6,83	6,38	8,04	5,62	3,58	6,23
034152 IM OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT DIAGNOSES Gravedad	.	.	.	.	8,67	8,67
034153 IM OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT DIAGNOSES Gravedad	.	.	.	.	2,00	2,00
041101 IP COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 1	4,00	23,95	26,67	21,13	28,00	22,97
041201 IP NON-COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad	.	.	.	.	20,98	20,98
041202 IP NON-COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad	.	.	.	.	15,50	15,50
041203 IP NON-COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad	.	.	.	.	14,22	14,22
041301 IP MODERATELY COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDU Grav	12,87	9,86	7,59	8,11	6,89	8,17
041302 IP MODERATELY COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDU Grav	.	.	.	.	26,00	26,00
041303 IP MODERATELY COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDU Grav	.	.	12,00	.	49,00	30,50
042210 OP SHORT TERM MECHANICAL VENTILATION PROCEDURES	.	.	.	.	,57	,57
042320 OP INTERMEDIATE CHEST PROCEDURES	,50	1,00	1,00	,50	,98	,94
043100 OP CHEST WALL PROCEDURES	.	.	1,00	.	,00	,50
043130 OP RESPIRATORY THERAPY PROCEDURES	.	.	.	1,00	,70	,73
044101 IM CYSTIC FIBROSIS Gravedad = 1	.	.	.	16,60	7,00	13,86

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
044111 IM RESPIRATORY FAILURE Gravedad = 1	4,33	6,33	12,84	.	7,50	9,97
044112 IM RESPIRATORY FAILURE Gravedad = 2	.	.	11,00	.	7,50	8,67
044113 IM RESPIRATORY FAILURE Gravedad = 3	.	.	.	.	6,50	6,50
044121 IM PULMONARY EMBOLISM Gravedad = 1	15,64	8,35	15,25	15,05	9,00	12,76
044122 IM PULMONARY EMBOLISM Gravedad = 2	.	.	.	.	14,00	14,00
044123 IM PULMONARY EMBOLISM Gravedad = 3	.	.	.	.	19,60	19,60
044131 IM MAJOR CHEST TRAUMA Gravedad = 1	3,00	8,80	8,67	7,50	5,50	7,29
044132 IM MAJOR CHEST TRAUMA Gravedad = 2	.	.	7,00	.	3,00	5,00
044141 IM RESPIRATORY MALIGNANCY Gravedad = 1	13,00	9,84	16,33	12,95	13,00	12,17
044142 IM RESPIRATORY MALIGNANCY Gravedad = 2	.	.	.	.	18,00	18,00
044143 IM RESPIRATORY MALIGNANCY Gravedad = 3	.	.	.	.	17,40	17,40
044151 IM RESPIRATORY INFECTIONS & INFLAMMATIONS Gravedad =	15,80	14,10	48,08	15,23	10,40	20,69
044152 IM RESPIRATORY INFECTIONS & INFLAMMATIONS Gravedad =	.	.	6,67	.	10,18	9,43
044153 IM RESPIRATORY INFECTIONS & INFLAMMATIONS Gravedad =	.	.	49,20	.	22,44	32,00
044161 IM SIMPLE PNEUMONIA & WHOOPING COUGH Gravedad = 1	8,05	8,32	9,06	9,82	6,65	8,61
044162 IM SIMPLE PNEUMONIA & WHOOPING COUGH Gravedad = 2	.	.	12,40	.	11,41	11,80
044163 IM SIMPLE PNEUMONIA & WHOOPING COUGH Gravedad = 3	.	.	10,69	.	13,21	12,31
044171 IM CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE Gravedad = 1	7,70	7,65	9,79	7,92	8,49	8,25
044172 IM CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE Gravedad = 2	.	.	8,00	.	8,80	8,67
044173 IM CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE Gravedad = 3	.	.	.	.	10,00	10,00
044181 IM ASTHMA & BRONCHIOLITIS Gravedad = 1	5,31	6,60	6,63	6,16	5,02	5,79
044182 IM ASTHMA & BRONCHIOLITIS Gravedad = 2	.	.	11,50	.	7,75	8,50
044183 IM ASTHMA & BRONCHIOLITIS Gravedad = 3	.	.	.	.	4,50	4,50

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
044191 IM INTERSTITIAL LUNG DISEASE Gravedad = 1	8,11	14,45	10,80	11,07	10,22	11,23
044192 IM INTERSTITIAL LUNG DISEASE Gravedad = 2	.	.	18,00	.	13,20	14,57
044193 IM INTERSTITIAL LUNG DISEASE Gravedad = 3	.	.	6,00	.	6,11	6,10
044201 IM PNEUMOTHORAX & PLEURAL EFFUSION Gravedad = 1	7,13	6,83	11,25	7,41	7,49	7,77
044202 IM PNEUMOTHORAX & PLEURAL EFFUSION Gravedad = 2	.	.	9,75	.	8,14	8,73
044203 IM PNEUMOTHORAX & PLEURAL EFFUSION Gravedad = 3	.	.	.	.	17,00	17,00
044211 IM RESPIRATORY SYSTEM SIGNS, SYMPTOMS & OTHER DI Grav	7,35	7,95	6,65	7,25	5,34	6,62
044212 IM RESPIRATORY SYSTEM SIGNS, SYMPTOMS & OTHER DI Grav	.	.	9,65	.	7,57	7,96
044213 IM RESPIRATORY SYSTEM SIGNS, SYMPTOMS & OTHER DI Grav	.	.	10,55	.	5,18	5,86
051011 IP HEART &/OR LUNG TRANSPLANTATION Gravedad = 1	.	12,80	.	17,03	.	15,00
051041 IP CARDIAC VALVE PROCEDURES WITHOUT CARDIAC CATH Grav	.	6,33	.	7,33	.	7,25
051061 IP OTHER CARDIOTHORACIC PROCEDURES Gravedad = 1	12,00	18,00	17,33	15,74	6,75	15,25
051121 IP COMPLEX THORACIC VASCULAR PROCEDURES Gravedad = 1	.	38,67	.	12,00	21,33	18,54
051131 IP COMPLEX ABDOMINAL VASCULAR PROCEDURES Gravedad = 1	.	15,89	.	54,25	27,00	27,64
051132 IP COMPLEX ABDOMINAL VASCULAR PROCEDURES Gravedad = 2	.	.	.	.	41,00	41,00
051133 IP COMPLEX ABDOMINAL VASCULAR PROCEDURES Gravedad = 3	.	.	.	.	47,00	47,00
051141 IP PERMANENT CARDIAC PACEMAKER INSERTION Gravedad = 1	.	11,04	12,65	9,09	11,54	10,86
051142 IP PERMANENT CARDIAC PACEMAKER INSERTION Gravedad = 2	.	.	.	.	18,40	18,40
051143 IP PERMANENT CARDIAC PACEMAKER INSERTION Gravedad = 3	.	.	.	.	11,50	11,50
051161 IP CARDIAC PCMKR & DEFIB REVISION EXC DEVICE REP Grav	.	6,79	3,25	6,00	17,00	6,55
051171 IP VEIN LIGATION & STRIPPING Gravedad = 1	4,13	3,00	4,00	8,13	2,00	5,53
051201 IP OTHER CIRCULATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 1	5,33	14,46	17,00	9,90	11,93	11,36
051202 IP OTHER CIRCULATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 2	.	.	9,50	.	5,00	5,10

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
051203 IP OTHER CIRCULATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 3	.	.	10,00	.	28,00	23,50
051301 IP CARDIAC PACEMAKER & DEFIBRILLATOR DEVICE REPL Grav	.	.	.	8,00	.	8,00
051401 IP PERCUTANEOUS CARDIOVASCULAR PROCEDURES Gravedad =	.	.	.	7,71	.	7,71
052140 OP PERMANENT CARDIAC PACEMAKER INSERTION	.	1,00	.	,81	.	,83
052160 OP CARDIAC PCMKR & DEFIB REVISION EXC DEVICE REP	.	1,00	.	.	.	1,00
052170 OP VEIN LIGATION & STRIPPING	1,00	1,00	.	,67	1,00	,96
052220 OP MODERATELY COMPLEX VASCULAR PROCEDURES	.	,50	,33	,88	,98	,85
052230 OP NON-COMPLEX VASCULAR PROCEDURES	.	.	.	1,00	1,00	1,00
052320 OP CARDIAC PACEMAKER INSERTION OR REPLACEMENT	.	.	.	1,00	.	1,00
052420 OP CORON ANGIOPLASTY & OT CARDIOVASCULAR PERC PR	.	.	.	1,00	.	1,00
053100 OP RESUSCITATION	.	.	1,00	,00	,50	,50
053120 OP OTHER MINOR CARDIAC PROCEDURES	.	.	.	.	,00	,00
053150 OP CARDIOVASCULAR FUNCTION & MONITORING PROCEDUR	.	.	.	,00	.	,00
054101 IM ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION Gravedad = 1	9,95	5,81	8,32	8,28	8,75	7,74
054102 IM ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION Gravedad = 2	.	.	6,50	.	9,06	8,78
054103 IM ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION Gravedad = 3	.	.	7,00	.	12,67	10,40
054111 IM ACUTE & SUBACUTE ENDOCARDITIS Gravedad = 1	28,50	34,86	15,25	16,00	18,50	25,94
054121 IM HEART FAILURE Gravedad = 1	9,44	7,97	9,31	8,71	8,19	8,60
054122 IM HEART FAILURE Gravedad = 2	.	.	7,60	.	7,05	7,17
054123 IM HEART FAILURE Gravedad = 3	.	.	8,33	.	8,60	8,57
054131 IM DEEP VEIN THROMBOPHLEBITIS Gravedad = 1	22,75	7,26	13,86	6,34	9,86	8,68
054132 IM DEEP VEIN THROMBOPHLEBITIS Gravedad = 2	.	.	21,00	.	12,33	13,57
054133 IM DEEP VEIN THROMBOPHLEBITIS Gravedad = 3	.	.	.	.	12,00	12,00



	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
054141 IM CARDIAC ARREST, UNEXPLAINED Gravedad = 1	9,00	7,71	2,50	3,33	7,43	6,81
054142 IM CARDIAC ARREST, UNEXPLAINED Gravedad = 2	.	.	.	.	11,33	11,33
054143 IM CARDIAC ARREST, UNEXPLAINED Gravedad = 3	.	.	8,00	.	5,00	7,40
054151 IM PERIPHERAL & OTHER VASCULAR DISORDERS Gravedad = 1	11,34	8,49	10,02	11,88	10,46	10,21
054152 IM PERIPHERAL & OTHER VASCULAR DISORDERS Gravedad = 2	.	.	10,00	.	11,28	11,23
054153 IM PERIPHERAL & OTHER VASCULAR DISORDERS Gravedad = 3	.	.	.	.	12,67	12,67
054161 IM ATHEROSCLEROSIS Gravedad = 1	9,10	5,63	11,50	7,23	8,86	7,98
054162 IM ATHEROSCLEROSIS Gravedad = 2	.	.	.	.	4,00	4,00
054163 IM ATHEROSCLEROSIS Gravedad = 3	.	.	.	.	5,00	5,00
054171 IM HYPERTENSION Gravedad = 1	5,19	4,90	7,58	5,58	8,28	6,09
054172 IM HYPERTENSION Gravedad = 2	.	.	7,00	.	7,71	7,63
054173 IM HYPERTENSION Gravedad = 3	.	.	.	.	5,20	5,20
054181 IM CARDIAC CONGENITAL & VALVULAR DISORDERS Gravedad =	13,86	5,79	10,48	8,72	5,25	8,68
054182 IM CARDIAC CONGENITAL & VALVULAR DISORDERS Gravedad =	.	.	.	.	10,33	10,33
054191 IM CARDIAC ARRHYTHMIA & CONDUCTION DISORDERS Gravedad	8,08	6,01	7,04	7,22	5,40	6,83
054192 IM CARDIAC ARRHYTHMIA & CONDUCTION DISORDERS Gravedad	.	.	3,33	.	5,52	5,25
054193 IM CARDIAC ARRHYTHMIA & CONDUCTION DISORDERS Gravedad	.	.	.	.	5,00	5,00
054201 IM ANGINA PECTORIS & CHEST PAIN Gravedad = 1	8,36	4,19	7,93	5,72	6,35	5,89
054202 IM ANGINA PECTORIS & CHEST PAIN Gravedad = 2	.	.	.	.	9,07	9,07
054203 IM ANGINA PECTORIS & CHEST PAIN Gravedad = 3	.	.	.	.	6,25	6,25
054211 IM SYNCOPE & COLLAPSE Gravedad = 1	6,80	2,33	9,30	6,75	5,18	6,10
054212 IM SYNCOPE & COLLAPSE Gravedad = 2	.	.	.	.	4,00	4,00
054213 IM SYNCOPE & COLLAPSE Gravedad = 3	.	.	.	.	5,00	5,00

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
054221 IM CARDIOMYOPATHY Gravedad = 1	9,75	7,94	8,46	9,68	4,00	8,70
054222 IM CARDIOMYOPATHY Gravedad = 2	.	.	.	.	11,00	11,00
054223 IM CARDIOMYOPATHY Gravedad = 3	.	.	7,50	.	6,00	7,00
054231 IM MALF, REACTION & COMPL OF CARDIOVASC DEVICE Grave	.	17,69	.	6,00	14,75	16,39
054232 IM MALF, REACTION & COMPL OF CARDIOVASC DEVICE Grave	.	.	.	.	9,67	9,67
054233 IM MALF, REACTION & COMPL OF CARDIOVASC DEVICE Grave	.	.	.	.	12,00	12,00
054241 IM OTHER CIRCULATORY SYSTEM DIAGNOSES Gravedad = 1	9,10	5,79	10,39	7,37	10,86	7,42
054242 IM OTHER CIRCULATORY SYSTEM DIAGNOSES Gravedad = 2	.	.	8,00	.	10,64	10,07
054243 IM OTHER CIRCULATORY SYSTEM DIAGNOSES Gravedad = 3	.	.	9,00	.	4,67	5,75
061101 IP NON-COMPLEX SMALL & LARGE BOWEL PROCEDURES Graveda	6,00	8,42	13,41	8,08	12,15	9,73
061102 IP NON-COMPLEX SMALL & LARGE BOWEL PROCEDURES Graveda	.	.	6,50	.	3,00	5,33
061111 IP PERITONEAL ADHESIOLYSIS Gravedad = 1	22,60	6,25	8,70	7,50	6,79	9,27
061112 IP PERITONEAL ADHESIOLYSIS Gravedad = 2	.	.	.	.	6,00	6,00
061113 IP PERITONEAL ADHESIOLYSIS Gravedad = 3	.	.	22,00	.	6,00	11,33
061121 IP HERNIA PROCEDURES EXCEPT INGUINAL & FEMORAL Graved	4,36	3,52	4,92	4,01	4,33	4,13
061122 IP HERNIA PROCEDURES EXCEPT INGUINAL & FEMORAL Graved	.	.	8,75	.	12,17	10,80
061123 IP HERNIA PROCEDURES EXCEPT INGUINAL & FEMORAL Graved	.	.	.	.	3,00	3,00
061131 IP APPENDICEAL PROCEDURES Gravedad = 1	3,56	3,17	3,41	3,99	3,78	3,70
061132 IP APPENDICEAL PROCEDURES Gravedad = 2	.	.	16,50	.	5,60	6,88
061133 IP APPENDICEAL PROCEDURES Gravedad = 3	.	.	13,00	.	3,33	5,75
061141 IP INGUINAL & FEMORAL HERNIA PROCEDURES Gravedad = 1	.	.	.	47,00	.	47,00
061201 IP COMPLEX INTESTINAL PROCEDURES Gravedad = 1	30,30	16,19	17,31	15,39	18,15	16,83
061202 IP COMPLEX INTESTINAL PROCEDURES Gravedad = 2	.	.	19,88	.	19,69	19,76

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
061203 IP COMPLEX INTESTINAL PROCEDURES Gravedad = 3	.	.	7,33	.	12,50	10,29
061301 IP NON-COMPLEX STOMACH, OESOPHAGEAL & DUODENAL P Grav	8,81	19,38	14,94	13,84	14,10	14,90
061302 IP NON-COMPLEX STOMACH, OESOPHAGEAL & DUODENAL P Grav	.	.	11,50	.	18,55	16,06
061303 IP NON-COMPLEX STOMACH, OESOPHAGEAL & DUODENAL P Grav	.	.	44,67	.	20,00	30,57
061401 IP OTHER DIGESTIVE SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 1	15,00	13,00	5,49	10,79	8,19	7,61
061402 IP OTHER DIGESTIVE SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 2	.	.	.	.	5,67	5,67
061403 IP OTHER DIGESTIVE SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 3	.	.	.	.	27,00	27,00
061501 IP ANAL PROCEDURES Gravedad = 1	7,78	2,59	4,53	3,70	4,98	4,56
061502 IP ANAL PROCEDURES Gravedad = 2	.	.	19,00	.	6,00	10,33
062100 OP NON-COMPLEX SMALL & LARGE BOWEL PROCEDURES	,00	1,00	.	,43	,75	,54
062110 OP PERITONEAL ADHESIOLYSIS	.	.	.	1,00	.	1,00
062120 OP HERNIA PROCEDURES EXCEPT INGUINAL & FEMORAL	,13	,63	,49	,24	,84	,54
062130 OP APPENDICEAL PROCEDURES	1,00	,71	1,00	,94	1,00	,91
062210 OP COMPLEX SMALL & LARGE BOWEL PROCEDURES	.	.	.	1,00	1,00	1,00
062220 OP COMPLEX UPPER GASTROINTESTINAL PROCEDURES	.	.	.	1,00	.	1,00
062310 OP MODERATELY COMPLEX UPPER GASTROINTESTINAL PRO	.	1,00	.	.	.	1,00
062320 OP OTHER UPPER GASTROINTESTINAL PROCEDURES	.	,50	.	.	.	,50
062420 OP LAPAROTOMY & OTHER GASTROINTESTINAL PROCEDUR	1,00	,40	,50	,71	,80	,68
062510 OP HEMORRHOID PROCEDURES	,50	1,00	1,00	,83	1,00	,95
062520 OP MODERATELY COMPLEX ANAL & RECTAL PROCEDURES	.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
062530 OP NON-COMPLEX ANAL & RECTAL PROCEDURES	,50	,25	,86	,89	,81	,80
063100 OP OTHER NON-COMPLEX GASTROINTESTINAL PROCEDURES	,33	1,00	1,00	,11	,50	,17
063110 OP NON-COMPEX ANAL & RECTAL PROCEDURES	.	1,00	.	,33	.	,50

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
063130 OP COLONOSCOPY	.	.	.	,00	.	,00
063150 OP NON-COMPLEX UPPER GASTROINTESTINAL ENDOCSOCY	.	.	,00	,00	.	,00
064101 IM DIGESTIVE MALIGNANCY Gravedad = 1	10,97	9,39	13,14	9,48	8,71	10,09
064102 IM DIGESTIVE MALIGNANCY Gravedad = 2	.	.	8,33	.	11,13	10,88
064103 IM DIGESTIVE MALIGNANCY Gravedad = 3	.	.	6,00	.	20,00	16,50
064111 IM PEPTIC ULCER & GASTRITIS Gravedad = 1	5,63	5,19	8,78	6,53	7,16	6,52
064112 IM PEPTIC ULCER & GASTRITIS Gravedad = 2	.	.	14,00	.	8,25	8,69
064113 IM PEPTIC ULCER & GASTRITIS Gravedad = 3	.	.	.	.	16,50	16,50
064121 IM OESOPHAGEAL DISORDERS Gravedad = 1	6,13	7,15	10,22	6,96	6,86	7,24
064122 IM OESOPHAGEAL DISORDERS Gravedad = 2	.	.	.	.	10,00	10,00
064123 IM OESOPHAGEAL DISORDERS Gravedad = 3	.	.	.	.	3,00	3,00
064131 IM DIVERTICULITIS, DIVERTICULOSIS & INFLAMMATORY Grav	12,33	9,89	12,30	9,84	8,36	10,24
064132 IM DIVERTICULITIS, DIVERTICULOSIS & INFLAMMATORY Grav	.	.	6,00	.	12,29	10,40
064133 IM DIVERTICULITIS, DIVERTICULOSIS & INFLAMMATORY Grav	.	.	7,00	.	.	7,00
064141 IM GASTROINTESTINAL VASCULAR INSUFFICIENCY Gravedad =	5,00	4,33	7,67	7,00	.	5,77
064142 IM GASTROINTESTINAL VASCULAR INSUFFICIENCY Gravedad =	.	.	.	.	17,00	17,00
064151 IM GASTROINTESTINAL OBSTRUCTION Gravedad = 1	8,08	7,30	6,89	5,46	8,18	6,99
064152 IM GASTROINTESTINAL OBSTRUCTION Gravedad = 2	.	.	.	.	3,00	3,00
064153 IM GASTROINTESTINAL OBSTRUCTION Gravedad = 3	.	.	9,00	.	19,50	16,00
064161 IM MAJOR GASTROINTESTINAL INFECTIONS Gravedad = 1	15,50	7,65	8,50	13,20	11,25	9,86
064162 IM MAJOR GASTROINTESTINAL INFECTIONS Gravedad = 2	.	.	11,00	.	9,67	10,20
064163 IM MAJOR GASTROINTESTINAL INFECTIONS Gravedad = 3	.	.	21,00	.	9,67	12,50
064171 IM OTHER GASTROENTERITIS & ABDOMINAL PAIN Gravedad =	3,65	4,51	4,92	4,20	3,59	4,15

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
064172 IM OTHER GASTROENTERITIS & ABDOMINAL PAIN Gravedad =	.	.	3,13	.	5,03	4,68
064173 IM OTHER GASTROENTERITIS & ABDOMINAL PAIN Gravedad =	.	.	3,67	.	7,67	6,67
064181 IM OTHER DIGESTIVE SYSTEM DIAGNOSES Gravedad = 1	6,89	4,32	8,04	6,34	5,91	5,99
064182 IM OTHER DIGESTIVE SYSTEM DIAGNOSES Gravedad = 2	.	.	7,10	.	6,43	6,56
064183 IM OTHER DIGESTIVE SYSTEM DIAGNOSES Gravedad = 3	.	.	14,50	.	6,89	8,27
071101 IP PANCREAS & LIVER PROCEDURES Gravedad = 1	37,33	32,00	13,00	22,75	19,38	22,47
071102 IP PANCREAS & LIVER PROCEDURES Gravedad = 2	.	.	.	.	29,33	29,33
071103 IP PANCREAS & LIVER PROCEDURES Gravedad = 3	.	.	26,00	.	.	26,00
071111 IP COMPLEX BILIARY TRACT PROCEDURES Gravedad = 1	12,00	13,16	14,00	15,05	10,89	13,64
071112 IP COMPLEX BILIARY TRACT PROCEDURES Gravedad = 2	.	.	18,50	.	15,60	16,43
071113 IP COMPLEX BILIARY TRACT PROCEDURES Gravedad = 3	.	.	.	.	23,00	23,00
071121 IP CHOLECYSTECTOMY EXCEPT LAPAROSCOPIC Gravedad = 1	9,77	5,93	6,99	10,94	6,21	7,46
071122 IP CHOLECYSTECTOMY EXCEPT LAPAROSCOPIC Gravedad = 2	.	.	15,83	.	7,44	9,16
071123 IP CHOLECYSTECTOMY EXCEPT LAPAROSCOPIC Gravedad = 3	.	.	16,11	.	14,00	15,46
071131 IP OTHER HEPATOBILIARY & PANCREAS PROCEDURES Gravedad	.	.	.	9,50	.	9,50
071141 IP LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY Gravedad = 1	4,79	3,39	4,52	5,61	2,48	4,78
071142 IP LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY Gravedad = 2	.	.	.	.	3,65	3,65
072100 OP PANCREAS & LIVER PROCEDURES	.	.	.	1,00	,00	,50
072110 OP COMPLEX BILIARY TRACT PROCEDURES	.	.	1,00	.	1,00	1,00
072120 OP CHOLECYSTECTOMY EXCEPT LAPAROSCOPIC	.	,88	1,00	1,00	1,00	,91
072130 OP OTHER HEPATOBILIARY & PANCREAS PROCEDURES	.	1,00	.	.	.	1,00
072140 OP LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
073110 OP ENDOSCOPIC BILIARY TRACT PROCEDURES	.	.	.	,27	.	,27

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
074101 IM CIRRHOSIS & ALCOHOLIC HEPATITIS Gravedad = 1	11,00	9,26	11,15	9,80	12,04	10,26
074102 IM CIRRHOSIS & ALCOHOLIC HEPATITIS Gravedad = 2	.	.	.	.	11,33	11,33
074103 IM CIRRHOSIS & ALCOHOLIC HEPATITIS Gravedad = 3	.	.	7,00	.	4,00	5,50
074111 IM MALIGNANCY OF HEPATOBILIARY SYSTEM & PANCREAS Grav	19,89	8,07	9,22	9,44	6,38	9,34
074112 IM MALIGNANCY OF HEPATOBILIARY SYSTEM & PANCREAS Grav	.	.	.	.	8,93	8,93
074121 IM PANCREAS DISORDERS EXCEPT MALIGNANCY Gravedad = 1	9,12	12,03	14,52	13,83	12,00	13,10
074122 IM PANCREAS DISORDERS EXCEPT MALIGNANCY Gravedad = 2	.	.	8,00	.	11,25	10,60
074123 IM PANCREAS DISORDERS EXCEPT MALIGNANCY Gravedad = 3	.	.	16,00	.	.	16,00
074131 IM LIVER DISORD EXC MALIGNANCY, CIRRHOSIS OR ALC Grav	7,96	7,36	7,66	9,51	7,13	8,05
074132 IM LIVER DISORD EXC MALIGNANCY, CIRRHOSIS OR ALC Grav	.	.	8,20	.	10,71	9,97
074133 IM LIVER DISORD EXC MALIGNANCY, CIRRHOSIS OR ALC Grav	.	.	10,00	.	13,64	13,08
074141 IM OTHER BILIARY TRACT DISORDERS Gravedad = 1	8,93	4,69	7,60	7,80	6,17	6,43
074142 IM OTHER BILIARY TRACT DISORDERS Gravedad = 2	.	.	8,00	.	6,37	6,40
074143 IM OTHER BILIARY TRACT DISORDERS Gravedad = 3	.	.	44,00	.	9,33	18,00
081011 IP BILATERAL & MULTIPLE MAJOR LOWER EXTREMITY JO Grav	8,50	.	.	.	.	8,50
081021 IP AMPUTATION Gravedad = 1	31,40	24,90	28,31	15,70	34,45	25,30
081022 IP AMPUTATION Gravedad = 2	.	.	28,89	.	35,91	32,75
081023 IP AMPUTATION Gravedad = 3	.	.	11,33	.	36,00	21,20
081031 IP SPINAL FUSION PROCEDURES Gravedad = 1	5,00	.	41,53	18,92	14,00	23,34
081032 IP SPINAL FUSION PROCEDURES Gravedad = 2	.	.	68,00	.	.	68,00
081033 IP SPINAL FUSION PROCEDURES Gravedad = 3	.	.	.	.	193,00	193,00
081041 IP MAJOR LOWER EXTREMITY JOINT & LIMB REATTACHME Grav	9,55	.	19,28	.	14,75	14,08
081042 IP MAJOR LOWER EXTREMITY JOINT & LIMB REATTACHME Grav	.	.	28,00	.	20,50	23,00

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
081043 IP MAJOR LOWER EXTREMITY JOINT & LIMB REATTACHME Grav	.	.	.	.	10,00	10,00
081051 IP MAJOR UPPER EXTREMITY JOINT & LIMB REATTACHME Grav	5,00	.	.	4,67	.	4,80
081101 IP CRANIAL & FACIAL BONE RECONSTRUCTIVE PROCEDUR Grav	.	8,57	4,00	7,50	7,92	7,84
081102 IP CRANIAL & FACIAL BONE RECONSTRUCTIVE PROCEDUR Grav	.	.	.	.	6,00	6,00
081201 IP HIP & FEMUR PROCEDURES EXCEPT MAJOR JOINT Gravedad	14,43	11,00	17,07	4,67	13,27	11,89
081202 IP HIP & FEMUR PROCEDURES EXCEPT MAJOR JOINT Gravedad	.	.	28,50	.	11,22	14,36
081203 IP HIP & FEMUR PROCEDURES EXCEPT MAJOR JOINT Gravedad	.	.	13,00	.	.	13,00
081301 IP FOOT PROCEDURES Gravedad = 1	18,38	17,52	11,03	8,75	10,81	11,09
081302 IP FOOT PROCEDURES Gravedad = 2	.	.	7,00	.	5,00	5,50
081401 IP LOCAL EXCISION & REMOVAL OF INTERNAL FIXATION Grav	12,49	3,00	15,82	6,32	9,35	11,24
081402 IP LOCAL EXCISION & REMOVAL OF INTERNAL FIXATION Grav	.	.	.	.	4,50	4,50
081501 IP SOFT TISSUE PROCEDURES Gravedad = 1	6,50	13,19	14,85	8,07	5,31	7,98
081502 IP SOFT TISSUE PROCEDURES Gravedad = 2	.	.	19,50	.	11,00	13,43
081601 IP OTHER MUSCULOSKELETAL SYSTEM & CONNECTIVE TIS Grav	8,34	5,59	12,24	7,38	6,25	8,36
081602 IP OTHER MUSCULOSKELETAL SYSTEM & CONNECTIVE TIS Grav	.	.	.	.	13,26	13,26
081603 IP OTHER MUSCULOSKELETAL SYSTEM & CONNECTIVE TIS Grav	.	.	.	.	33,00	33,00
081701 IP KNEE & LOWER LEG PROCEDURES EXCEPT FOOT Gravedad =	5,63	.	11,07	7,46	5,62	8,09
081702 IP KNEE & LOWER LEG PROCEDURES EXCEPT FOOT Gravedad =	.	.	20,00	.	7,50	9,47
081801 IP UPPER EXTREMITY PROCEDURES Gravedad = 1	5,96	5,00	9,55	8,77	4,86	7,20
081802 IP UPPER EXTREMITY PROCEDURES Gravedad = 2	.	.	.	.	17,50	17,50
081803 IP UPPER EXTREMITY PROCEDURES Gravedad = 3	.	.	20,00	.	.	20,00
082100 OP CRANIAL & FACIAL BONE RECONSTRUCTIVE PROCEDUR	.	,00	,00	1,00	1,00	,82
082210 OP COMPLEX HIP & FEMUR PROCEDURES	,65	.	,56	,80	,69	,71

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
082220 OP NON-COMPLEX HIP & FEMUR PROCEDURES	,43	.	.	1,00	,86	,79
082310 OP BUNION PROCEDURES	,94	.	,00	,60	,93	,87
082320 OP OTHER FOOT PROCEDURES	,70	,71	,54	,74	,90	,80
082410 OP BONE ARTHROTOMIES, INCISIONS & EXCISIONS	,60	,00	,40	1,00	,93	,68
082420 OP REMOVAL OF IMPLANTED DEVICES	,51	.	,42	,36	,54	,47
082510 OP COMPLEX SOFT TISSUE PROCEDURES	1,00	.	.	,27	,88	,52
082520 OP NON-COMPLEX SOFT TISSUE PROCEDURES	,62	1,00	,44	,47	,66	,64
082620 OP OTHER BONE & JOINT PROCEDURES	,76	.	,88	,58	,85	,80
082630 OP BONE INCISIONS, BIOPSIES & GRAFTS	1,00	.	1,00	.	1,00	1,00
082640 OP COMPLEX SKULL & FACIAL PROCEDURES	1,00	.	1,00	,33	1,00	,71
082650 OP NON-COMPLEX SKULL & FACIAL PROCEDURES	,67	.	1,00	.	1,00	,86
082710 OP COMPLEX KNEE & LOWER LEG PROCEDURES	,97	.	1,00	,67	,98	,97
082810 OP COMPLEX ARM, ELBOW & SHOULDER PROCEDURES	,89	.	,54	,36	,92	,59
082820 OP NON-COMPLEX ARM, ELBOW & SHOULDER PROCEDURES	,89	.	,00	.	1,00	,86
082830 OP COMPLEX HAND & WRIST PROCEDURES	,50	.	,80	,41	,80	,51
082840 OP NON-COMPLEX HAND & WRIST PROCEDURES	,48	.	1,00	,11	,50	,45
083110 OP MUSCULOSKELETAL DIAGNOSTIC & THERAPEUTIC PROC	.	.	.	,00	,00	,00
083120 OP JOINT BIOPSIES & SKELETAL TRACTION PROCEDURES	1,00	.	,00	,93	.	,84
083130 OP CLOSED REDUCTIONS OF FRACTURES	,67	.	,56	,38	,86	,61
083150 OP APPLICATION OF CASTS & SPLINTS	.	.	,56	1,00	1,00	,61
083160 OP PHYSICAL THERAPY & MINOR MUSCULOSKELETAL PROC	.	.	.	.	1,00	1,00
084101 IM FRACTURES OF FEMUR Gravedad = 1	11,85	.	13,95	11,14	11,31	12,51
084102 IM FRACTURES OF FEMUR Gravedad = 2	.	.	12,00	.	8,33	9,25



	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
084111 IM FRACTURE OF PELVIS OR DISLOCATION OF HIP Gravedad	10,00	2,00	12,44	4,80	10,63	10,27
084112 IM FRACTURE OF PELVIS OR DISLOCATION OF HIP Gravedad	.	.	.	.	2,00	2,00
084113 IM FRACTURE OF PELVIS OR DISLOCATION OF HIP Gravedad	.	.	13,00	.	.	13,00
084121 IM FRACTURE OR DISLOCATION EXCEPT FEMUR & PELVIS Grav	3,77	2,00	7,28	4,21	5,17	5,53
084122 IM FRACTURE OR DISLOCATION EXCEPT FEMUR & PELVIS Grav	.	.	.	.	6,50	6,50
084131 IM MUSCULOSKEL & CONN TISS MALIGNANCY & PATH FRA Grav	20,75	9,69	9,25	6,88	13,13	8,98
084132 IM MUSCULOSKEL & CONN TISS MALIGNANCY & PATH FRA Grav	.	.	.	.	19,33	19,33
084133 IM MUSCULOSKEL & CONN TISS MALIGNANCY & PATH FRA Grav	.	.	.	.	27,00	27,00
084141 IM OSTEOMYELITIS Gravedad = 1	11,00	7,67	12,00	8,67	2,00	9,69
084142 IM OSTEOMYELITIS Gravedad = 2	.	.	.	.	7,00	7,00
084151 IM SEPTIC ARTHRITIS Gravedad = 1	29,00	12,00	6,00	14,13	20,80	14,87
084161 IM CONNECTIVE TISSUE DISORDERS Gravedad = 1	10,45	9,58	11,56	15,02	11,63	11,59
084162 IM CONNECTIVE TISSUE DISORDERS Gravedad = 2	.	.	24,00	.	19,33	20,50
084163 IM CONNECTIVE TISSUE DISORDERS Gravedad = 3	.	.	19,00	.	4,50	9,33
084171 IM MEDICAL BACK PROBLEMS Gravedad = 1	6,86	9,11	11,20	6,75	6,09	7,44
084172 IM MEDICAL BACK PROBLEMS Gravedad = 2	.	.	12,00	.	4,25	6,83
084181 IM OTHER BONE & JOINT DISEASES Gravedad = 1	9,27	7,67	8,83	7,19	7,72	8,06
084182 IM OTHER BONE & JOINT DISEASES Gravedad = 2	.	.	.	.	3,80	3,80
084191 IM MALF, REACTION OR COMPL OF ORTHO DEVICE OR PR Grav	.	10,33	11,75	.	45,67	21,50
084201 IM MUSCULOSKELETAL SIGNS, SYMPTOMS, SPRAINS & MI Grav	9,63	4,33	6,47	5,50	4,18	5,74
084202 IM MUSCULOSKELETAL SIGNS, SYMPTOMS, SPRAINS & MI Grav	.	.	.	.	9,00	9,00
084211 IM OTHER MUSCULOSKELETAL SYSTEM & CONNECTIVE TIS Grav	5,96	5,71	8,11	5,71	5,59	6,35
084212 IM OTHER MUSCULOSKELETAL SYSTEM & CONNECTIVE TIS Grav	.	.	.	.	5,20	5,20

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
091201 IP SKIN GRAFT WITH BURNS Gravedad = 1	15,83	.	25,03	20,64	21,30	21,41
091301 IP SKIN GRAFT WITHOUT BURNS Gravedad = 1	27,04	15,83	28,69	15,93	22,27	19,72
091302 IP SKIN GRAFT WITHOUT BURNS Gravedad = 2	.	.	32,67	.	47,00	42,70
091303 IP SKIN GRAFT WITHOUT BURNS Gravedad = 3	.	.	.	.	67,50	67,50
091401 IP OTHER SKIN, SUBCUTANEOUS TISSUE & BREAST PROC Grav	10,38	7,57	16,36	8,08	8,92	11,44
091402 IP OTHER SKIN, SUBCUTANEOUS TISSUE & BREAST PROC Grav	.	.	34,50	.	26,71	28,44
091403 IP OTHER SKIN, SUBCUTANEOUS TISSUE & BREAST PROC Grav	.	.	12,50	.	31,50	22,00
091501 IP BREAST PROCEDURES Gravedad = 1	3,69	3,21	5,49	4,63	3,60	4,05
092210 OP COMPLEX SKIN GRAFT WITH BURNS	.	.	.	.	1,00	1,00
092220 OP NON-COMPLEX SKIN GRAFT WITH BURNS	1,00	.	.	,21	,67	,41
092310 OP COMPLEX SKIN GRAFT WITHOUT BURNS	1,00	,40	.	,22	1,00	,43
092320 OP NON-COMPLEX SKIN GRAFT WITHOUT BURNS	,60	1,00	,00	,09	1,00	,39
092410 OP PLASTIC SURGERY PROCEDURES	1,00	1,00	.	1,00	,75	,87
092420 OP OTHER SKIN & SUBCUTANEOUS TISSUE PROCEDURES	,41	,57	,46	,08	,50	,27
092510 OP MASTECTOMY	,00	,85	,81	,80	,98	,89
092520 OP COMPLEX NON-MASTECTOMY BREAST PROCEDURES	,67	,79	,84	,96	1,00	,89
092530 OP NON-COMPLEX NON-MASTECTOMY BREAST PROCEDURES	.	,75	,80	1,00	,75	,79
093110 OP COMPLEX SKIN PROCEDURES	,25	.	,50	,15	,00	,17
093120 OP NON-COMPLEX SKIN PROCEDURES	,46	,38	,80	,13	,33	,27
094101 IM MAJOR SKIN DISORDERS Gravedad = 1	23,77	10,30	10,16	14,49	11,12	13,37
094102 IM MAJOR SKIN DISORDERS Gravedad = 2	.	.	.	.	12,89	12,89
094111 IM MALIGNANT BREAST DISORDERS Gravedad = 1	10,00	4,73	13,00	7,63	7,18	6,36
094112 IM MALIGNANT BREAST DISORDERS Gravedad = 2	.	.	.	.	6,00	6,00

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
094113 IM MALIGNANT BREAST DISORDERS Gravedad = 3	.	.	12,00	.	16,00	15,00
094121 IM CELLULITIS Gravedad = 1	8,63	5,74	7,10	8,82	6,04	7,19
094122 IM CELLULITIS Gravedad = 2	.	.	7,50	.	7,23	7,24
094123 IM CELLULITIS Gravedad = 3	.	.	.	.	19,00	19,00
094131 IM TRAUMA TO THE SKIN, SUBCUTANEOUS TISSUE & BRE Grav	3,84	5,03	5,09	4,87	5,12	4,86
094132 IM TRAUMA TO THE SKIN, SUBCUTANEOUS TISSUE & BRE Grav	.	.	3,80	.	7,57	6,85
094133 IM TRAUMA TO THE SKIN, SUBCUTANEOUS TISSUE & BRE Grav	.	.	.	.	3,50	3,50
094141 IM OTHER SKIN & BREAST DISORDERS Gravedad = 1	8,93	8,39	8,04	9,91	5,41	8,54
094142 IM OTHER SKIN & BREAST DISORDERS Gravedad = 2	.	.	.	.	6,75	6,75
094143 IM OTHER SKIN & BREAST DISORDERS Gravedad = 3	.	.	.	.	14,00	14,00
101101 IP ADRENAL PROCEDURES Gravedad = 1	5,00	7,40	.	26,00	7,00	9,38
101102 IP ADRENAL PROCEDURES Gravedad = 2	.	.	.	.	3,33	3,33
101201 IP THYROID, PARATHYROID & THYROGLOSSAL DUCT PROC Grav	6,09	4,99	5,68	6,52	4,82	5,41
101202 IP THYROID, PARATHYROID & THYROGLOSSAL DUCT PROC Grav	.	.	.	.	15,00	15,00
102210 OP COMPLEX THYROID, PARATHYROID PROCEDURES	.	1,00	.	.	1,00	1,00
102220 OP NON-COMPLEX THYROID, PARATHY & THYROGLOSSAL D	,25	1,00	,60	,57	,80	,69
104101 IM DIABETES AND NUTRITIONAL & MISC METABOLIC DIS Grav	7,15	10,07	9,18	9,72	6,86	9,28
104102 IM DIABETES AND NUTRITIONAL & MISC METABOLIC DIS Grav	.	.	9,00	.	7,96	8,09
104103 IM DIABETES AND NUTRITIONAL & MISC METABOLIC DIS Grav	.	.	.	.	8,25	8,25
104111 IM HYPOVOLEMIA & ELECTROLYTE DISORDERS Gravedad = 1	3,00	6,20	5,00	8,75	6,50	6,41
104112 IM HYPOVOLEMIA & ELECTROLYTE DISORDERS Gravedad = 2	.	.	3,00	.	5,00	4,00
104113 IM HYPOVOLEMIA & ELECTROLYTE DISORDERS Gravedad = 3	.	.	.	.	7,00	7,00
104121 IM INBORN ERRORS OF METABOLISM Gravedad = 1	3,00	4,79	7,17	7,86	10,33	6,15

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
104122 IM INBORN ERRORS OF METABOLISM Gravedad = 2	.	.	.	.	5,00	5,00
104123 IM INBORN ERRORS OF METABOLISM Gravedad = 3	.	.	.	.	21,00	21,00
104131 IM OTHER ENDOCRINE DISORDERS Gravedad = 1	8,60	6,10	11,43	8,47	6,25	7,62
104132 IM OTHER ENDOCRINE DISORDERS Gravedad = 2	.	.	.	.	10,20	10,20
104133 IM OTHER ENDOCRINE DISORDERS Gravedad = 3	.	.	.	.	7,67	7,67
111011 IP KIDNEY TRANSPLANTATION Gravedad = 1	.	13,40	.	29,50	26,00	16,81
111012 IP KIDNEY TRANSPLANTATION Gravedad = 2	.	.	.	.	22,86	22,86
111111 IP COMPLEX BLADDER PROCEDURES Gravedad = 1	9,00	35,19	44,00	29,40	.	33,94
111112 IP COMPLEX BLADDER PROCEDURES Gravedad = 2	.	.	14,00	.	12,00	12,50
111201 IP UPPER URINARY TRACT PROCEDURES Gravedad = 1	6,65	11,78	19,91	12,62	8,16	10,96
111202 IP UPPER URINARY TRACT PROCEDURES Gravedad = 2	.	.	35,00	.	31,00	33,67
111203 IP UPPER URINARY TRACT PROCEDURES Gravedad = 3	.	.	55,00	.	.	55,00
111301 IP BLADDER & LOWER URINARY TRACT PROCEDURES Gravedad	7,17	15,44	25,40	17,33	16,25	17,30
111302 IP BLADDER & LOWER URINARY TRACT PROCEDURES Gravedad	.	.	21,00	.	.	21,00
111303 IP BLADDER & LOWER URINARY TRACT PROCEDURES Gravedad	.	.	4,00	.	.	4,00
111401 IP URETHRAL & TRANSURETHRAL PROCEDURES Gravedad = 1	5,95	9,38	13,08	10,11	9,17	9,39
111402 IP URETHRAL & TRANSURETHRAL PROCEDURES Gravedad = 2	.	.	.	.	8,50	8,50
111403 IP URETHRAL & TRANSURETHRAL PROCEDURES Gravedad = 3	.	.	.	.	12,81	12,81
112110 OP COMPLEX BLADDER PROCEDURES	.	.	.	1,00	.	1,00
112120 OP CREATE, REVISE, REMOVE DIALYSIS DEVICE	.	.	.	1,00	.	1,00
112210 OP URINARY TRACT EXTRACORPOREAL SHOCKWAVE LITHOT	,53	.	.	.	.	,53
112220 OP COMPLEX KIDNEY & URETER PROCEDURES	1,00	,00	.	1,00	.	,50
112320 OP NON-COMPLEX BLADDER & URETHRA PROCEDURES	.	1,00	,00	.	1,00	,75

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
112410 OP COMPLEX URETHRAL & TRANSURETHRAL PROCEDURES	.	,80	.	.	.	,80
112420 OP NON-COMPLEX & TRANSURETHRAL PROCEDURES	,83	,75	,40	,50	,47	,57
113130 OP COMPLEX URINARY TRACT ENDOSCOPY	.	,83	1,00	.	1,00	,88
113140 OP OTHER NON-COMPLEX URINARY TRACT PROCEDURES	,00	.	.	1,00	.	,80
113150 OP DIALYSIS	.	.	1,00	.	.	1,00
114101 IM KIDNEY & URINARY TRACT MALIGNANCY & RENAL FAI Grav	11,56	12,38	13,50	11,63	10,79	12,08
114102 IM KIDNEY & URINARY TRACT MALIGNANCY & RENAL FAI Grav	.	.	9,86	.	11,46	11,14
114103 IM KIDNEY & URINARY TRACT MALIGNANCY & RENAL FAI Grav	.	.	13,33	.	10,27	10,78
114111 IM NEPHRITIS Gravedad = 1	10,00	9,42	11,33	11,98	7,57	10,95
114112 IM NEPHRITIS Gravedad = 2	.	.	.	.	16,00	16,00
114121 IM KIDNEY & URINARY TRACT INFECTIONS Gravedad = 1	5,96	7,72	7,67	7,37	5,70	6,88
114122 IM KIDNEY & URINARY TRACT INFECTIONS Gravedad = 2	.	.	10,14	.	6,73	7,19
114123 IM KIDNEY & URINARY TRACT INFECTIONS Gravedad = 3	.	.	16,00	.	7,15	7,79
114131 IM URINARY STONES Gravedad = 1	5,33	7,56	10,00	7,28	5,08	6,75
114132 IM URINARY STONES Gravedad = 2	.	.	.	.	4,82	4,82
114141 IM MALF, REACT OR COMPL URIN TRACT DEV, GRFT OR Grav	2,00	3,20	.	13,50	4,57	4,76
114142 IM MALF, REACT OR COMPL URIN TRACT DEV, GRFT OR Grav	.	.	.	.	8,60	8,60
114151 IM KIDNEY & URINARY TRACT SIGNS & SYMPTOMS Gravedad =	3,60	3,56	6,44	3,47	4,93	4,26
114152 IM KIDNEY & URINARY TRACT SIGNS & SYMPTOMS Gravedad =	.	.	42,00	.	8,00	19,33
114161 IM OTHER KIDNEY & URINARY TRACT DIAGNOSES Gravedad =	9,36	8,80	11,80	10,32	7,94	9,41
114162 IM OTHER KIDNEY & URINARY TRACT DIAGNOSES Gravedad =	.	.	20,00	.	8,33	10,00
121101 IP COMPLEX PROSTATECTOMY PROCEDURES Gravedad = 1	7,00	7,31	15,57	13,73	10,10	9,45
121111 IP PENIS PROCEDURES Gravedad = 1	4,75	11,78	30,00	7,70	5,33	9,19

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
121113 IP PENIS PROCEDURES Gravedad = 3	.	.	.	.	8,00	8,00
121121 IP MODERATELY COMPLEX PROSTATE & SCROTAL CONTEN Grave	2,38	7,36	6,07	3,08	3,26	3,77
121122 IP MODERATELY COMPLEX PROSTATE & SCROTAL CONTEN Grave	.	.	.	.	3,00	3,00
121131 IP NON-COMPLEX PROSTATE & SCROTAL CONTENTS PROCE Grav	2,00	5,04	11,25	7,74	4,15	6,65
121132 IP NON-COMPLEX PROSTATE & SCROTAL CONTENTS PROCE Grav	.	.	43,00	.	12,00	27,50
121141 IP TRANSURETHRAL PROSTATECTOMY Gravedad = 1	8,62	7,17	13,07	11,86	8,92	10,18
121142 IP TRANSURETHRAL PROSTATECTOMY Gravedad = 2	.	.	18,00	.	23,00	19,25
121151 IP CIRCUMCISION Gravedad = 1	2,00	5,67	4,40	3,13	3,22	3,28
122110 OP PENIS PROCEDURES	1,00	,67	.	.	1,00	,86
122120 OP MODERATELY COMPLEX PROSTATE & SCROTAL CONTEN	,63	,65	,56	,45	,86	,65
122130 OP NON-COMPLEX PROSTATE & SCROTAL CONTENTS PROCE	,91	,86	,80	,63	,93	,83
122140 OP TRANSURETHRAL PROSTATECTOMY	.	1,00	.	.	.	1,00
122150 OP CIRCUMCISION	,12	,26	,56	,23	,42	,32
123100 OP MALE STERILISATION PROCEDURES	,00	1,00	1,00	.	.	,80
124101 IM MALE REPRODUCTIVE SYSTEM MALIGNANCY Gravedad = 1	23,86	8,81	11,50	5,42	3,59	7,03
124102 IM MALE REPRODUCTIVE SYSTEM MALIGNANCY Gravedad = 2	.	.	.	.	5,50	5,50
124103 IM MALE REPRODUCTIVE SYSTEM MALIGNANCY Gravedad = 3	.	.	.	.	14,50	14,50
124111 IM MALE REPRODUCTIVE SYSTEM DIAGNOSES EXCEPT MAL Grav	6,62	6,08	8,91	5,35	6,04	6,34
124112 IM MALE REPRODUCTIVE SYSTEM DIAGNOSES EXCEPT MAL Grav	.	.	.	.	7,33	7,33
124113 IM MALE REPRODUCTIVE SYSTEM DIAGNOSES EXCEPT MAL Grav	.	.	.	.	27,00	27,00
131011 IP PELV EVISC, RAD HYSTERECTECTOMY & RADICAL VUL Grav	20,00	7,13	13,33	12,29	7,60	9,85
131013 IP PELV EVISC, RAD HYSTERECTECTOMY & RADICAL VUL Grav	.	.	.	.	13,00	13,00
131111 IP DILATION & CURETTAGE, INTRAUTERINE & CERVICAL Grav	3,26	3,01	2,98	3,53	2,56	3,27

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
131112 IP DILATION & CURETTAGE, INTRAUTERINE & CERVICAL Grav	.	.	.	.	2,00	2,00
131113 IP DILATION & CURETTAGE, INTRAUTERINE & CERVICAL Grav	.	.	.	.	2,00	2,00
131121 IP OPEN TUBAL INTERRUPTION Gravedad = 1	2,35	2,81	2,69	2,47	2,23	2,41
131201 IP UTERINE & ADNEXAL PROCEDURES Gravedad = 1	4,13	4,54	4,94	8,30	3,56	5,66
131202 IP UTERINE & ADNEXAL PROCEDURES Gravedad = 2	.	.	3,40	.	3,65	3,59
131203 IP UTERINE & ADNEXAL PROCEDURES Gravedad = 3	.	.	3,00	.	.	3,00
131301 IP VAGINA, CERVIX & VULVA PROCEDURES Gravedad = 1	4,27	3,39	4,83	7,03	3,83	5,29
131302 IP VAGINA, CERVIX & VULVA PROCEDURES Gravedad = 2	.	.	.	.	4,82	4,82
132110 OP D&C, INTRAUTERINE & CERVICAL PROCEDURES	,69	,82	,92	,96	,87	,86
132120 OP OPEN TUBAL INTERRUPTION	1,00	1,00	,96	1,00	,33	,72
132210 OP COMPLEX OPEN PELVIC PROCEDURES	1,00	,75	1,00	1,00	,91	,92
132220 OP NON-COMPLEX OPEN PELVIC PROCEDURES	1,00	,00	1,00	1,00	,63	,68
132230 OP LAPAROSCOPIC GYNECOLOGIC PROCEDURES	.	1,00	.	.	,83	,95
132310 OP VAGINAL HYSTERECTOMY & COMPLEX VAGINAL PROCED	.	1,00	.	.	1,00	1,00
132320 OP CYSTOCOELE REPAIR & INTERMEDIATE VULVOVAGINAL	.	1,00	.	.	1,00	1,00
132330 OP NON-COMPLEX VULVOVAGINAL PROCEDURES	,50	,45	,80	,05	,19	,17
132340 OP OTHER GYNECOLOGIC PROCEDURES	,00	.	,95	1,00	.	,91
133100 OP ENDOSCOPIC & NON-COMPLEX GYNECOLOGIC PROCEDUR	1,00	.	.	.	1,00	1,00
133110 OP MODERATELY COMPLEX GYNECOLOGIC PROCEDURES	,50	,50	,88	,89	,80	,81
133120 OP NON-COMPLEX GYNECOLOGIC PROCEDURES	,58	,57	,79	,75	,75	,70
134101 IM FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM MALIGNANCY Gravedad = 1	8,83	5,28	8,20	6,25	6,25	6,09
134102 IM FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM MALIGNANCY Gravedad = 2	.	.	.	.	4,23	4,23
134103 IM FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM MALIGNANCY Gravedad = 3	.	.	.	.	12,00	12,00

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
134111 IM FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM INFECTIONS Gravedad = 1	4,43	5,26	5,68	5,44	4,14	5,20
134112 IM FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM INFECTIONS Gravedad = 2	.	.	.	.	6,00	6,00
134121 IM MENSTRUAL & OTHER FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM Grav	3,12	3,87	4,27	3,69	2,78	3,77
134122 IM MENSTRUAL & OTHER FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM Grav	.	.	13,00	.	2,00	7,50
134131 IM ABORTION Gravedad = 1	3,83	2,68	2,91	4,33	3,11	2,96
134141 IM THREATENED ABORTION Gravedad = 1	2,98	2,87	3,16	2,98	3,38	3,02
134142 IM THREATENED ABORTION Gravedad = 2	.	.	.	.	2,00	2,00
134143 IM THREATENED ABORTION Gravedad = 3	.	.	.	.	3,00	3,00
134151 IM FALSE LABOR Gravedad = 1	2,50	3,22	2,83	3,64	2,68	3,34
134153 IM FALSE LABOR Gravedad = 3	.	.	5,50	.	.	5,50
134161 IM ANTEPARTUM DISORDERS Gravedad = 1	3,64	4,28	4,02	4,91	4,23	4,41
134162 IM ANTEPARTUM DISORDERS Gravedad = 2	.	.	2,00	.	5,17	4,92
134163 IM ANTEPARTUM DISORDERS Gravedad = 3	.	.	7,80	.	.	7,80
134171 IM POSTPARTUM DISORDERS Gravedad = 1	2,25	2,67	2,00	5,50	.	2,64
146101 IP CESAREAN DELIVERY Gravedad = 1	3,63	4,72	4,35	7,34	5,20	5,40
146102 IP CESAREAN DELIVERY Gravedad = 2	.	.	5,43	.	16,67	6,73
146103 IP CESAREAN DELIVERY Gravedad = 3	.	.	5,18	.	6,78	5,65
146111 IP VAGINAL DELIVERY WITH STERILISATION &/OR DILA Grav	3,25	3,30	3,62	6,88	3,59	3,87
146112 IP VAGINAL DELIVERY WITH STERILISATION &/OR DILA Grav	.	.	6,00	.	.	6,00
146113 IP VAGINAL DELIVERY WITH STERILISATION &/OR DILA Grav	.	.	5,00	.	.	5,00
146121 IP VAG DEL W PROCEDURE EXC STERIL &/OR D&C Gravedad =	3,33	9,00	4,35	6,65	3,33	5,90
146122 IP VAG DEL W PROCEDURE EXC STERIL &/OR D&C Gravedad =	.	.	.	.	10,00	10,00
146131 IM VAGINAL DELIVERY Gravedad = 1	2,91	3,02	2,64	3,71	2,76	3,10



	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
146132 IM VAGINAL DELIVERY Gravedad = 2	.	.	3,38	.	2,60	3,08
146133 IM VAGINAL DELIVERY Gravedad = 3	.	.	2,33	.	2,63	2,55
147100 OP CESAREAN DELIVERY	,83	,00	,50	,75	,86	,73
147110 OP VAGINAL DELIVERY WITH STERILISATION &/OR DILA	.	.	1,00	1,00	1,00	1,00
147120 OP VAG DEL W PROCEDURE EXC STERIL &/OR D&C	.	.	,00	1,00	.	,50
147130 M VAGINAL DELIVERY	,83	,88	,98	,98	,99	,98
158071 IP NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITH MAJOR PROCE Grav	.	72,67	33,86	57,48	31,25	55,52
158072 IP NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITH MAJOR PROCE Grav	.	.	133,50	.	.	133,50
158073 IP NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITH MAJOR PROCE Grav	.	.	.	.	18,00	18,00
158081 IP NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS W RESP DISTRESS Grav	.	19,30	10,69	34,92	22,40	24,30
158083 IP NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS W RESP DISTRESS Grav	.	.	16,00	.	34,00	25,00
158141 IM NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS W MAJ ANOM OR HE Grav	.	12,80	18,80	14,97	7,56	13,42
158143 IM NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS W MAJ ANOM OR HE Grav	.	.	8,00	.	.	8,00
158151 IM NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITH ASPIRATION Grav	.	20,00	20,00	12,00	10,13	12,45
158161 IM NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS W CONG/PERINATAL Grav	6,28	10,16	4,20	12,19	9,40	9,09
158162 IM NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS W CONG/PERINATAL Grav	.	.	11,67	.	28,00	21,88
158171 IM NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITHOUT MAJOR PR Grav	3,29	13,32	9,10	11,06	10,09	10,50
158172 IM NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITHOUT MAJOR PR Grav	.	.	4,80	.	8,60	6,70
158173 IM NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITHOUT MAJOR PR Grav	.	.	7,00	.	4,67	5,83
159140 M NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS W MAJ ANOM OR HE	.	,67	1,00	,86	,29	,61
159150 M NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITH ASPIRATION	,00	.	.	.	1,00	,50
159160 M NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS W CONG/PERINATAL	,67	,00	.	.	,00	,50
159170 M NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS	,71	,70	,96	,82	,84	,78

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
161111 IP SPLEEN PROCEDURES Gravedad = 1	8,00	16,27	9,33	10,30	7,50	11,78
161201 IP OTHER PROCEDURES OF BLOOD & BLOOD FORMING ORG Grav	10,00	12,95	19,82	12,35	8,00	12,78
161202 IP OTHER PROCEDURES OF BLOOD & BLOOD FORMING ORG Grav	.	.	45,00	.	5,00	31,67
162110 OP SPLEEN PROCEDURES	.	.	1,00	,00	1,00	,67
162210 OP COMPLEX LYMPH NODE & THYMUS PROCEDURES	.	1,00	.	.	1,00	1,00
162220 OP NON-COMPLEX LYMPH NODE & THYMUS PROCEDURES	1,00	,77	,00	,00	,20	,55
164101 IM AGRANULOCYTOSIS Gravedad = 1	10,25	10,85	3,50	6,33	7,75	9,53
164111 IM COAGULATION DISORDERS Gravedad = 1	9,36	6,17	8,72	10,06	6,93	8,36
164112 IM COAGULATION DISORDERS Gravedad = 2	.	.	4,00	.	5,33	5,00
164131 IM RED BLOOD CELL DISORDERS EXCEPT SICKLE CELL A Grav	9,38	16,04	12,91	12,88	10,57	13,21
164132 IM RED BLOOD CELL DISORDERS EXCEPT SICKLE CELL A Grav	.	.	7,00	.	15,00	10,20
164133 IM RED BLOOD CELL DISORDERS EXCEPT SICKLE CELL A Grav	.	.	.	.	12,00	12,00
164141 IM OTHER BLOOD & BLOOD FORMING ORGANS DISORDERS Grave	12,86	26,80	7,72	8,77	5,15	9,87
164142 IM OTHER BLOOD & BLOOD FORMING ORGANS DISORDERS Grave	.	.	.	.	7,20	7,20
173230 OP CHEMOTHERAPY FOR OTHER MALIGNANCY	.	.	.	.	,00	,00
174101 IM ACUTE LEUKEMIA Gravedad = 1	15,00	9,58	12,35	12,30	9,33	11,34
174102 IM ACUTE LEUKEMIA Gravedad = 2	.	.	.	.	10,38	10,38
174103 IM ACUTE LEUKEMIA Gravedad = 3	.	.	.	.	4,50	4,50
174111 IM LYMPHOMA & NON-ACUTE LEUKEMIA Gravedad = 1	28,67	9,43	11,12	15,00	11,64	12,11
174112 IM LYMPHOMA & NON-ACUTE LEUKEMIA Gravedad = 2	.	.	.	.	9,57	9,57
174113 IM LYMPHOMA & NON-ACUTE LEUKEMIA Gravedad = 3	.	.	.	.	15,67	15,67
174131 IM CHEMOTHERAPY Gravedad = 1	.	.	.	.	5,00	5,00
174141 IM OTH MYELOPROLIF DISORD & POOR DIFF NEOPLASM Grave	16,33	8,68	11,38	9,51	8,71	9,73

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
174142 IM OTH MYELOPROLIF DISORD & POOR DIFF NEOPLASM Gravedad = 1	.	.	6,00	.	.	6,00
174143 IM OTH MYELOPROLIF DISORD & POOR DIFF NEOPLASM Gravedad = 2	.	.	.	.	15,00	15,00
184101 IM SEPTICEMIA Gravedad = 1	10,36	12,13	11,03	10,78	12,45	11,55
184102 IM SEPTICEMIA Gravedad = 2	.	.	22,00	.	12,27	13,77
184103 IM SEPTICEMIA Gravedad = 3	.	.	18,33	.	17,25	17,90
184111 IM POST-OPERATIVE & POST-TRAUMATIC INFECTIONS Gravedad = 1	8,09	7,03	9,75	6,25	6,93	6,89
184112 IM POST-OPERATIVE & POST-TRAUMATIC INFECTIONS Gravedad = 2	.	.	.	.	4,75	4,75
184121 IM FEVER Gravedad = 1	4,63	5,65	9,47	7,26	6,93	7,35
184122 IM FEVER Gravedad = 2	.	.	6,50	.	9,20	8,43
184123 IM FEVER Gravedad = 3	.	.	.	.	12,00	12,00
184131 IM NON-BACTERIAL INFECTIONS Gravedad = 1	3,50	5,03	4,47	4,55	2,85	3,76
184132 IM NON-BACTERIAL INFECTIONS Gravedad = 2	.	.	.	.	3,67	3,67
184133 IM NON-BACTERIAL INFECTIONS Gravedad = 3	.	.	.	.	3,40	3,40
184141 IM OTHER BACTERIAL & PARASITIC DISEASES Gravedad = 1	7,00	10,11	10,25	8,52	9,68	9,22
184142 IM OTHER BACTERIAL & PARASITIC DISEASES Gravedad = 2	.	.	19,00	.	9,50	12,67
184143 IM OTHER BACTERIAL & PARASITIC DISEASES Gravedad = 3	.	.	7,00	.	4,00	5,50
184151 IM HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS INFECTION Gravedad = 1	.	14,63	14,25	17,67	18,13	15,22
184152 IM HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS INFECTION Gravedad = 2	.	.	.	.	5,00	5,00
184153 IM HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS INFECTION Gravedad = 3	.	.	.	.	19,50	19,50
194101 IM SCHIZOPHRENIA Gravedad = 1	4,00	61,00	18,05	30,44	5,00	26,92
194111 IM MAJOR DEPRESSION Gravedad = 1	4,89	3,00	12,37	11,63	7,28	10,14
194112 IM MAJOR DEPRESSION Gravedad = 2	.	.	.	.	4,00	4,00
194121 IM PERSONALITY & IMPULSE CONTROL DISORDERS Gravedad = 1	3,00	.	17,95	16,53	8,83	16,20

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
194123 IM PERSONALITY & IMPULSE CONTROL DISORDERS Gravedad =	.	.	.	.	4,00	4,00
194131 IM BIPOLAR DISORDERS Gravedad = 1	2,00	2,50	16,61	31,41	11,00	25,73
194141 IM DEPRESSION Gravedad = 1	3,25	.	12,13	11,36	5,50	11,12
194151 IM NEUROSES EXCEPT DEPRESSION Gravedad = 1	5,25	3,50	8,24	6,13	4,67	6,65
194152 IM NEUROSES EXCEPT DEPRESSION Gravedad = 2	.	.	.	.	10,00	10,00
194161 IM ORGANIC DISTURBANCES & MENTAL RETARDATION Gravedad	7,38	7,27	13,05	21,57	4,00	16,42
194162 IM ORGANIC DISTURBANCES & MENTAL RETARDATION Gravedad	.	.	11,67	.	3,00	10,43
194171 IM CHILDHOOD MENTAL DISORDERS Gravedad = 1	.	3,00	10,73	18,71	2,33	11,77
194181 IM COMPULSIVE NUTRITION DISORDERS Gravedad = 1	.	.	13,40	31,80	4,00	20,91
194182 IM COMPULSIVE NUTRITION DISORDERS Gravedad = 2	.	.	.	.	7,00	7,00
194191 IM OTHER MENTAL DISORDERS Gravedad = 1	.	.	24,00	24,21	20,00	23,95
194193 IM OTHER MENTAL DISORDERS Gravedad = 3	.	.	.	.	8,00	8,00
195140 M ADULT NON-ACUTE INDIVIDUAL PSYCHOTHERAPY	,63	,65	,75	,27	,50	,53
195150 M INDIVIDUAL TREATMENT FOR MENTAL RETARDATION	.	.	1,00	.	.	1,00
195160 M INDIVIDUAL PSYCHOTHERAPY FOR CHILDHOOD MENTAL	.	.	1,00	.	.	1,00
204111 IM ALCOHOL, OPIOID & COCAINE ABUSE & DEPENDENCE Grave	4,56	3,69	9,04	12,54	10,20	8,85
204112 IM ALCOHOL, OPIOID & COCAINE ABUSE & DEPENDENCE Grave	.	.	.	.	7,25	7,25
204113 IM ALCOHOL, OPIOID & COCAINE ABUSE & DEPENDENCE Grave	.	.	5,00	.	.	5,00
204121 IM OTHER DRUG ABUSE & DEPENDENCE Gravedad = 1	.	.	6,60	17,36	.	9,17
204122 IM OTHER DRUG ABUSE & DEPENDENCE Gravedad = 2	.	.	5,00	.	5,00	5,00
214101 IM INJURIES TO UNSPECIFIED OR MULTIPLE SITES Gravedad	8,00	4,62	6,88	6,38	4,00	5,48
214102 IM INJURIES TO UNSPECIFIED OR MULTIPLE SITES Gravedad	.	.	.	.	11,00	11,00
214111 IM ALLERGIC REACTIONS Gravedad = 1	3,00	6,00	5,00	4,00	4,00	4,59

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
214113 IM ALLERGIC REACTIONS Gravedad = 3	.	.	.	.	13,00	13,00
214121 IM POISONING & TOXIC EFFECTS OF DRUGS Gravedad = 1	2,97	4,17	5,38	5,35	5,11	4,75
214122 IM POISONING & TOXIC EFFECTS OF DRUGS Gravedad = 2	.	.	.	.	6,50	6,50
214123 IM POISONING & TOXIC EFFECTS OF DRUGS Gravedad = 3	.	.	11,00	.	3,25	4,80
214131 IM COMPLICATIONS OF TREATMENT Gravedad = 1	8,00	9,52	11,41	6,07	7,29	8,33
214132 IM COMPLICATIONS OF TREATMENT Gravedad = 2	.	.	.	.	12,00	12,00
214141 IM CHILD OR ADULT MALTREATMENT SYNDROME Gravedad = 1	.	.	.	12,00	13,00	12,75
214161 IM BURNS Gravedad = 1	9,31	3,00	15,00	11,79	8,11	11,01
214162 IM BURNS Gravedad = 2	.	.	28,00	.	.	28,00
214171 IM OTHER INJURY, POISONING & TOXIC EFFECT DIAGNO Grav	2,00	6,00	3,83	6,00	6,50	5,50
223300 OP PHOTOTHERAPY	1,00	.	.	.	,60	,75
224111 IM SIGNS & SYMPTOMS Gravedad = 1	3,67	4,14	9,30	7,00	9,33	7,23
224112 IM SIGNS & SYMPTOMS Gravedad = 2	.	.	3,00	.	2,00	2,50
224113 IM SIGNS & SYMPTOMS Gravedad = 3	.	.	6,50	.	.	6,50
224121 IM OTHER FACTORS INFLUENCING HEALTH STATUS Gravedad =	6,15	6,10	8,32	4,11	6,25	6,50
224122 IM OTHER FACTORS INFLUENCING HEALTH STATUS Gravedad =	.	.	11,20	.	22,50	17,36
224123 IM OTHER FACTORS INFLUENCING HEALTH STATUS Gravedad =	.	.	4,00	.	13,00	10,43
235110 M RFV NON-ACUTE SUBSTANCE ABUSE	.	,44	,68	,50	,29	,57
235120 M RFV DENTAL CONDITION	,67	,07	1,00	,09	,21	,20
235180 M RFV CONSULTATION OR OTHER EXAMINATION	.	,64	1,00	,42	,56	,56
235190 M RFV OTHER HEALTH CARE CONTACTS	.	1,00	1,00	.	1,00	1,00
235200 M RFV THREATENED ABORTION	,81	,88	,88	,95	,85	,87
235210 M RFV ABORTION	1,00	,81	,86	,43	,79	,81

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
235220 M RFV FALSE LABOR	,84	,89	,89	,97	,86	,89
235230 M RFV ANTEPARTUM CONDITION	,84	,85	,59	,83	,88	,77
235240 M RFV POSTPARTUM CONDITION	.	,60	1,00	,00	.	,63
235250 M RFV ACUTE GASTROINTESTINAL CONDITION	,79	,66	,55	,36	,71	,57
235260 M RFV ACUTE BRONCHIAL CONDITION	,67	,71	,91	,70	,76	,79
235270 M RFV ACUTE CENTRAL NERVOUS SYSTEM CONDITION	,44	,52	,66	,46	,51	,53
235280 M RFV CENTRAL NERVOUS SYSTEM INJURY	,71	,49	,72	,58	,72	,60
235290 M RFV CONGESTIVE HEART FAILURE & OTHER CARDIAC	,88	,78	,67	,49	,60	,66
235300 M RFV ACUTE MYOCARDIAL INFARCT & ARRHYTHMIA	,44	,73	,70	,54	,58	,64
235310 M RFV SIGNIFICANT FRACTURES	,62	,67	,72	,49	,75	,63
235320 M RFV ACUTE URINARY TRACT CONDITION	,83	,64	,61	,60	,62	,64
235330 M RFV ACUTE HEMATOLOGICAL CONDITION	1,00	,83	,57	,14	,67	,27
235340 M RFV HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS INFECTION	.	,57	,50	,19	1,00	,35
235350 M RFV ACUTE INFECTION	,63	,61	,53	,64	,33	,58
235360 M RFV ACUTE METABOLIC DERANGEMENTS	.	,65	,60	,44	,62	,61
235370 M RFV CARDIAC ARREST, RESPIRATORY ARREST & SHO	,00	,38	,53	,40	,45	,42
235380 M RFV ACUTE PULMONARY CONDITION	,61	,58	,69	,54	,65	,60
235390 M RFV COMPLEX SOFT TISSUE INJURY	,88	,36	,63	,64	,81	,63
235400 M RFV ACUTE URINARY TRACT INFECTION	,50	,69	,61	,67	,71	,67
235410 M RFV OTHER COMPLEX ACUTE CONDITION	,90	,66	,63	,65	,74	,68
235420 M RFV OTHER NON-COMPLEX ACUTE CONDITION	,80	,56	,72	,47	,75	,62
235430 M RFV OTHER COMPLEX CHRONIC CONDITION	,63	,68	,72	,44	,74	,54
235440 M RFV OTHER NON-COMPLEX CHRONIC CONDITION	,81	,74	,68	,36	,55	,52

	Hospital					Total
	Los Andes	San Juan de Dios	Chillán	Concepción	Talcahuano	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Media	Media	Media	Media	Media	Media
990019 UNGROUPABLE, DIAGNOSIS CODE CANNOT BE USED AS PR	3,50	.	3,00	14,00	1,00	5,93
990029 UNGROUPABLE, INVALID DIAGNOSIS CODE AS PRINCIPAL	3,00	.	2,00	1,00	2,65	2,48
990099 UNGROUPABLE, OUTPATIENT WITH AN INPATIENT PROCED	,33	,92	1,00	,75	,70	,77
990119 UNGROUPABLE, MALE WITH GROUPING CRITERIA NOT MET	.	4,00	.	5,00	3,00	3,64
990129 UNGROUPABLE, FEMALE WITH GROUPING CRITERIA NOT M	.	,00	21,00	9,00	4,60	6,85
990149 UNGROUPABLE, PDX INVALID AS DISCH DX AGE > 7 DA	.	4,20	2,53	2,80	3,00	2,94
Total	5,22	5,18	7,04	5,98	4,84	5,71

Tabla 2. Egresos por hospital según IR-DRG, por orden descendente.

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
IR DRG 146131 IM VAGINAL DELIVERY Gravedad = 1	3233	2786	1934	2124	712	10789
235440 M RFV OTHER NON-COMPLEX CHRONIC CONDITION	3616	1875	812	513	172	6988
146101 IP CESAREAN DELIVERY Gravedad = 1	1596	1519	847	1034	459	5455
044161 IM SIMPLE PNEUMONIA & WHOOPING COUGH Gravedad = 1	1133	981	675	848	274	3911
134161 IM ANTEPARTUM DISORDERS Gravedad = 1	1135	770	483	608	188	3184
061131 IP APPENDICEAL PROCEDURES Gravedad = 1	1205	173	549	888	278	3093
131201 IP UTERINE & ADNEXAL PROCEDURES Gravedad = 1	728	438	473	382	101	2122
235420 M RFV OTHER NON-COMPLEX ACUTE CONDITION	619	437	561	285	101	2003
158171 IM NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITHOUT MAJOR PR Grav	635	445	223	467	121	1891
021301 IP INTRAOCULAR & LENS PROCEDURES Gravedad = 1	754	521	379	203		1857
064181 IM OTHER DIGESTIVE SYSTEM DIAGNOSES Gravedad = 1	373	571	219	359	122	1644
071141 IP LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY Gravedad = 1	814	148	194	83	193	1432
044211 IM RESPIRATORY SYSTEM SIGNS, SYMPTOMS & OTHER DI Grav	267	203	419	421	116	1426
235250 M RFV ACUTE GASTROINTESTINAL CONDITION	397	570	175	161	57	1360
131111 IP DILATION & CURETTAGE, INTRAUTERINE & CERVICAL Grav	788	74	163	254	78	1357
114121 IM KIDNEY & URINARY TRACT INFECTIONS Gravedad = 1	236	314	330	218	184	1282
071121 IP CHOLECYSTECTOMY EXCEPT LAPAROSCOPIC Gravedad = 1	201	266	154	537	64	1222
064171 IM OTHER GASTROENTERITIS & ABDOMINAL PAIN Gravedad =	346	167	280	205	161	1159
061121 IP HERNIA PROCEDURES EXCEPT INGUINAL & FEMORAL Graved	485	132	99	88	201	1005
132110 OP D&C, INTRAUTERINE & CERVICAL PROCEDURES	189	176	308	170	160	1003
235430 M RFV OTHER COMPLEX CHRONIC CONDITION	597	209	96	60	16	978
044171 IM CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE Gravedad = 1	241	251	160	174	131	957



	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
074141 IM OTHER BILIARY TRACT DISORDERS Gravedad = 1	304	358	94	97	46	899
034131 IM EPIGLOT, OT MEDIA, UP RESP TRACT INFECT & LAR Grav	257	149	221	229	42	898
031151 IP TONSIL & ADENOID PROCEDURES Gravedad = 1	281	238	161	176		856
134121 IM MENSTRUAL & OTHER FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM Grav	336	341	32	94	33	836
121141 IP TRANSURETHRAL PROSTATECTOMY Gravedad = 1	251	175	118	157	128	829
094121 IM CELLULITIS Gravedad = 1	223	137	225	159	76	820
104101 IM DIABETES AND NUTRITIONAL & MISC METABOLIC DIS Grav	151	391	88	102	73	805
114101 IM KIDNEY & URINARY TRACT MALIGNANCY & RENAL FAI Grav	234	192	103	158	78	765
235230 M RFV ANTEPARTUM CONDITION	124	267	99	232	43	765
061301 IP NON-COMPLEX STOMACH, OESOPHAGEAL & DUODENAL P Grav	302	163	70	146	59	740
131301 IP VAGINA, CERVIX & VULVA PROCEDURES Gravedad = 1	316	124	153	84	52	729
024121 IM OTHER EYE DISORDERS Gravedad = 1	302	258	62	98	6	726
081601 IP OTHER MUSCULOSKELETAL SYSTEM & CONNECTIVE TIS Grav	288	22	174	184	50	718
131121 IP OPEN TUBAL INTERRUPTION Gravedad = 1	309	37	202	32	127	707
074131 IM LIVER DISORD EXC MALIGNANCY, CIRRHOSIS OR ALC Grav	192	151	118	148	91	700
235410 M RFV OTHER COMPLEX ACUTE CONDITION	170	326	106	63	31	696
031201 IP OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT PROCEDURES Gravedad = 1	310	218	82	74	4	688
022230 OP NON-COMPLEX EXTERNAL EYE PROCEDURES	516	79	40	37	2	674
062120 OP HERNIA PROCEDURES EXCEPT INGUINAL & FEMORAL	213	112	259	35	54	673
061201 IP COMPLEX INTESTINAL PROCEDURES Gravedad = 1	275	180	80	90	27	652
062130 OP APPENDICEAL PROCEDURES	429	119	29	66	8	651
014241 IM HEAD TRAUMA Gravedad = 1	185	129	173	106	52	645
014151 IM NON-SPECIFIC CVA & PRE-CEREBRAL OCCLUSION WIT Grav	97	105	169	183	80	634

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
054121 IM HEART FAILURE Gravedad = 1	112	189	118	139	71	629
174111 IM LYMPHOMA & NON-ACUTE LEUKEMIA Gravedad = 1	222	232	66	92	6	618
054151 IM PERIPHERAL & OTHER VASCULAR DISORDERS Gravedad = 1	164	203	98	86	61	612
091401 IP OTHER SKIN, SUBCUTANEOUS TISSUE & BREAST PROC Grav	195	37	103	224	40	599
032150 OP TONSIL & ADENOID PROCEDURES	368	50	94	81		593
091501 IP BREAST PROCEDURES Gravedad = 1	165	211	60	86	48	570
134101 IM FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM MALIGNANCY Gravedad = 1	297	188	32	41	6	564
054101 IM ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION Gravedad = 1	168	149	68	139	21	545
081701 IP KNEE & LOWER LEG PROCEDURES EXCEPT FOOT Gravedad =	13		170	240	116	539
064101 IM DIGESTIVE MALIGNANCY Gravedad = 1	195	116	94	100	31	536
032240 OP NON-COMPLEX NOSE PROCEDURES	424	50	22	10	6	512
041301 IP MODERATELY COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDU Grav	158	84	79	173	15	509
235280 M RFV CENTRAL NERVOUS SYSTEM INJURY	38	236	100	118	14	506
174101 IM ACUTE LEUKEMIA Gravedad = 1	305	165	12	17	1	500
014221 IM SEIZURE Gravedad = 1	124	58	130	148	39	499
021201 IP ORBITAL & EXTRAOCULAR PROCEDURES Gravedad = 1	214	115	114	49	1	493
094131 IM TRAUMA TO THE SKIN, SUBCUTANEOUS TISSUE & BRE Grav	165	35	123	103	61	487
082210 OP COMPLEX HIP & FEMUR PROCEDURES	173		75	32	206	486
064111 IM PEPTIC ULCER & GASTRITIS Gravedad = 1	193	124	70	63	30	480
093120 OP NON-COMPLEX SKIN PROCEDURES	260	16	128	35	41	480
081201 IP HIP & FEMUR PROCEDURES EXCEPT MAJOR JOINT Gravedad	141	1	97	107	131	477
092420 OP OTHER SKIN & SUBCUTANEOUS TISSUE PROCEDURES	250	23	118	48	37	476
081801 IP UPPER EXTREMITY PROCEDURES Gravedad = 1	57	1	120	155	139	472

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
235380 M RFV ACUTE PULMONARY CONDITION	104	206	60	67	31	468
011101 IP CRANIOTOMY Gravedad = 1	341	5		112		458
054201 IM ANGINA PECTORIS & CHEST PAIN Gravedad = 1	109	156	62	75	42	444
134141 IM THREATENED ABORTION Gravedad = 1	49	206	78	55	41	429
014261 IM OTHER NERVOUS SYSTEM DISORDERS Gravedad = 1	173	154	28	54	17	426
132330 OP NON-COMPLEX VULVOVAGINAL PROCEDURES	173	29	200	5	14	421
122120 OP MODERATELY COMPLEX PROSTATE & SCROTAL CONTEN	108	118	112	39	40	417
114161 IM OTHER KIDNEY & URINARY TRACT DIAGNOSES Gravedad =	154	151	72	25	11	413
134151 IM FALSE LABOR Gravedad = 1	256	23	25	89	12	405
044151 IM RESPIRATORY INFECTIONS & INFLAMMATIONS Gravedad =	154	63	94	83	10	404
111401 IP URETHRAL & TRANSURETHRAL PROCEDURES Gravedad = 1	115	96	124	25	43	403
147130 M VAGINAL DELIVERY	62	17	266	46	12	403
122150 OP CIRCUMCISION	73	81	132	45	65	396
146111 IP VAGINAL DELIVERY WITH STERILISATION &/OR DILA Grav	43	50	203	47	53	396
054191 IM CARDIAC ARRHYTHMIA & CONDUCTION DISORDERS Gravedad	72	103	57	51	103	386
214121 IM POISONING & TOXIC EFFECTS OF DRUGS Gravedad = 1	111	114	113	16	29	383
159170 M NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS	56	133	64	50	69	372
111201 IP UPPER URINARY TRACT PROCEDURES Gravedad = 1	65	108	37	45	115	370
114131 IM URINARY STONES Gravedad = 1	54	110	64	38	96	362
091301 IP SKIN GRAFT WITHOUT BURNS Gravedad = 1	203	18	56	59	23	359
101201 IP THYROID, PARATHYROID & THYROGLOSSAL DUCT PROC Grav	77	132	95	31	23	358
124101 IM MALE REPRODUCTIVE SYSTEM MALIGNANCY Gravedad = 1	201	112	17	14	7	351
084121 IM FRACTURE OR DISLOCATION EXCEPT FEMUR & PELVIS Grav	67	1	122	117	39	346

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
235210 M RFV ABORTION	7	269	29	29	3	337
054241 IM OTHER CIRCULATORY SYSTEM DIAGNOSES Gravedad = 1	30	186	21	66	21	324
084211 IM OTHER MUSCULOSKELETAL SYSTEM & CONNECTIVE TIS Grav	103	7	74	81	45	310
084171 IM MEDICAL BACK PROBLEMS Gravedad = 1	101	9	114	59	21	304
224121 IM OTHER FACTORS INFLUENCING HEALTH STATUS Gravedad =	55	71	64	99	13	302
235270 M RFV ACUTE CENTRAL NERVOUS SYSTEM CONDITION	65	122	37	62	16	302
081021 IP AMPUTATION Gravedad = 1	82	58	51	94	10	295
051201 IP OTHER CIRCULATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 1	177	56	41	14	3	291
072140 OP LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY	3	41	216	15	12	287
094141 IM OTHER SKIN & BREAST DISORDERS Gravedad = 1	112	67	39	53	14	285
044201 IM PNEUMOTHORAX & PLEURAL EFFUSION Gravedad = 1	96	83	41	40	23	283
044181 IM ASTHMA & BRONCHIOLITIS Gravedad = 1	56	48	101	41	35	281
092510 OP MASTECTOMY	10	27	194	32	15	278
054171 IM HYPERTENSION Gravedad = 1	36	102	29	71	32	270
074121 IM PANCREAS DISORDERS EXCEPT MALIGNANCY Gravedad = 1	121	37	46	48	17	269
184131 IM NON-BACTERIAL INFECTIONS Gravedad = 1	69	31	129	34	6	269
104131 IM OTHER ENDOCRINE DISORDERS Gravedad = 1	78	105	36	35	10	264
064121 IM OESOPHAGEAL DISORDERS Gravedad = 1	90	87	43	23	16	259
061501 IP ANAL PROCEDURES Gravedad = 1	106	22	48	40	36	252
073110 OP ENDOSCOPIC BILIARY TRACT PROCEDURES	251					251
121121 IP MODERATELY COMPLEX PROSTATE & SCROTAL CONTEN Grave	97	22	80	27	24	250
235390 M RFV COMPLEX SOFT TISSUE INJURY	73	56	64	41	8	242
124111 IM MALE REPRODUCTIVE SYSTEM DIAGNOSES EXCEPT MAL Grav	69	60	45	35	29	238

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
014131 IM NON-TRAUMATIC INTRACRANIAL HEMORRHAGE Gravedad = 1	106	81	13	30	3	233
081301 IP FOOT PROCEDURES Gravedad = 1	91	21	47	61	13	233
134111 IM FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM INFECTIONS Gravedad = 1	77	77	21	34	23	232
235300 M RFV ACUTE MYOCARDIAL INFARCT & ARRHYTHMIA	72	97	31	23	9	232
235220 M RFV FALSE LABOR	31	28	50	97	25	231
082620 OP OTHER BONE & JOINT PROCEDURES	26		163	8	33	230
074101 IM CIRRHOSIS & ALCOHOLIC HEPATITIS Gravedad = 1	54	78	24	54	16	226
034151 IM OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT DIAGNOSES Gravedad	61	85	24	46	6	222
081041 IP MAJOR LOWER EXTREMITY JOINT & LIMB REATTACHME Grav			53	75	94	222
082520 OP NON-COMPLEX SOFT TISSUE PROCEDURES	17	10	132	16	47	222
022360 OP CATARACT PROCEDURES	28	91	49	45		213
091201 IP SKIN GRAFT WITH BURNS Gravedad = 1	131		37	38	6	212
032250 OP MIDDLE EAR PROCEDURES	113	36	35	25		209
164131 IM RED BLOOD CELL DISORDERS EXCEPT SICKLE CELL A Grav	76	51	21	47	13	208
235200 M RFV THREATENED ABORTION	20	73	40	58	16	207
214161 IM BURNS Gravedad = 1	70	1	73	47	13	204
164111 IM COAGULATION DISORDERS Gravedad = 1	84	65	15	25	11	200
235310 M RFV SIGNIFICANT FRACTURES	71	12	63	32	21	199
081401 IP LOCAL EXCISION & REMOVAL OF INTERNAL FIXATION Grav	56	3	31	67	41	198
081501 IP SOFT TISSUE PROCEDURES Gravedad = 1	45	16	93	27	16	197
034141 IM DENTAL & ORAL DISEASE Gravedad = 1	69	39	47	28	9	192
082420 OP REMOVAL OF IMPLANTED DEVICES	45		54	12	79	190
094101 IM MAJOR SKIN DISORDERS Gravedad = 1	91	20	33	32	13	189

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
184101 IM SEPTICEMIA Gravedad = 1	23	95	11	34	25	188
064161 IM MAJOR GASTROINTESTINAL INFECTIONS Gravedad = 1	50	74	8	44	8	184
063100 OP OTHER NON-COMPLEX GASTROINTESTINAL PROCEDURES	156	1	20	1	3	181
054131 IM DEEP VEIN THROMBOPHLEBITIS Gravedad = 1	67	43	44	21	4	179
235320 M RFV ACUTE URINARY TRACT CONDITION	40	70	34	23	12	179
051011 IP HEART &/OR LUNG TRANSPLANTATION Gravedad = 1	90	83				173
134131 IM ABORTION Gravedad = 1	21	126	9	11	6	173
044141 IM RESPIRATORY MALIGNANCY Gravedad = 1	63	63	19	18	9	172
084161 IM CONNECTIVE TISSUE DISORDERS Gravedad = 1	43	67	19	32	11	172
158161 IM NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS W CONG/PERINATAL Grav	31	51	43	15	32	172
121131 IP NON-COMPLEX PROSTATE & SCROTAL CONTENTS PROCE Grav	69	23	48	24	6	170
174141 IM OTH MYELOPROLIF DISORD & POOR DIFF NEOPLASM Grave	61	60	17	21	9	168
074111 IM MALIGNANCY OF HEPATOBILIARY SYSTEM & PANCREAS Grav	77	42	16	23	9	167
052220 OP MODERATELY COMPLEX VASCULAR PROCEDURES	17	38	108	3		166
014141 IM CEREBROVASCULAR ACCIDENT WITH INFARCT Gravedad = 1	100	5	22	33	5	165
194101 IM SCHIZOPHRENIA Gravedad = 1	119	1	3	41	1	165
214131 IM COMPLICATIONS OF TREATMENT Gravedad = 1	58	66	14	22	1	161
064151 IM GASTROINTESTINAL OBSTRUCTION Gravedad = 1	39	66	22	19	13	159
014111 IM NERVOUS SYSTEM MALIGNANCY & DEGENERATIVE DISO Grav	81	22	21	29	5	158
184141 IM OTHER BACTERIAL & PARASITIC DISEASES Gravedad = 1	46	27	34	32	18	157
051141 IP PERMANENT CARDIAC PACEMAKER INSERTION Gravedad = 1	46	50	26	31		153
146121 IP VAG DEL W PROCEDURE EXC STERIL &/OR D&C Gravedad =	106	1	6	34	6	153
064131 IM DIVERTICULITIS, DIVERTICULOSIS & INFLAMMATORY Grav	70	18	25	27	12	152

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
194111 IM MAJOR DEPRESSION Gravedad = 1	35	2	43	59	9	148
014231 IM MIGRAINE & OTHER HEADACHES Gravedad = 1	18	4	69	45	8	144
194121 IM PERSONALITY & IMPULSE CONTROL DISORDERS Gravedad =	115		6	19	2	142
235120 M RFV DENTAL CONDITION	33	14	89	3	3	142
094111 IM MALIGNANT BREAST DISORDERS Gravedad = 1	40	74	17	8	1	140
184111 IM POST-OPERATIVE & POST-TRAUMATIC INFECTIONS Graveda	65	29	27	8	11	140
235290 M RFV CONGESTIVE HEART FAILURE & OTHER CARDIAC	49	58	10	15	8	140
054181 IM CARDIAC CONGENITAL & VALVULAR DISORDERS Gravedad =	69	28	4	31	7	139
082810 OP COMPLEX ARM, ELBOW & SHOULDER PROCEDURES	61		13	28	37	139
184121 IM FEVER Gravedad = 1	47	20	27	34	8	136
031121 IP SINUS & MASTOID PROCEDURES Gravedad = 1	69	53	11	2		135
084101 IM FRACTURES OF FEMUR Gravedad = 1	29		26	59	20	134
092520 OP COMPLEX NON-MASTECTOMY BREAST PROCEDURES	26	42	42	19	3	132
161201 IP OTHER PROCEDURES OF BLOOD & BLOOD FORMING ORG Grav	31	55	19	17	9	131
071101 IP PANCREAS & LIVER PROCEDURES Gravedad = 1	59	28	8	32	3	130
054161 IM ATHEROSCLEROSIS Gravedad = 1	78	8	7	14	20	127
184151 IM HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS INFECTION Gravedad =	18	81	8	20		127
044191 IM INTERSTITIAL LUNG DISEASE Gravedad = 1	59	20	18	20	9	126
158081 IP NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS W RESP DISTRESS Grav	53	40	5	26		124
061101 IP NON-COMPLEX SMALL & LARGE BOWEL PROCEDURES Graveda	61	19	20	22	1	123
082710 OP COMPLEX KNEE & LOWER LEG PROCEDURES	3		45	13	62	123
034101 IM EAR, NOSE, MOUTH & THROAT MALIGNANCY Gravedad = 1	40	63	9	7	3	122
031301 IP MOUTH PROCEDURES Gravedad = 1	28	50	20	22		120

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
022220 OP MODERATELY COMPLEX EXTERNAL EYE PROCEDURES	58	25	29	7		119
114111 IM NEPHRITIS Gravedad = 1	48	24	7	36	3	118
194131 IM BIPOLAR DISORDERS Gravedad = 1	76	2	1	38	1	118
235260 M RFV ACUTE BRONCHIAL CONDITION	10	7	66	32	3	118
051171 IP VEIN LIGATION & STRIPPING Gravedad = 1	53	19	12	9	24	117
164141 IM OTHER BLOOD & BLOOD FORMING ORGANS DISORDERS Grave	26	15	39	29	7	116
014171 IM CRANIAL & PERIPHERAL NERVE DISORDERS Gravedad = 1	43	7	21	39	5	115
235330 M RFV ACUTE HEMATOLOGICAL CONDITION	88	12	6	7	1	114
052170 OP VEIN LIGATION & STRIPPING	12	21	77		3	113
061401 IP OTHER DIGESTIVE SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 1	19	5	27	59	3	113
082320 OP OTHER FOOT PROCEDURES	19	7	62	13	10	111
235400 M RFV ACUTE URINARY TRACT INFECTION	24	45	21	18	2	110
014191 IM NON-BACT INFECTIONS NERVOUS SYST EXC VIRAL ME Grav	32	22	13	32	8	107
084181 IM OTHER BONE & JOINT DISEASES Gravedad = 1	26	12	25	29	11	103
022210 OP COMPLEX EXTERNAL EYE PROCEDURES	15	71	8	6	1	101
214101 IM INJURIES TO UNSPECIFIED OR MULTIPLE SITES Gravedad	13	60	1	24	3	101
084131 IM MUSCULOSKEL & CONN TISS MALIGNANCY & PATH FRA Grav	60	16	16	4	4	100
042320 OP INTERMEDIATE CHEST PROCEDURES	6	34	47	8	4	99
132120 OP OPEN TUBAL INTERRUPTION	10	3	40	28	18	99
032230 OP RHINOPLASTY	45	11	36	5		97
062530 OP NON-COMPLEX ANAL & RECTAL PROCEDURES	28	4	47	14	4	97
051202 IP OTHER CIRCULATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 2			92	2		94
121151 IP CIRCUMCISION Gravedad = 1	56	3	27	5	2	93



	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
044212 IM RESPIRATORY SYSTEM SIGNS, SYMPTOMS & OTHER DI Grav			75	17		92
122130 OP NON-COMPLEX PROSTATE & SCROTAL CONTENTS PROCE	16	35	15	15	11	92
204121 IM OTHER DRUG ABUSE & DEPENDENCE Gravedad = 1	22			70		92
082830 OP COMPLEX HAND & WRIST PROCEDURES	61		15	5	10	91
114151 IM KIDNEY & URINARY TRACT SIGNS & SYMPTOMS Gravedad =	15	41	14	16	5	91
158071 IP NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITH MAJOR PROCE Grav	44	24	8	14		90
044162 IM SIMPLE PNEUMONIA & WHOOPING COUGH Gravedad = 2			54	35		89
194161 IM ORGANIC DISTURBANCES & MENTAL RETARDATION Gravedad	49	11	1	20	8	89
071122 IP CHOLECYSTECTOMY EXCEPT LAPAROSCOPIC Gravedad = 2			70	18		88
204111 IM ALCOHOL, OPIOID & COCAINE ABUSE & DEPENDENCE Grave	28	16	10	25	9	88
044213 IM RESPIRATORY SYSTEM SIGNS, SYMPTOMS & OTHER DI Grav			76	11		87
235370 M RFV CARDIAC ARREST, RESPIRATORY ARREST & SHO	15	39	11	17	2	84
121101 IP COMPLEX PROSTATECTOMY PROCEDURES Gravedad = 1	15	35	10	7	16	83
235360 M RFV ACUTE METABOLIC DERANGEMENTS	9	51	13	10		83
054221 IM CARDIOMYOPATHY Gravedad = 1	22	16	1	39	4	82
235350 M RFV ACUTE INFECTION	11	41	6	15	8	81
131011 IP PELV EVISC, RAD HYSTERECTECTOMY & RADICAL VUL Grav	24	24	20	9	2	79
174112 IM LYMPHOMA & NON-ACUTE LEUKEMIA Gravedad = 2			79			79
031131 IP SALIVARY GLAND PROCEDURES Gravedad = 1	31	18	18	10	1	78
041101 IP COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 1	30	38	3	6	1	78
195140 M ADULT NON-ACUTE INDIVIDUAL PSYCHOTHERAPY	22	17	14	16	8	77
082840 OP NON-COMPLEX HAND & WRIST PROCEDURES	9		38	1	27	75
081031 IP SPINAL FUSION PROCEDURES Gravedad = 1	49		6	17	2	74

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
134102 IM FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM MALIGNANCY Gravedad = 2			74			74
990099 UNGROUPABLE, OUTPATIENT WITH AN INPATIENT PROCED	44	13	10	4	3	74
158141 IM NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS W MAJ ANOM OR HE Grav	32	15	16	10		73
024101 IM ACUTE MAJOR EYE INFECTIONS Gravedad = 1	38	16	6	12		72
235180 M RFV CONSULTATION OR OTHER EXAMINATION	19	33	18	1		71
044121 IM PULMONARY EMBOLISM Gravedad = 1	22	20	6	8	14	70
071111 IP COMPLEX BILIARY TRACT PROCEDURES Gravedad = 1	20	19	9	20	1	69
032210 OP COMPLEX EAR, NOSE, MOUTH & THROAT PROCEDURES	40	2	13	11	1	67
235110 M RFV NON-ACUTE SUBSTANCE ABUSE	6	16	7	38		67
104121 IM INBORN ERRORS OF METABOLISM Gravedad = 1	21	33	3	6	3	66
011111 IP VENTRICULAR SHUNT PROCEDURES Gravedad = 1	48	1		15		64
012130 OP CARPAL TUNNEL RELEASE			39	5	19	63
033110 OP OTHER NON-COMPLEX EAR, NOSE, MOUTH & THROAT P	35	1	21	1	4	62
084201 IM MUSCULOSKELETAL SIGNS, SYMPTOMS, SPRAINS & MI Grav	14	3	22	15	8	62
133110 OP MODERATELY COMPLEX GYNECOLOGIC PROCEDURES	37	2	5	8	10	62
014181 IM BACTERIAL & TUBERCULOUS INFECTIONS OF NERVOUS Grav	36	5	8	8	4	61
014211 IM NON-TRAUMATIC STUPOR & CO Gravedad = 1	14	17	2	24	2	59
194141 IM DEPRESSION Gravedad = 1	14		2	39	4	59
014201 IM VIRAL MENINGITIS Gravedad = 1	19	17	7	12	3	58
051061 IP OTHER CARDIOTHORACIC PROCEDURES Gravedad = 1	46	3	4	3	1	57
194151 IM NEUROSES EXCEPT DEPRESSION Gravedad = 1	8	4	12	29	4	57
014161 IM TRANSIENT ISCHEMIA Gravedad = 1	11		3	40		54
034111 IM DYSEQUILIBRIUM Gravedad = 1	16	5	14	13	6	54

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
082310 OP BUNION PROCEDURES	5		30	2	17	54
092310 OP COMPLEX SKIN GRAFT WITHOUT BURNS	36	5	8		5	54
093110 OP COMPLEX SKIN PROCEDURES	41		2	2	8	53
034121 IM EPISTAXIS Gravedad = 1	20	13	4	14	1	52
064182 IM OTHER DIGESTIVE SYSTEM DIAGNOSES Gravedad = 2			42	10		52
074142 IM OTHER BILIARY TRACT DISORDERS Gravedad = 2			51	1		52
114122 IM KIDNEY & URINARY TRACT INFECTIONS Gravedad = 2			45	7		52
133120 OP NON-COMPLEX GYNECOLOGIC PROCEDURES	4	7	8	19	12	50
081101 IP CRANIAL & FACIAL BONE RECONSTRUCTIVE PROCEDUR Grav	22	14	12	1		49
014101 IM SPINAL DISORDERS & INJURIES Gravedad = 1	17	10	3	13	5	48
082410 OP BONE ARTHROTOMIES, INCISIONS & EXCISIONS	1	1	15	5	25	47
044163 IM SIMPLE PNEUMONIA & WHOOPING COUGH Gravedad = 3			29	16		45
064172 IM OTHER GASTROENTERITIS & ABDOMINAL PAIN Gravedad =			36	8		44
111301 IP BLADDER & LOWER URINARY TRACT PROCEDURES Gravedad	15	9	4	10	6	44
164101 IM AGRANULOCYTOSIS Gravedad = 1	6	27	4	2	4	43
054211 IM SYNCOPE & COLLAPSE Gravedad = 1	4	6	17	10	5	42
112420 OP NON-COMPLEX & TRANSURETHRAL PROCEDURES	4	8	19	5	6	42
024111 IM NEUROLOGICAL EYE DISORDERS Gravedad = 1	22	10	5	4		41
041201 IP NON-COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad			41			41
051121 IP COMPLEX THORACIC VASCULAR PROCEDURES Gravedad = 1	29	9	3			41
061111 IP PERITONEAL ADHESIOLYSIS Gravedad = 1	8	4	14	10	5	41
031141 IP CLEFT LIP & PALATE REPAIR Gravedad = 1	30	1	5	4		40
032220 OP MODERATELY COMPLEX EAR, NOSE, MOUTH & THROAT	22	7	9	2		40

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
062420 OP LAPAROTOMY & OTHER GASTROINTESTINAL PROCEDUR	21	5	5	6	3	40
062510 OP HEMORRHOID PROCEDURES	6	11	20	1	2	40
082220 OP NON-COMPLEX HIP & FEMUR PROCEDURES	3		28		7	38
084111 IM FRACTURE OF PELVIS OR DISLOCATION OF HIP Gravedad	5	1	8	16	7	37
104111 IM HYPOVOLEMIA & ELECTROLYTE DISORDERS Gravedad = 1	8	10	8	10	1	37
011301 IP SPINE PROCEDURES Gravedad = 1	16	3	1	16		36
051041 IP CARDIAC VALVE PROCEDURES WITHOUT CARDIAC CATH Grav	33	3				36
083130 OP CLOSED REDUCTIONS OF FRACTURES	8		7	9	12	36
114102 IM KIDNEY & URINARY TRACT MALIGNANCY & RENAL FAI Grav			28	7		35
011131 IP CARPAL TUNNEL RELEASE Gravedad = 1	6		26	1	1	34
074132 IM LIVER DISORD EXC MALIGNANCY, CIRRHOSIS OR ALC Grav			24	10		34
990149 UNGROUPABLE, PDX INVALID AS DISCH DX AGE > 7 DA	5	5	9	15		34
044111 IM RESPIRATORY FAILURE Gravedad = 1		9	2	19	3	33
064102 IM DIGESTIVE MALIGNANCY Gravedad = 2			30	3		33
094122 IM CELLULITIS Gravedad = 2			31	2		33
072120 OP CHOLECYSTECTOMY EXCEPT LAPAROSCOPIC	3	25	1	3		32
102220 OP NON-COMPLEX THYROID, PARATHY & THYROGLOSSAL D	7	6	10	5	4	32
104102 IM DIABETES AND NUTRITIONAL & MISC METABOLIC DIS Grav			28	4		32
111011 IP KIDNEY TRANSPLANTATION Gravedad = 1	6	25	1			32
111111 IP COMPLEX BLADDER PROCEDURES Gravedad = 1	10	16		5	1	32
124102 IM MALE REPRODUCTIVE SYSTEM MALIGNANCY Gravedad = 2			32			32
161111 IP SPLEEN PROCEDURES Gravedad = 1	10	11	2	6	3	32
014121 IM MULTIPLE SCLEROSIS & CEREBELLAR ATAXIA Gravedad =	14	5	6	5	1	31

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
031202 IP OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT PROCEDURES Gravedad			31			31
132220 OP NON-COMPLEX OPEN PELVIC PROCEDURES	4	3	19	2	3	31
146103 IP CESAREAN DELIVERY Gravedad = 3			9	22		31
224111 IM SIGNS & SYMPTOMS Gravedad = 1	5	7	6	10	3	31
052140 OP PERMANENT CARDIAC PACEMAKER INSERTION	26	4				30
054152 IM PERIPHERAL & OTHER VASCULAR DISORDERS Gravedad = 2			29	1		30
214171 IM OTHER INJURY, POISONING & TOXIC EFFECT DIAGNO Grav	13	6	4	6	1	30
011201 IP CRANIAL & PERIPHERAL NERVE PROCEDURES Gravedad = 1	18	2	4	2	3	29
032310 OP COMPLEX MOUTH & TONGUE PROCEDURES	5	18	5			28
134171 IM POSTPARTUM DISORDERS Gravedad = 1	2	15		7	4	28
054141 IM CARDIAC ARREST, UNEXPLAINED Gravedad = 1	3	14	7	2	1	27
121111 IP PENIS PROCEDURES Gravedad = 1	10	9	3	1	4	27
041202 IP NON-COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad			26			26
094132 IM TRAUMA TO THE SKIN, SUBCUTANEOUS TISSUE & BRE Grav			21	5		26
146102 IP CESAREAN DELIVERY Gravedad = 2			3	23		26
235340 M RFV HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS INFECTION	16	7	1	2		26
082510 OP COMPLEX SOFT TISSUE PROCEDURES	15		8		2	25
990029 UNGROUPABLE, INVALID DIAGNOSIS CODE AS PRINCIPAL	2		20	2	1	25
054122 IM HEART FAILURE Gravedad = 2			19	5		24
054192 IM CARDIAC ARRHYTHMIA & CONDUCTION DISORDERS Gravedad			21	3		24
132210 OP COMPLEX OPEN PELVIC PROCEDURES	2	4	11	5	2	24
041203 IP NON-COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad			23			23
054123 IM HEART FAILURE Gravedad = 3			20	3		23

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
084151 IM SEPTIC ARTHRITIS Gravedad = 1	8	7	5	2	1	23
092320 OP NON-COMPLEX SKIN GRAFT WITHOUT BURNS	11	1	4	2	5	23
092410 OP PLASTIC SURGERY PROCEDURES	8	1	12		2	23
132340 OP OTHER GYNECOLOGIC PROCEDURES	1			21	1	23
014263 IM OTHER NERVOUS SYSTEM DISORDERS Gravedad = 3			21	1		22
022350 OP NON-COMPLEX POSTERIOR SEGMENT EYE PROCEDURES	18		3	1		22
031111 IP OTHER COMPLEX HEAD & NECK PROCEDURES Gravedad = 1	7	7	8			22
043130 OP RESPIRATORY THERAPY PROCEDURES	2		20			22
092220 OP NON-COMPLEX SKIN GRAFT WITH BURNS	14		6		2	22
131202 IP UTERINE & ADNEXAL PROCEDURES Gravedad = 2			17	5		22
131302 IP VAGINA, CERVIX & VULVA PROCEDURES Gravedad = 2			22			22
147100 OP CESAREAN DELIVERY	4	1	7	4	6	22
162220 OP NON-COMPLEX LYMPH NODE & THYMUS PROCEDURES	2	13	5	1	1	22
194171 IM CHILDHOOD MENTAL DISORDERS Gravedad = 1	7	1	3	11		22
194191 IM OTHER MENTAL DISORDERS Gravedad = 1	14		1	7		22
014152 IM NON-SPECIFIC CVA & PRE-CEREBRAL OCCLUSION WIT Grav			18	3		21
014242 IM HEAD TRAUMA Gravedad = 2			16	5		21
023110 OP NON-COMPLEX EXTRAOCULAR PROCEDURES	21					21
042210 OP SHORT TERM MECHANICAL VENTILATION PROCEDURES			21			21
061202 IP COMPLEX INTESTINAL PROCEDURES Gravedad = 2			13	8		21
082820 OP NON-COMPLEX ARM, ELBOW & SHOULDER PROCEDURES			2	1	18	21
235190 M RFV OTHER HEALTH CARE CONTACTS		19	1	1		21
051161 IP CARDIAC PCMKR & DEFIB REVISION EXC DEVICE REP Grav	1	14	1	4		20

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
081022 IP AMPUTATION Gravedad = 2			11	9		20
081402 IP LOCAL EXCISION & REMOVAL OF INTERNAL FIXATION Grav			20			20
158151 IM NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITH ASPIRATION Grav	9	2	8	1		20
032320 OP NON-COMPLEX MOUTH & TONGUE PROCEDURES	5	2	8	4		19
081602 IP OTHER MUSCULOSKELETAL SYSTEM & CONNECTIVE TIS Grav			19			19
081702 IP KNEE & LOWER LEG PROCEDURES EXCEPT FOOT Gravedad =			16	3		19
083120 OP JOINT BIOPSIES & SKELETAL TRACTION PROCEDURES	15			2	2	19
132230 OP LAPAROSCOPIC GYNECOLOGIC PROCEDURES		13	6			19
031101 IP COMPLEX LARYNX PROCEDURES Gravedad = 1	3	9	6			18
034132 IM EPIGLOT, OT MEDIA, UP RESP TRACT INFECT & LAR Grav			14	4		18
054102 IM ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION Gravedad = 2			16	2		18
054231 IM MALF, REACTION & COMPL OF CARDIOVASC DEVICE Grave	1	13	4			18
083150 OP APPLICATION OF CASTS & SPLINTS	1		1	16		18
114103 IM KIDNEY & URINARY TRACT MALIGNANCY & RENAL FAI Grav			15	3		18
159140 M NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS W MAJ ANOM OR HE	7	3	7	1		18
032120 OP SINUS & MASTOID PROCEDURES	5	3	9			17
061132 IP APPENDICEAL PROCEDURES Gravedad = 2			15	2		17
061302 IP NON-COMPLEX STOMACH, OESOPHAGEAL & DUODENAL P Grav			11	6		17
071142 IP LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY Gravedad = 2			17			17
114141 IM MALF, REACT OR COMPL URIN TRACT DEV, GRFT OR Grav	2	5	7		3	17
214111 IM ALLERGIC REACTIONS Gravedad = 1	6	3	2	5	1	17
022310 OP COMPLEX ANTERIOR SEGMENT EYE PROCEDURES	9	6	1			16
032140 OP CLEFT LIP & PALATE REPAIR	3	1	5	7		16

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
054111 IM ACUTE & SUBACUTE ENDOCARDITIS Gravedad = 1	1	7	2	4	2	16
084141 IM OSTEOMYELITIS Gravedad = 1	3	3	1	5	4	16
111403 IP URETHRAL & TRANSURETHRAL PROCEDURES Gravedad = 3			16			16
022330 OP NON-COMPLEX ANTERIOR SEGMENT EYE PROCEDURES	5	3	6		1	15
062520 OP MODERATELY COMPLEX ANAL & RECTAL PROCEDURES	2	4	7	2		15
112210 OP URINARY TRACT EXTRACORPOREAL SHOCKWAVE LITHOT					15	15
990019 UNGROUPABLE, DIAGNOSIS CODE CANNOT BE USED AS PR	4		2	1	8	15
034142 IM DENTAL & ORAL DISEASE Gravedad = 2			14			14
044101 IM CYSTIC FIBROSIS Gravedad = 1	10		4			14
044131 IM MAJOR CHEST TRAUMA Gravedad = 1	2	5	2	3	2	14
044152 IM RESPIRATORY INFECTIONS & INFLAMMATIONS Gravedad =			11	3		14
044153 IM RESPIRATORY INFECTIONS & INFLAMMATIONS Gravedad =			9	5		14
051131 IP COMPLEX ABDOMINAL VASCULAR PROCEDURES Gravedad = 1	4	9	1			14
051401 IP PERCUTANEOUS CARDIOVASCULAR PROCEDURES Gravedad =	14					14
054202 IM ANGINA PECTORIS & CHEST PAIN Gravedad = 2			14			14
054242 IM OTHER CIRCULATORY SYSTEM DIAGNOSES Gravedad = 2			11	3		14
074112 IM MALIGNANCY OF HEPATOBILIARY SYSTEM & PANCREAS Grav			14			14
092530 OP NON-COMPLEX NON-MASTECTOMY BREAST PROCEDURES	1	4	4	5		14
111402 IP URETHRAL & TRANSURETHRAL PROCEDURES Gravedad = 2			14			14
114123 IM KIDNEY & URINARY TRACT INFECTIONS Gravedad = 3			13	1		14
022370 OP RETINAL PHOTOCOAGULATION & CRYOTHERAPY PROCED	5	5	3			13
062100 OP NON-COMPLEX SMALL & LARGE BOWEL PROCEDURES	7	1	4		1	13
064112 IM PEPTIC ULCER & GASTRITIS Gravedad = 2			12	1		13



	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
064141 IM GASTROINTESTINAL VASCULAR INSUFFICIENCY Gravedad =	3	6		3	1	13
071123 IP CHOLECYSTECTOMY EXCEPT LAPAROSCOPIC Gravedad = 3			4	9		13
074133 IM LIVER DISORD EXC MALIGNANCY, CIRRHOSIS OR ALC Grav			11	2		13
134162 IM ANTEPARTUM DISORDERS Gravedad = 2			12	1		13
146132 IM VAGINAL DELIVERY Gravedad = 2			5	8		13
184102 IM SEPTICEMIA Gravedad = 2			11	2		13
990129 UNGROUPABLE, FEMALE WITH GROUPING CRITERIA NOT M	5	2	5	1		13
033120 OP NASAL CAUTERY & PACKING	11	1				12
044172 IM CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE Gravedad = 2			10	2		12
044183 IM ASTHMA & BRONCHIOLITIS Gravedad = 3			12			12
064173 IM OTHER GASTROENTERITIS & ABDOMINAL PAIN Gravedad =			9	3		12
074102 IM CIRRHOSIS & ALCOHOLIC HEPATITIS Gravedad = 2			12			12
159160 M NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS W CONG/PERINATAL		1	2		9	12
184132 IM NON-BACTERIAL INFECTIONS Gravedad = 2			12			12
033150 OP OTHER NON-COMPLEX EAR, NOSE, MOUTH & THROAT P	3	1		6	1	11
044202 IM PNEUMOTHORAX & PLEURAL EFFUSION Gravedad = 2			7	4		11
064183 IM OTHER DIGESTIVE SYSTEM DIAGNOSES Gravedad = 3			9	2		11
081202 IP HIP & FEMUR PROCEDURES EXCEPT MAJOR JOINT Gravedad			9	2		11
082100 OP CRANIAL & FACIAL BONE RECONSTRUCTIVE PROCEDUR	8	1	1	1		11
114132 IM URINARY STONES Gravedad = 2			11			11
146133 IM VAGINAL DELIVERY Gravedad = 3			8	3		11
194181 IM COMPULSIVE NUTRITION DISORDERS Gravedad = 1	5		1	5		11
224122 IM OTHER FACTORS INFLUENCING HEALTH STATUS Gravedad =			6	5		11

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
990119 UNGROUPABLE, MALE WITH GROUPING CRITERIA NOT MET	3	1	7			11
012210 OP COMPLEX PERIPHERAL NERVE PROCEDURES	8			1	1	10
014222 IM SEIZURE Gravedad = 2			8	2		10
032130 OP SALIVARY GLAND PROCEDURES	3	3	4			10
044182 IM ASTHMA & BRONCHIOLITIS Gravedad = 2			8	2		10
044193 IM INTERSTITIAL LUNG DISEASE Gravedad = 3			9	1		10
051142 IP PERMANENT CARDIAC PACEMAKER INSERTION Gravedad = 2			10			10
061122 IP HERNIA PROCEDURES EXCEPT INGUINAL & FEMORAL Graved			6	4		10
064122 IM OESOPHAGEAL DISORDERS Gravedad = 2			10			10
064132 IM DIVERTICULITIS, DIVERTICULOSIS & INFLAMMATORY Grav			7	3		10
074122 IM PANCREAS DISORDERS EXCEPT MALIGNANCY Gravedad = 2			8	2		10
084122 IM FRACTURE OR DISLOCATION EXCEPT FEMUR & PELVIS Grav			10			10
084191 IM MALF, REACTION OR COMPL OF ORTHO DEVICE OR PR Grav		3	3	4		10
091302 IP SKIN GRAFT WITHOUT BURNS Gravedad = 2			7	3		10
158172 IM NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITHOUT MAJOR PR Grav			5	5		10
184103 IM SEPTICEMIA Gravedad = 3			4	6		10
014262 IM OTHER NERVOUS SYSTEM DISORDERS Gravedad = 2			6	3		9
054232 IM MALF, REACTION & COMPL OF CARDIOVASC DEVICE Grave			9			9
091402 IP OTHER SKIN, SUBCUTANEOUS TISSUE & BREAST PROC Grav			7	2		9
094102 IM MAJOR SKIN DISORDERS Gravedad = 2			9			9
162210 OP COMPLEX LYMPH NODE & THYMUS PROCEDURES		1	8			9
014153 IM NON-SPECIFIC CVA & PRE-CEREBRAL OCCLUSION WIT Grav			6	2		8
022320 OP MODERATELY COMPLEX ANTERIOR SEGMENT EYE PROCE	6	1	1			8

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
034133 IM EPIGLOT, OT MEDIA, UP RESP TRACT INFECT & LAR Grav			8			8
052320 OP CARDIAC PACEMAKER INSERTION OR REPLACEMENT	8					8
054172 IM HYPERTENSION Gravedad = 2			7	1		8
054203 IM ANGINA PECTORIS & CHEST PAIN Gravedad = 3			8			8
101101 IP ADRENAL PROCEDURES Gravedad = 1	1	5	1		1	8
113130 OP COMPLEX URINARY TRACT ENDOSCOPY		6	1	1		8
158162 IM NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS W CONG/PERINATAL Grav			5	3		8
174102 IM ACUTE LEUKEMIA Gravedad = 2			8			8
223300 OP PHOTOTHERAPY			5		3	8
235240 M RFV POSTPARTUM CONDITION	1	5		2		8
012100 OP CRANIOTOMY	4			3		7
044173 IM CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE Gravedad = 3			7			7
044192 IM INTERSTITIAL LUNG DISEASE Gravedad = 2			5	2		7
054132 IM DEEP VEIN THROMBOPHLEBITIS Gravedad = 2			6	1		7
061203 IP COMPLEX INTESTINAL PROCEDURES Gravedad = 3			4	3		7
061303 IP NON-COMPLEX STOMACH, OESOPHAGEAL & DUODENAL P Grav			4	3		7
071112 IP COMPLEX BILIARY TRACT PROCEDURES Gravedad = 2			5	2		7
081502 IP SOFT TISSUE PROCEDURES Gravedad = 2			5	2		7
082640 OP COMPLEX SKULL & FACIAL PROCEDURES	3		2	1	1	7
082650 OP NON-COMPLEX SKULL & FACIAL PROCEDURES			3	1	3	7
094112 IM MALIGNANT BREAST DISORDERS Gravedad = 2			7			7
111012 IP KIDNEY TRANSPLANTATION Gravedad = 2			7			7
114162 IM OTHER KIDNEY & URINARY TRACT DIAGNOSES Gravedad =			6	1		7

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
122110 OP PENIS PROCEDURES		3	2		2	7
184122 IM FEVER Gravedad = 2			5	2		7
194162 IM ORGANIC DISTURBANCES & MENTAL RETARDATION Gravedad			1	6		7
224123 IM OTHER FACTORS INFLUENCING HEALTH STATUS Gravedad =			5	2		7
011103 IP CRANIOTOMY Gravedad = 3				6		6
014223 IM SEIZURE Gravedad = 3			6			6
033100 OP OTHER MODERATELY COMPLEX EAR, NOSE, MOUTH & T	4		2			6
051143 IP PERMANENT CARDIAC PACEMAKER INSERTION Gravedad = 3			6			6
081802 IP UPPER EXTREMITY PROCEDURES Gravedad = 2			6			6
082630 OP BONE INCISIONS, BIOPSIES & GRAFTS			4	1	1	6
083160 OP PHYSICAL THERAPY & MINOR MUSCULOSKELETAL PROC			6			6
084172 IM MEDICAL BACK PROBLEMS Gravedad = 2			4	2		6
101202 IP THYROID, PARATHYROID & THYROGLOSSAL DUCT PROC Grav			6			6
147110 OP VAGINAL DELIVERY WITH STERILISATION &/OR DILA	1		4	1		6
158173 IM NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITHOUT MAJOR PR Grav			3	3		6
174113 IM LYMPHOMA & NON-ACUTE LEUKEMIA Gravedad = 3			6			6
214122 IM POISONING & TOXIC EFFECTS OF DRUGS Gravedad = 2			6			6
014133 IM NON-TRAUMATIC INTRACRANIAL HEMORRHAGE Gravedad = 3			2	3		5
044123 IM PULMONARY EMBOLISM Gravedad = 3			5			5
044143 IM RESPIRATORY MALIGNANCY Gravedad = 3			5			5
054103 IM ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION Gravedad = 3			3	2		5
054143 IM CARDIAC ARREST, UNEXPLAINED Gravedad = 3			1	4		5
054173 IM HYPERTENSION Gravedad = 3			5			5

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
063150 OP NON-COMPLEX UPPER GASTROINTESTINAL ENDOCSOCOPY	3			2		5
064162 IM MAJOR GASTROINTESTINAL INFECTIONS Gravedad = 2			3	2		5
081023 IP AMPUTATION Gravedad = 3			2	3		5
081051 IP MAJOR UPPER EXTREMITY JOINT & LIMB REATTACHME Grav	3				2	5
084182 IM OTHER BONE & JOINT DISEASES Gravedad = 2			5			5
084212 IM OTHER MUSCULOSKELETAL SYSTEM & CONNECTIVE TIS Grav			5			5
104132 IM OTHER ENDOCRINE DISORDERS Gravedad = 2			5			5
112410 OP COMPLEX URETHRAL & TRANSURETHRAL PROCEDURES		5				5
113140 OP OTHER NON-COMPLEX URINARY TRACT PROCEDURES	4				1	5
114142 IM MALF, REACT OR COMPL URIN TRACT DEV, GRFT OR Grav			5			5
123100 OP MALE STERILISATION PROCEDURES		1		3	1	5
133100 OP ENDOSCOPIC & NON-COMPLEX GYNECOLOGIC PROCEDUR			3		2	5
134163 IM ANTEPARTUM DISORDERS Gravedad = 3				5		5
164132 IM RED BLOOD CELL DISORDERS EXCEPT SICKLE CELL A Grav			2	3		5
164142 IM OTHER BLOOD & BLOOD FORMING ORGANS DISORDERS Grave			5			5
184133 IM NON-BACTERIAL INFECTIONS Gravedad = 3			5			5
214123 IM POISONING & TOXIC EFFECTS OF DRUGS Gravedad = 3			4	1		5
023100 OP MODERATELY COMPLEX LASER EYE PROCEDURES	2		2			4
044142 IM RESPIRATORY MALIGNANCY Gravedad = 2			4			4
051203 IP OTHER CIRCULATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 3			3	1		4
052230 OP NON-COMPLEX VASCULAR PROCEDURES	1		3			4
052420 OP CORON ANGIOPLASTY & OT CARDIOVASCULAR PERC PR	4					4
053100 OP RESUSCITATION	1		2	1		4

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
054243 IM OTHER CIRCULATORY SYSTEM DIAGNOSES Gravedad = 3			3	1		4
061133 IP APPENDICEAL PROCEDURES Gravedad = 3			3	1		4
062320 OP OTHER UPPER GASTROINTESTINAL PROCEDURES		4				4
063110 OP NON-COMPEX ANAL & RECTAL PROCEDURES	3	1				4
063130 OP COLONOSCOPY	4					4
064103 IM DIGESTIVE MALIGNANCY Gravedad = 3			3	1		4
064163 IM MAJOR GASTROINTESTINAL INFECTIONS Gravedad = 3			3	1		4
072110 OP COMPLEX BILIARY TRACT PROCEDURES			2	2		4
074143 IM OTHER BILIARY TRACT DISORDERS Gravedad = 3			3	1		4
081302 IP FOOT PROCEDURES Gravedad = 2			3	1		4
084102 IM FRACTURES OF FEMUR Gravedad = 2			3	1		4
084162 IM CONNECTIVE TISSUE DISORDERS Gravedad = 2			3	1		4
091403 IP OTHER SKIN, SUBCUTANEOUS TISSUE & BREAST PROC Grav			2	2		4
094113 IM MALIGNANT BREAST DISORDERS Gravedad = 3			3	1		4
094142 IM OTHER SKIN & BREAST DISORDERS Gravedad = 2			4			4
102210 OP COMPLEX THYROID, PARATHYROID PROCEDURES		1	3			4
104103 IM DIABETES AND NUTRITIONAL & MISC METABOLIC DIS Grav			4			4
111112 IP COMPLEX BLADDER PROCEDURES Gravedad = 2			3	1		4
112220 OP COMPLEX KIDNEY & URETER PROCEDURES	1	2			1	4
112320 OP NON-COMPLEX BLADDER & URETHRA PROCEDURES		2	1	1		4
121142 IP TRANSURETHRAL PROSTATECTOMY Gravedad = 2			1	3		4
132310 OP VAGINAL HYSTERECTOMY & COMPLEX VAGINAL PROCED		1	3			4
134122 IM MENSTRUAL & OTHER FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM Grav			2	2		4

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
158083 IP NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS W RESP DISTRESS Grav			2	2		4
164112 IM COAGULATION DISORDERS Gravedad = 2			3	1		4
184112 IM POST-OPERATIVE & POST-TRAUMATIC INFECTIONS Graveda			4			4
204112 IM ALCOHOL, OPIOID & COCAINE ABUSE & DEPENDENCE Grave			4			4
214141 IM CHILD OR ADULT MALTREATMENT SYNDROME Gravedad = 1	1		3			4
011112 IP VENTRICULAR SHUNT PROCEDURES Gravedad = 2				3		3
014112 IM NERVOUS SYSTEM MALIGNANCY & DEGENERATIVE DISO Grav			2	1		3
014163 IM TRANSIENT ISCHEMIA Gravedad = 3			3			3
014192 IM NON-BACT INFECTIONS NERVOUS SYST EXC VIRAL ME Grav			3			3
014213 IM NON-TRAUMATIC STUPOR & CO Gravedad = 3				3		3
014251 IM CONCUSSION Gravedad = 1			3			3
021302 IP INTRAOCULAR & LENS PROCEDURES Gravedad = 2			3			3
034103 IM EAR, NOSE, MOUTH & THROAT MALIGNANCY Gravedad = 3			3			3
034112 IM DYSEQUILIBRIUM Gravedad = 2			1	2		3
034143 IM DENTAL & ORAL DISEASE Gravedad = 3			3			3
034152 IM OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT DIAGNOSES Gravedad			3			3
044112 IM RESPIRATORY FAILURE Gravedad = 2			2	1		3
044122 IM PULMONARY EMBOLISM Gravedad = 2			3			3
044203 IM PNEUMOTHORAX & PLEURAL EFFUSION Gravedad = 3			3			3
054142 IM CARDIAC ARREST, UNEXPLAINED Gravedad = 2			3			3
054153 IM PERIPHERAL & OTHER VASCULAR DISORDERS Gravedad = 3			3			3
054182 IM CARDIAC CONGENITAL & VALVULAR DISORDERS Gravedad =			3			3
054212 IM SYNCOPE & COLLAPSE Gravedad = 2			3			3

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
054223 IM CARDIOMYOPATHY Gravedad = 3			1	2		3
061102 IP NON-COMPLEX SMALL & LARGE BOWEL PROCEDURES Graveda			1	2		3
061112 IP PERITONEAL ADHESIOLYSIS Gravedad = 2			3			3
061113 IP PERITONEAL ADHESIOLYSIS Gravedad = 3			2	1		3
061402 IP OTHER DIGESTIVE SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 2			3			3
061502 IP ANAL PROCEDURES Gravedad = 2			2	1		3
062310 OP MODERATELY COMPLEX UPPER GASTROINTESTINAL PRO		3				3
064153 IM GASTROINTESTINAL OBSTRUCTION Gravedad = 3			2	1		3
071102 IP PANCREAS & LIVER PROCEDURES Gravedad = 2			3			3
081042 IP MAJOR LOWER EXTREMITY JOINT & LIMB REATTACHME Grav			2	1		3
084132 IM MUSCULOSKEL & CONN TISS MALIGNANCY & PATH FRA Grav			3			3
084163 IM CONNECTIVE TISSUE DISORDERS Gravedad = 3			2	1		3
101102 IP ADRENAL PROCEDURES Gravedad = 2			3			3
104133 IM OTHER ENDOCRINE DISORDERS Gravedad = 3			3			3
111202 IP UPPER URINARY TRACT PROCEDURES Gravedad = 2			1	2		3
112120 OP CREATE, REVISE, REMOVE DIALYSIS DEVICE	3					3
114152 IM KIDNEY & URINARY TRACT SIGNS & SYMPTOMS Gravedad =			2	1		3
124112 IM MALE REPRODUCTIVE SYSTEM DIAGNOSES EXCEPT MAL Grav			3			3
134112 IM FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM INFECTIONS Gravedad = 2			3			3
146112 IP VAGINAL DELIVERY WITH STERILISATION &/OR DILA Grav				3		3
161202 IP OTHER PROCEDURES OF BLOOD & BLOOD FORMING ORG Grav			1	2		3
162110 OP SPLEEN PROCEDURES	1		1	1		3
173230 OP CHEMOTHERAPY FOR OTHER MALIGNANCY			3			3



	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
184142 IM OTHER BACTERIAL & PARASITIC DISEASES Gravedad = 2			2	1		3
204122 IM OTHER DRUG ABUSE & DEPENDENCE Gravedad = 2			1	2		3
214132 IM COMPLICATIONS OF TREATMENT Gravedad = 2			3			3
011102 IP CRANIOTOMY Gravedad = 2				2		2
014132 IM NON-TRAUMATIC INTRACRANIAL HEMORRHAGE Gravedad = 2			2			2
014142 IM CEREBROVASCULAR ACCIDENT WITH INFARCT Gravedad = 2			2			2
014172 IM CRANIAL & PERIPHERAL NERVE DISORDERS Gravedad = 2			2			2
014212 IM NON-TRAUMATIC STUPOR & CO Gravedad = 2			1	1		2
014232 IM MIGRAINE & OTHER HEADACHES Gravedad = 2			1	1		2
014233 IM MIGRAINE & OTHER HEADACHES Gravedad = 3			2			2
014243 IM HEAD TRAUMA Gravedad = 3				2		2
021202 IP ORBITAL & EXTRAOCULAR PROCEDURES Gravedad = 2			2			2
032100 OP COMPLEX LARYNX PROCEDURES			1	1		2
033130 OP OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT DIAGNOSTIC PR		2				2
041303 IP MODERATELY COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDU Grav			1	1		2
043100 OP CHEST WALL PROCEDURES			1	1		2
044113 IM RESPIRATORY FAILURE Gravedad = 3			2			2
044132 IM MAJOR CHEST TRAUMA Gravedad = 2			1	1		2
054162 IM ATHEROSCLEROSIS Gravedad = 2			2			2
061141 IP INGUINAL & FEMORAL HERNIA PROCEDURES Gravedad = 1	2					2
061403 IP OTHER DIGESTIVE SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 3			2			2
062210 OP COMPLEX SMALL & LARGE BOWEL PROCEDURES	1		1			2
064113 IM PEPTIC ULCER & GASTRITIS Gravedad = 3			2			2

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
071103 IP PANCREAS & LIVER PROCEDURES Gravedad = 3				2		2
071113 IP COMPLEX BILIARY TRACT PROCEDURES Gravedad = 3			2			2
071131 IP OTHER HEPATOBILIARY & PANCREAS PROCEDURES Gravedad	2					2
072100 OP PANCREAS & LIVER PROCEDURES	1		1			2
074103 IM CIRRHOSIS & ALCOHOLIC HEPATITIS Gravedad = 3			1	1		2
081011 IP BILATERAL & MULTIPLE MAJOR LOWER EXTREMITY JO Grav					2	2
083110 OP MUSCULOSKELETAL DIAGNOSTIC & THERAPEUTIC PROC	1		1			2
084142 IM OSTEOMYELITIS Gravedad = 2			2			2
091303 IP SKIN GRAFT WITHOUT BURNS Gravedad = 3			2			2
092210 OP COMPLEX SKIN GRAFT WITH BURNS			2			2
094133 IM TRAUMA TO THE SKIN, SUBCUTANEOUS TISSUE & BRE Grav			2			2
094143 IM OTHER SKIN & BREAST DISORDERS Gravedad = 3			2			2
104112 IM HYPOVOLEMIA & ELECTROLYTE DISORDERS Gravedad = 2			1	1		2
104122 IM INBORN ERRORS OF METABOLISM Gravedad = 2			2			2
114112 IM NEPHRITIS Gravedad = 2			2			2
121132 IP NON-COMPLEX PROSTATE & SCROTAL CONTENTS PROCE Grav			1	1		2
124103 IM MALE REPRODUCTIVE SYSTEM MALIGNANCY Gravedad = 3			2			2
132320 OP CYSTOCOELE REPAIR & INTERMEDIATE VULVOVAGINAL		1	1			2
134153 IM FALSE LABOR Gravedad = 3				2		2
147120 OP VAG DEL W PROCEDURE EXC STERIL &/OR D&C	1			1		2
158072 IP NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITH MAJOR PROCE Grav				2		2
159150 M NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITH ASPIRATION			1		1	2
174103 IM ACUTE LEUKEMIA Gravedad = 3			2			2

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
184143 IM OTHER BACTERIAL & PARASITIC DISEASES Gravedad = 3			1	1		2
184153 IM HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS INFECTION Gravedad =			2			2
194152 IM NEUROSES EXCEPT DEPRESSION Gravedad = 2			2			2
204113 IM ALCOHOL, OPIOID & COCAINE ABUSE & DEPENDENCE Grave				2		2
214102 IM INJURIES TO UNSPECIFIED OR MULTIPLE SITES Gravedad			2			2
224112 IM SIGNS & SYMPTOMS Gravedad = 2			1	1		2
224113 IM SIGNS & SYMPTOMS Gravedad = 3				2		2
011113 IP VENTRICULAR SHUNT PROCEDURES Gravedad = 3				1		1
011121 IP EXTRACRANIAL VASCULAR PROCEDURES Gravedad = 1				1		1
012110 OP VENTRICULAR SHUNT PROCEDURES				1		1
012220 OP NON-COMPLEX PERIPHERAL NERVE PROCEDURES	1					1
012310 OP COMPLEX SPINE PROCEDURES		1				1
014102 IM SPINAL DISORDERS & INJURIES Gravedad = 2			1			1
014113 IM NERVOUS SYSTEM MALIGNANCY & DEGENERATIVE DISO Grav			1			1
014122 IM MULTIPLE SCLEROSIS & CEREBELLAR ATAXIA Gravedad =			1			1
014162 IM TRANSIENT ISCHEMIA Gravedad = 2			1			1
014173 IM CRANIAL & PERIPHERAL NERVE DISORDERS Gravedad = 3				1		1
014183 IM BACTERIAL & TUBERCULOUS INFECTIONS OF NERVOUS Grav			1			1
014193 IM NON-BACT INFECTIONS NERVOUS SYST EXC VIRAL ME Grav			1			1
014252 IM CONCUSSION Gravedad = 2			1			1
024102 IM ACUTE MAJOR EYE INFECTIONS Gravedad = 2			1			1
024122 IM OTHER EYE DISORDERS Gravedad = 2				1		1
031122 IP SINUS & MASTOID PROCEDURES Gravedad = 2			1			1

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
031132 IP SALIVARY GLAND PROCEDURES Gravedad = 2			1			1
031152 IP TONSIL & ADENOID PROCEDURES Gravedad = 2			1			1
034102 IM EAR, NOSE, MOUTH & THROAT MALIGNANCY Gravedad = 2			1			1
034122 IM EPISTAXIS Gravedad = 2				1		1
034153 IM OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT DIAGNOSES Gravedad			1			1
041302 IP MODERATELY COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDU Grav			1			1
051132 IP COMPLEX ABDOMINAL VASCULAR PROCEDURES Gravedad = 2			1			1
051133 IP COMPLEX ABDOMINAL VASCULAR PROCEDURES Gravedad = 3			1			1
051301 IP CARDIAC PACEMAKER & DEFIBRILLATOR DEVICE REPL Grav	1					1
052160 OP CARDIAC PCMKR & DEFIB REVISION EXC DEVICE REP		1				1
053120 OP OTHER MINOR CARDIAC PROCEDURES			1			1
053150 OP CARDIOVASCULAR FUNCTION & MONITORING PROCEDUR	1					1
054133 IM DEEP VEIN THROMBOPHLEBITIS Gravedad = 3			1			1
054163 IM ATHEROSCLEROSIS Gravedad = 3			1			1
054193 IM CARDIAC ARRHYTHMIA & CONDUCTION DISORDERS Gravedad			1			1
054213 IM SYNCOPE & COLLAPSE Gravedad = 3			1			1
054222 IM CARDIOMYOPATHY Gravedad = 2			1			1
054233 IM MALF, REACTION & COMPL OF CARDIOVASC DEVICE Grave			1			1
061123 IP HERNIA PROCEDURES EXCEPT INGUINAL & FEMORAL Graved			1			1
062110 OP PERITONEAL ADHESIOLYSIS	1					1
062220 OP COMPLEX UPPER GASTROINTESTINAL PROCEDURES	1					1
064123 IM OESOPHAGEAL DISORDERS Gravedad = 3			1			1
064133 IM DIVERTICULITIS, DIVERTICULOSIS & INFLAMMATORY Grav				1		1

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
064142 IM GASTROINTESTINAL VASCULAR INSUFFICIENCY Gravedad =			1			1
064152 IM GASTROINTESTINAL OBSTRUCTION Gravedad = 2			1			1
072130 OP OTHER HEPATOBILIARY & PANCREAS PROCEDURES		1				1
074123 IM PANCREAS DISORDERS EXCEPT MALIGNANCY Gravedad = 3				1		1
081032 IP SPINAL FUSION PROCEDURES Gravedad = 2				1		1
081033 IP SPINAL FUSION PROCEDURES Gravedad = 3			1			1
081043 IP MAJOR LOWER EXTREMITY JOINT & LIMB REATTACHME Grav			1			1
081102 IP CRANIAL & FACIAL BONE RECONSTRUCTIVE PROCEDUR Grav			1			1
081203 IP HIP & FEMUR PROCEDURES EXCEPT MAJOR JOINT Gravedad				1		1
081603 IP OTHER MUSCULOSKELETAL SYSTEM & CONNECTIVE TISS Grav			1			1
081803 IP UPPER EXTREMITY PROCEDURES Gravedad = 3				1		1
084112 IM FRACTURE OF PELVIS OR DISLOCATION OF HIP Gravedad			1			1
084113 IM FRACTURE OF PELVIS OR DISLOCATION OF HIP Gravedad				1		1
084133 IM MUSCULOSKEL & CONN TISS MALIGNANCY & PATH FRA Grav			1			1
084202 IM MUSCULOSKELETAL SIGNS, SYMPTOMS, SPRAINS & MI Grav			1			1
094123 IM CELLULITIS Gravedad = 3			1			1
104113 IM HYPOVOLEMIA & ELECTROLYTE DISORDERS Gravedad = 3			1			1
104123 IM INBORN ERRORS OF METABOLISM Gravedad = 3			1			1
111203 IP UPPER URINARY TRACT PROCEDURES Gravedad = 3				1		1
111302 IP BLADDER & LOWER URINARY TRACT PROCEDURES Gravedad				1		1
111303 IP BLADDER & LOWER URINARY TRACT PROCEDURES Gravedad				1		1
112110 OP COMPLEX BLADDER PROCEDURES	1					1
113150 OP DIALYSIS				1		1

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
121113 IP PENIS PROCEDURES Gravedad = 3			1			1
121122 IP MODERATELY COMPLEX PROSTATE & SCROTAL CONTEN Grave			1			1
122140 OP TRANSURETHRAL PROSTATECTOMY		1				1
124113 IM MALE REPRODUCTIVE SYSTEM DIAGNOSES EXCEPT MAL Grav			1			1
131013 IP PELV EVISC, RAD HYSTERECTECTOMY & RADICAL VUL Grav			1			1
131112 IP DILATION & CURETTAGE, INTRAUTERINE & CERVICAL Grav			1			1
131113 IP DILATION & CURETTAGE, INTRAUTERINE & CERVICAL Grav			1			1
131203 IP UTERINE & ADNEXAL PROCEDURES Gravedad = 3				1		1
134103 IM FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM MALIGNANCY Gravedad = 3			1			1
134142 IM THREATENED ABORTION Gravedad = 2			1			1
134143 IM THREATENED ABORTION Gravedad = 3			1			1
146113 IP VAGINAL DELIVERY WITH STERILISATION &/OR DILA Grav				1		1
146122 IP VAG DEL W PROCEDURE EXC STERIL &/OR D&C Gravedad =			1			1
158073 IP NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITH MAJOR PROCE Grav			1			1
158143 IM NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS W MAJ ANOM OR HE Grav				1		1
164133 IM RED BLOOD CELL DISORDERS EXCEPT SICKLE CELL A Grav			1			1
174131 IM CHEMOTHERAPY Gravedad = 1			1			1
174142 IM OTH MYELOPROLIF DISORD & POOR DIFF NEOPLASM Grave				1		1
174143 IM OTH MYELOPROLIF DISORD & POOR DIFF NEOPLASM Grave			1			1
184123 IM FEVER Gravedad = 3			1			1
184152 IM HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS INFECTION Gravedad =			1			1
194112 IM MAJOR DEPRESSION Gravedad = 2			1			1
194123 IM PERSONALITY & IMPULSE CONTROL DISORDERS Gravedad =			1			1

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Count
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Count	Count	Count	Count	Count	Count	
194182 IM COMPULSIVE NUTRITION DISORDERS Gravedad = 2			1			1
194193 IM OTHER MENTAL DISORDERS Gravedad = 3			1			1
195150 M INDIVIDUAL TREATMENT FOR MENTAL RETARDATION				1		1
195160 M INDIVIDUAL PSYCHOTHERAPY FOR CHILDHOOD MENTAL				1		1
214113 IM ALLERGIC REACTIONS Gravedad = 3			1			1
214162 IM BURNS Gravedad = 2				1		1
Total	41465	27639	24379	21337	8996	123816

Tabla 3. Egresos por hospital según IR-DRG, en porcentaje.

	Hospital					Total Col %
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %
IR DRG 146131 IM VAGINAL DELIVERY Gravedad = 1	7,8%	10,1%	7,9%	10,0%	7,9%	8,7%
235440 M RFV OTHER NON-COMPLEX CHRONIC CONDITION	8,7%	6,8%	3,3%	2,4%	1,9%	5,6%
146101 IP CESAREAN DELIVERY Gravedad = 1	3,8%	5,5%	3,5%	4,8%	5,1%	4,4%
044161 IM SIMPLE PNEUMONIA & WHOOPING COUGH Gravedad = 1	2,7%	3,5%	2,8%	4,0%	3,0%	3,2%
134161 IM ANTEPARTUM DISORDERS Gravedad = 1	2,7%	2,8%	2,0%	2,8%	2,1%	2,6%
061131 IP APPENDICEAL PROCEDURES Gravedad = 1	2,9%	,6%	2,3%	4,2%	3,1%	2,5%
131201 IP UTERINE & ADNEXAL PROCEDURES Gravedad = 1	1,8%	1,6%	1,9%	1,8%	1,1%	1,7%
235420 M RFV OTHER NON-COMPLEX ACUTE CONDITION	1,5%	1,6%	2,3%	1,3%	1,1%	1,6%
158171 IM NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITHOUT MAJOR PR Grav	1,5%	1,6%	,9%	2,2%	1,3%	1,5%
021301 IP INTRAOCULAR & LENS PROCEDURES Gravedad = 1	1,8%	1,9%	1,6%	1,0%		1,5%
064181 IM OTHER DIGESTIVE SYSTEM DIAGNOSES Gravedad = 1	,9%	2,1%	,9%	1,7%	1,4%	1,3%
071141 IP LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY Gravedad = 1	2,0%	,5%	,8%	,4%	2,1%	1,2%
044211 IM RESPIRATORY SYSTEM SIGNS, SYMPTOMS & OTHER DI Grav	,6%	,7%	1,7%	2,0%	1,3%	1,2%
235250 M RFV ACUTE GASTROINTESTINAL CONDITION	1,0%	2,1%	,7%	,8%	,6%	1,1%
131111 IP DILATION & CURETTAGE, INTRAUTERINE & CERVICAL Grav	1,9%	,3%	,7%	1,2%	,9%	1,1%
114121 IM KIDNEY & URINARY TRACT INFECTIONS Gravedad = 1	,6%	1,1%	1,4%	1,0%	2,0%	1,0%
071121 IP CHOLECYSTECTOMY EXCEPT LAPAROSCOPIC Gravedad = 1	,5%	1,0%	,6%	2,5%	,7%	1,0%
064171 IM OTHER GASTROENTERITIS & ABDOMINAL PAIN Gravedad =	,8%	,6%	1,1%	1,0%	1,8%	,9%
061121 IP HERNIA PROCEDURES EXCEPT INGUINAL & FEMORAL Graved	1,2%	,5%	,4%	,4%	2,2%	,8%
132110 OP D&C, INTRAUTERINE & CERVICAL PROCEDURES	,5%	,6%	1,3%	,8%	1,8%	,8%
235430 M RFV OTHER COMPLEX CHRONIC CONDITION	1,4%	,8%	,4%	,3%	,2%	,8%
044171 IM CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE Gravedad = 1	,6%	,9%	,7%	,8%	1,5%	,8%



	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
074141 IM OTHER BILIARY TRACT DISORDERS Gravedad = 1	,7%	1,3%	,4%	,5%	,5%	,7%
034131 IM EPIGLOT, OT MEDIA, UP RESP TRACT INFECT & LAR Grav	,6%	,5%	,9%	1,1%	,5%	,7%
031151 IP TONSIL & ADENOID PROCEDURES Gravedad = 1	,7%	,9%	,7%	,8%		,7%
134121 IM MENSTRUAL & OTHER FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM Grav	,8%	1,2%	,1%	,4%	,4%	,7%
121141 IP TRANSURETHRAL PROSTATECTOMY Gravedad = 1	,6%	,6%	,5%	,7%	1,4%	,7%
094121 IM CELLULITIS Gravedad = 1	,5%	,5%	,9%	,7%	,8%	,7%
104101 IM DIABETES AND NUTRITIONAL & MISC METABOLIC DIS Grav	,4%	1,4%	,4%	,5%	,8%	,7%
114101 IM KIDNEY & URINARY TRACT MALIGNANCY & RENAL FAI Grav	,6%	,7%	,4%	,7%	,9%	,6%
235230 M RFV ANTEPARTUM CONDITION	,3%	1,0%	,4%	1,1%	,5%	,6%
061301 IP NON-COMPLEX STOMACH, OESOPHAGEAL & DUODENAL P Grav	,7%	,6%	,3%	,7%	,7%	,6%
131301 IP VAGINA, CERVIX & VULVA PROCEDURES Gravedad = 1	,8%	,4%	,6%	,4%	,6%	,6%
024121 IM OTHER EYE DISORDERS Gravedad = 1	,7%	,9%	,3%	,5%	,1%	,6%
081601 IP OTHER MUSCULOSKELETAL SYSTEM & CONNECTIVE TIS Grav	,7%	,1%	,7%	,9%	,6%	,6%
131121 IP OPEN TUBAL INTERRUPTION Gravedad = 1	,7%	,1%	,8%	,1%	1,4%	,6%
074131 IM LIVER DISORD EXC MALIGNANCY, CIRRHOSIS OR ALC Grav	,5%	,5%	,5%	,7%	1,0%	,6%
235410 M RFV OTHER COMPLEX ACUTE CONDITION	,4%	1,2%	,4%	,3%	,3%	,6%
031201 IP OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT PROCEDURES Gravedad = 1	,7%	,8%	,3%	,3%	,0%	,6%
022230 OP NON-COMPLEX EXTERNAL EYE PROCEDURES	1,2%	,3%	,2%	,2%	,0%	,5%
062120 OP HERNIA PROCEDURES EXCEPT INGUINAL & FEMORAL	,5%	,4%	1,1%	,2%	,6%	,5%
061201 IP COMPLEX INTESTINAL PROCEDURES Gravedad = 1	,7%	,7%	,3%	,4%	,3%	,5%
062130 OP APPENDICEAL PROCEDURES	1,0%	,4%	,1%	,3%	,1%	,5%
014241 IM HEAD TRAUMA Gravedad = 1	,4%	,5%	,7%	,5%	,6%	,5%
014151 IM NON-SPECIFIC CVA & PRE-CEREBRAL OCCLUSION WIT Grav	,2%	,4%	,7%	,9%	,9%	,5%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
054121 IM HEART FAILURE Gravedad = 1	,3%	,7%	,5%	,7%	,8%	,5%
174111 IM LYMPHOMA & NON-ACUTE LEUKEMIA Gravedad = 1	,5%	,8%	,3%	,4%	,1%	,5%
054151 IM PERIPHERAL & OTHER VASCULAR DISORDERS Gravedad = 1	,4%	,7%	,4%	,4%	,7%	,5%
091401 IP OTHER SKIN, SUBCUTANEOUS TISSUE & BREAST PROC Grav	,5%	,1%	,4%	1,0%	,4%	,5%
032150 OP TONSIL & ADENOID PROCEDURES	,9%	,2%	,4%	,4%		,5%
091501 IP BREAST PROCEDURES Gravedad = 1	,4%	,8%	,2%	,4%	,5%	,5%
134101 IM FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM MALIGNANCY Gravedad = 1	,7%	,7%	,1%	,2%	,1%	,5%
054101 IM ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION Gravedad = 1	,4%	,5%	,3%	,7%	,2%	,4%
081701 IP KNEE & LOWER LEG PROCEDURES EXCEPT FOOT Gravedad =	,0%		,7%	1,1%	1,3%	,4%
064101 IM DIGESTIVE MALIGNANCY Gravedad = 1	,5%	,4%	,4%	,5%	,3%	,4%
032240 OP NON-COMPLEX NOSE PROCEDURES	1,0%	,2%	,1%	,0%	,1%	,4%
041301 IP MODERATELY COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDU Grav	,4%	,3%	,3%	,8%	,2%	,4%
235280 M RFV CENTRAL NERVOUS SYSTEM INJURY	,1%	,9%	,4%	,6%	,2%	,4%
174101 IM ACUTE LEUKEMIA Gravedad = 1	,7%	,6%	,0%	,1%	,0%	,4%
014221 IM SEIZURE Gravedad = 1	,3%	,2%	,5%	,7%	,4%	,4%
021201 IP ORBITAL & EXTRAOCULAR PROCEDURES Gravedad = 1	,5%	,4%	,5%	,2%	,0%	,4%
094131 IM TRAUMA TO THE SKIN, SUBCUTANEOUS TISSUE & BRE Grav	,4%	,1%	,5%	,5%	,7%	,4%
082210 OP COMPLEX HIP & FEMUR PROCEDURES	,4%		,3%	,1%	2,3%	,4%
064111 IM PEPTIC ULCER & GASTRITIS Gravedad = 1	,5%	,4%	,3%	,3%	,3%	,4%
093120 OP NON-COMPLEX SKIN PROCEDURES	,6%	,1%	,5%	,2%	,5%	,4%
081201 IP HIP & FEMUR PROCEDURES EXCEPT MAJOR JOINT Gravedad	,3%	,0%	,4%	,5%	1,5%	,4%
092420 OP OTHER SKIN & SUBCUTANEOUS TISSUE PROCEDURES	,6%	,1%	,5%	,2%	,4%	,4%
081801 IP UPPER EXTREMITY PROCEDURES Gravedad = 1	,1%	,0%	,5%	,7%	1,5%	,4%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
235380 M RFV ACUTE PULMONARY CONDITION	,3%	,7%	,2%	,3%	,3%	,4%
011101 IP CRANIOTOMY Gravedad = 1	,8%	,0%		,5%		,4%
054201 IM ANGINA PECTORIS & CHEST PAIN Gravedad = 1	,3%	,6%	,3%	,4%	,5%	,4%
134141 IM THREATENED ABORTION Gravedad = 1	,1%	,7%	,3%	,3%	,5%	,3%
014261 IM OTHER NERVOUS SYSTEM DISORDERS Gravedad = 1	,4%	,6%	,1%	,3%	,2%	,3%
132330 OP NON-COMPLEX VULVOVAGINAL PROCEDURES	,4%	,1%	,8%	,0%	,2%	,3%
122120 OP MODERATELY COMPLEX PROSTATE & SCROTAL CONTEN	,3%	,4%	,5%	,2%	,4%	,3%
114161 IM OTHER KIDNEY & URINARY TRACT DIAGNOSES Gravedad =	,4%	,5%	,3%	,1%	,1%	,3%
134151 IM FALSE LABOR Gravedad = 1	,6%	,1%	,1%	,4%	,1%	,3%
044151 IM RESPIRATORY INFECTIONS & INFLAMMATIONS Gravedad =	,4%	,2%	,4%	,4%	,1%	,3%
111401 IP URETHRAL & TRANSURETHRAL PROCEDURES Gravedad = 1	,3%	,3%	,5%	,1%	,5%	,3%
147130 M VAGINAL DELIVERY	,1%	,1%	1,1%	,2%	,1%	,3%
122150 OP CIRCUMCISION	,2%	,3%	,5%	,2%	,7%	,3%
146111 IP VAGINAL DELIVERY WITH STERILISATION &/OR DILA Grav	,1%	,2%	,8%	,2%	,6%	,3%
054191 IM CARDIAC ARRHYTHMIA & CONDUCTION DISORDERS Gravedad	,2%	,4%	,2%	,2%	1,1%	,3%
214121 IM POISONING & TOXIC EFFECTS OF DRUGS Gravedad = 1	,3%	,4%	,5%	,1%	,3%	,3%
159170 M NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS	,1%	,5%	,3%	,2%	,8%	,3%
111201 IP UPPER URINARY TRACT PROCEDURES Gravedad = 1	,2%	,4%	,2%	,2%	1,3%	,3%
114131 IM URINARY STONES Gravedad = 1	,1%	,4%	,3%	,2%	1,1%	,3%
091301 IP SKIN GRAFT WITHOUT BURNS Gravedad = 1	,5%	,1%	,2%	,3%	,3%	,3%
101201 IP THYROID, PARATHYROID & THYROGLOSSAL DUCT PROC Grav	,2%	,5%	,4%	,1%	,3%	,3%
124101 IM MALE REPRODUCTIVE SYSTEM MALIGNANCY Gravedad = 1	,5%	,4%	,1%	,1%	,1%	,3%
084121 IM FRACTURE OR DISLOCATION EXCEPT FEMUR & PELVIS Grav	,2%	,0%	,5%	,5%	,4%	,3%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
235210 M RFV ABORTION	,0%	1,0%	,1%	,1%	,0%	,3%
054241 IM OTHER CIRCULATORY SYSTEM DIAGNOSES Gravedad = 1	,1%	,7%	,1%	,3%	,2%	,3%
084211 IM OTHER MUSCULOSKELETAL SYSTEM & CONNECTIVE TIS Grav	,2%	,0%	,3%	,4%	,5%	,3%
084171 IM MEDICAL BACK PROBLEMS Gravedad = 1	,2%	,0%	,5%	,3%	,2%	,2%
224121 IM OTHER FACTORS INFLUENCING HEALTH STATUS Gravedad =	,1%	,3%	,3%	,5%	,1%	,2%
235270 M RFV ACUTE CENTRAL NERVOUS SYSTEM CONDITION	,2%	,4%	,2%	,3%	,2%	,2%
081021 IP AMPUTATION Gravedad = 1	,2%	,2%	,2%	,4%	,1%	,2%
051201 IP OTHER CIRCULATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 1	,4%	,2%	,2%	,1%	,0%	,2%
072140 OP LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY	,0%	,1%	,9%	,1%	,1%	,2%
094141 IM OTHER SKIN & BREAST DISORDERS Gravedad = 1	,3%	,2%	,2%	,2%	,2%	,2%
044201 IM PNEUMOTHORAX & PLEURAL EFFUSION Gravedad = 1	,2%	,3%	,2%	,2%	,3%	,2%
044181 IM ASTHMA & BRONCHIOLITIS Gravedad = 1	,1%	,2%	,4%	,2%	,4%	,2%
092510 OP MASTECTOMY	,0%	,1%	,8%	,1%	,2%	,2%
054171 IM HYPERTENSION Gravedad = 1	,1%	,4%	,1%	,3%	,4%	,2%
074121 IM PANCREAS DISORDERS EXCEPT MALIGNANCY Gravedad = 1	,3%	,1%	,2%	,2%	,2%	,2%
184131 IM NON-BACTERIAL INFECTIONS Gravedad = 1	,2%	,1%	,5%	,2%	,1%	,2%
104131 IM OTHER ENDOCRINE DISORDERS Gravedad = 1	,2%	,4%	,1%	,2%	,1%	,2%
064121 IM OESOPHAGEAL DISORDERS Gravedad = 1	,2%	,3%	,2%	,1%	,2%	,2%
061501 IP ANAL PROCEDURES Gravedad = 1	,3%	,1%	,2%	,2%	,4%	,2%
073110 OP ENDOSCOPIC BILIARY TRACT PROCEDURES	,6%					,2%
121121 IP MODERATELY COMPLEX PROSTATE & SCROTAL CONTEN Grave	,2%	,1%	,3%	,1%	,3%	,2%
235390 M RFV COMPLEX SOFT TISSUE INJURY	,2%	,2%	,3%	,2%	,1%	,2%
124111 IM MALE REPRODUCTIVE SYSTEM DIAGNOSES EXCEPT MAL Grav	,2%	,2%	,2%	,2%	,3%	,2%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
014131 IM NON-TRAUMATIC INTRACRANIAL HEMORRHAGE Gravedad = 1	,3%	,3%	,1%	,1%	,0%	,2%
081301 IP FOOT PROCEDURES Gravedad = 1	,2%	,1%	,2%	,3%	,1%	,2%
134111 IM FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM INFECTIONS Gravedad = 1	,2%	,3%	,1%	,2%	,3%	,2%
235300 M RFV ACUTE MYOCARDIAL INFARCT & ARRHYTHMIA	,2%	,4%	,1%	,1%	,1%	,2%
235220 M RFV FALSE LABOR	,1%	,1%	,2%	,5%	,3%	,2%
082620 OP OTHER BONE & JOINT PROCEDURES	,1%		,7%	,0%	,4%	,2%
074101 IM CIRRHOSIS & ALCOHOLIC HEPATITIS Gravedad = 1	,1%	,3%	,1%	,3%	,2%	,2%
034151 IM OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT DIAGNOSES Gravedad	,1%	,3%	,1%	,2%	,1%	,2%
081041 IP MAJOR LOWER EXTREMITY JOINT & LIMB REATTACHME Grav			,2%	,4%	1,0%	,2%
082520 OP NON-COMPLEX SOFT TISSUE PROCEDURES	,0%	,0%	,5%	,1%	,5%	,2%
022360 OP CATARACT PROCEDURES	,1%	,3%	,2%	,2%		,2%
091201 IP SKIN GRAFT WITH BURNS Gravedad = 1	,3%		,2%	,2%	,1%	,2%
032250 OP MIDDLE EAR PROCEDURES	,3%	,1%	,1%	,1%		,2%
164131 IM RED BLOOD CELL DISORDERS EXCEPT SICKLE CELL A Grav	,2%	,2%	,1%	,2%	,1%	,2%
235200 M RFV THREATENED ABORTION	,0%	,3%	,2%	,3%	,2%	,2%
214161 IM BURNS Gravedad = 1	,2%	,0%	,3%	,2%	,1%	,2%
164111 IM COAGULATION DISORDERS Gravedad = 1	,2%	,2%	,1%	,1%	,1%	,2%
235310 M RFV SIGNIFICANT FRACTURES	,2%	,0%	,3%	,1%	,2%	,2%
081401 IP LOCAL EXCISION & REMOVAL OF INTERNAL FIXATION Grav	,1%	,0%	,1%	,3%	,5%	,2%
081501 IP SOFT TISSUE PROCEDURES Gravedad = 1	,1%	,1%	,4%	,1%	,2%	,2%
034141 IM DENTAL & ORAL DISEASE Gravedad = 1	,2%	,1%	,2%	,1%	,1%	,2%
082420 OP REMOVAL OF IMPLANTED DEVICES	,1%		,2%	,1%	,9%	,2%
094101 IM MAJOR SKIN DISORDERS Gravedad = 1	,2%	,1%	,1%	,1%	,1%	,2%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
184101 IM SEPTICEMIA Gravedad = 1	,1%	,3%	,0%	,2%	,3%	,2%
064161 IM MAJOR GASTROINTESTINAL INFECTIONS Gravedad = 1	,1%	,3%	,0%	,2%	,1%	,1%
063100 OP OTHER NON-COMPLEX GASTROINTESTINAL PROCEDURES	,4%	,0%	,1%	,0%	,0%	,1%
054131 IM DEEP VEIN THROMBOPHLEBITIS Gravedad = 1	,2%	,2%	,2%	,1%	,0%	,1%
235320 M RFV ACUTE URINARY TRACT CONDITION	,1%	,3%	,1%	,1%	,1%	,1%
051011 IP HEART &/OR LUNG TRANSPLANTATION Gravedad = 1	,2%	,3%				,1%
134131 IM ABORTION Gravedad = 1	,1%	,5%	,0%	,1%	,1%	,1%
044141 IM RESPIRATORY MALIGNANCY Gravedad = 1	,2%	,2%	,1%	,1%	,1%	,1%
084161 IM CONNECTIVE TISSUE DISORDERS Gravedad = 1	,1%	,2%	,1%	,1%	,1%	,1%
158161 IM NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS W CONG/PERINATAL Grav	,1%	,2%	,2%	,1%	,4%	,1%
121131 IP NON-COMPLEX PROSTATE & SCROTAL CONTENTS PROCE Grav	,2%	,1%	,2%	,1%	,1%	,1%
174141 IM OTH MYELOPROLIF DISORD & POOR DIFF NEOPLASM Grave	,1%	,2%	,1%	,1%	,1%	,1%
074111 IM MALIGNANCY OF HEPATOBILIARY SYSTEM & PANCREAS Grav	,2%	,2%	,1%	,1%	,1%	,1%
052220 OP MODERATELY COMPLEX VASCULAR PROCEDURES	,0%	,1%	,4%	,0%		,1%
014141 IM CEREBROVASCULAR ACCIDENT WITH INFARCT Gravedad = 1	,2%	,0%	,1%	,2%	,1%	,1%
194101 IM SCHIZOPHRENIA Gravedad = 1	,3%	,0%	,0%	,2%	,0%	,1%
214131 IM COMPLICATIONS OF TREATMENT Gravedad = 1	,1%	,2%	,1%	,1%	,0%	,1%
064151 IM GASTROINTESTINAL OBSTRUCTION Gravedad = 1	,1%	,2%	,1%	,1%	,1%	,1%
014111 IM NERVOUS SYSTEM MALIGNANCY & DEGENERATIVE DISO Grav	,2%	,1%	,1%	,1%	,1%	,1%
184141 IM OTHER BACTERIAL & PARASITIC DISEASES Gravedad = 1	,1%	,1%	,1%	,1%	,2%	,1%
051141 IP PERMANENT CARDIAC PACEMAKER INSERTION Gravedad = 1	,1%	,2%	,1%	,1%		,1%
146121 IP VAG DEL W PROCEDURE EXC STERIL &/OR D&C Gravedad =	,3%	,0%	,0%	,2%	,1%	,1%
064131 IM DIVERTICULITIS, DIVERTICULOSIS & INFLAMMATORY Grav	,2%	,1%	,1%	,1%	,1%	,1%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
194111 IM MAJOR DEPRESSION Gravedad = 1	,1%	,0%	,2%	,3%	,1%	,1%
014231 IM MIGRAINE & OTHER HEADACHES Gravedad = 1	,0%	,0%	,3%	,2%	,1%	,1%
194121 IM PERSONALITY & IMPULSE CONTROL DISORDERS Gravedad =	,3%		,0%	,1%	,0%	,1%
235120 M RFV DENTAL CONDITION	,1%	,1%	,4%	,0%	,0%	,1%
094111 IM MALIGNANT BREAST DISORDERS Gravedad = 1	,1%	,3%	,1%	,0%	,0%	,1%
184111 IM POST-OPERATIVE & POST-TRAUMATIC INFECTIONS Graveda	,2%	,1%	,1%	,0%	,1%	,1%
235290 M RFV CONGESTIVE HEART FAILURE & OTHER CARDIAC	,1%	,2%	,0%	,1%	,1%	,1%
054181 IM CARDIAC CONGENITAL & VALVULAR DISORDERS Gravedad =	,2%	,1%	,0%	,1%	,1%	,1%
082810 OP COMPLEX ARM, ELBOW & SHOULDER PROCEDURES	,1%		,1%	,1%	,4%	,1%
184121 IM FEVER Gravedad = 1	,1%	,1%	,1%	,2%	,1%	,1%
031121 IP SINUS & MASTOID PROCEDURES Gravedad = 1	,2%	,2%	,0%	,0%		,1%
084101 IM FRACTURES OF FEMUR Gravedad = 1	,1%		,1%	,3%	,2%	,1%
092520 OP COMPLEX NON-MASTECTOMY BREAST PROCEDURES	,1%	,2%	,2%	,1%	,0%	,1%
161201 IP OTHER PROCEDURES OF BLOOD & BLOOD FORMING ORG Grav	,1%	,2%	,1%	,1%	,1%	,1%
071101 IP PANCREAS & LIVER PROCEDURES Gravedad = 1	,1%	,1%	,0%	,1%	,0%	,1%
054161 IM ATHEROSCLEROSIS Gravedad = 1	,2%	,0%	,0%	,1%	,2%	,1%
184151 IM HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS INFECTION Gravedad =	,0%	,3%	,0%	,1%		,1%
044191 IM INTERSTITIAL LUNG DISEASE Gravedad = 1	,1%	,1%	,1%	,1%	,1%	,1%
158081 IP NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS W RESP DISTRESS Grav	,1%	,1%	,0%	,1%		,1%
061101 IP NON-COMPLEX SMALL & LARGE BOWEL PROCEDURES Graveda	,1%	,1%	,1%	,1%	,0%	,1%
082710 OP COMPLEX KNEE & LOWER LEG PROCEDURES	,0%		,2%	,1%	,7%	,1%
034101 IM EAR, NOSE, MOUTH & THROAT MALIGNANCY Gravedad = 1	,1%	,2%	,0%	,0%	,0%	,1%
031301 IP MOUTH PROCEDURES Gravedad = 1	,1%	,2%	,1%	,1%		,1%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
022220 OP MODERATELY COMPLEX EXTERNAL EYE PROCEDURES	,1%	,1%	,1%	,0%		,1%
114111 IM NEPHRITIS Gravedad = 1	,1%	,1%	,0%	,2%	,0%	,1%
194131 IM BIPOLAR DISORDERS Gravedad = 1	,2%	,0%	,0%	,2%	,0%	,1%
235260 M RFV ACUTE BRONCHIAL CONDITION	,0%	,0%	,3%	,1%	,0%	,1%
051171 IP VEIN LIGATION & STRIPPING Gravedad = 1	,1%	,1%	,0%	,0%	,3%	,1%
164141 IM OTHER BLOOD & BLOOD FORMING ORGANS DISORDERS Grave	,1%	,1%	,2%	,1%	,1%	,1%
014171 IM CRANIAL & PERIPHERAL NERVE DISORDERS Gravedad = 1	,1%	,0%	,1%	,2%	,1%	,1%
235330 M RFV ACUTE HEMATOLOGICAL CONDITION	,2%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%
052170 OP VEIN LIGATION & STRIPPING	,0%	,1%	,3%		,0%	,1%
061401 IP OTHER DIGESTIVE SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 1	,0%	,0%	,1%	,3%	,0%	,1%
082320 OP OTHER FOOT PROCEDURES	,0%	,0%	,3%	,1%	,1%	,1%
235400 M RFV ACUTE URINARY TRACT INFECTION	,1%	,2%	,1%	,1%	,0%	,1%
014191 IM NON-BACT INFECTIONS NERVOUS SYST EXC VIRAL ME Grav	,1%	,1%	,1%	,1%	,1%	,1%
084181 IM OTHER BONE & JOINT DISEASES Gravedad = 1	,1%	,0%	,1%	,1%	,1%	,1%
022210 OP COMPLEX EXTERNAL EYE PROCEDURES	,0%	,3%	,0%	,0%	,0%	,1%
214101 IM INJURIES TO UNSPECIFIED OR MULTIPLE SITES Gravedad	,0%	,2%	,0%	,1%	,0%	,1%
084131 IM MUSCULOSKEL & CONN TISS MALIGNANCY & PATH FRA Grav	,1%	,1%	,1%	,0%	,0%	,1%
042320 OP INTERMEDIATE CHEST PROCEDURES	,0%	,1%	,2%	,0%	,0%	,1%
132120 OP OPEN TUBAL INTERRUPTION	,0%	,0%	,2%	,1%	,2%	,1%
032230 OP RHINOPLASTY	,1%	,0%	,1%	,0%		,1%
062530 OP NON-COMPLEX ANAL & RECTAL PROCEDURES	,1%	,0%	,2%	,1%	,0%	,1%
051202 IP OTHER CIRCULATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 2			,4%	,0%		,1%
121151 IP CIRCUMCISION Gravedad = 1	,1%	,0%	,1%	,0%	,0%	,1%



	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
044212 IM RESPIRATORY SYSTEM SIGNS, SYMPTOMS & OTHER DI Grav			,3%	,1%		,1%
122130 OP NON-COMPLEX PROSTATE & SCROTAL CONTENTS PROCE	,0%	,1%	,1%	,1%	,1%	,1%
204121 IM OTHER DRUG ABUSE & DEPENDENCE Gravedad = 1	,1%			,3%		,1%
082830 OP COMPLEX HAND & WRIST PROCEDURES	,1%		,1%	,0%	,1%	,1%
114151 IM KIDNEY & URINARY TRACT SIGNS & SYMPTOMS Gravedad =	,0%	,1%	,1%	,1%	,1%	,1%
158071 IP NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITH MAJOR PROCE Grav	,1%	,1%	,0%	,1%		,1%
044162 IM SIMPLE PNEUMONIA & WHOOPING COUGH Gravedad = 2			,2%	,2%		,1%
194161 IM ORGANIC DISTURBANCES & MENTAL RETARDATION Gravedad	,1%	,0%	,0%	,1%	,1%	,1%
071122 IP CHOLECYSTECTOMY EXCEPT LAPAROSCOPIC Gravedad = 2			,3%	,1%		,1%
204111 IM ALCOHOL, OPIOID & COCAINE ABUSE & DEPENDENCE Grave	,1%	,1%	,0%	,1%	,1%	,1%
044213 IM RESPIRATORY SYSTEM SIGNS, SYMPTOMS & OTHER DI Grav			,3%	,1%		,1%
235370 M RFV CARDIAC ARREST, RESPIRATORY ARREST & SHO	,0%	,1%	,0%	,1%	,0%	,1%
121101 IP COMPLEX PROSTATECTOMY PROCEDURES Gravedad = 1	,0%	,1%	,0%	,0%	,2%	,1%
235360 M RFV ACUTE METABOLIC DERANGEMENTS	,0%	,2%	,1%	,0%		,1%
054221 IM CARDIOMYOPATHY Gravedad = 1	,1%	,1%	,0%	,2%	,0%	,1%
235350 M RFV ACUTE INFECTION	,0%	,1%	,0%	,1%	,1%	,1%
131011 IP PELV EVISC, RAD HYSTERECTECTOMY & RADICAL VUL Grav	,1%	,1%	,1%	,0%	,0%	,1%
174112 IM LYMPHOMA & NON-ACUTE LEUKEMIA Gravedad = 2			,3%			,1%
031131 IP SALIVARY GLAND PROCEDURES Gravedad = 1	,1%	,1%	,1%	,0%	,0%	,1%
041101 IP COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 1	,1%	,1%	,0%	,0%	,0%	,1%
195140 M ADULT NON-ACUTE INDIVIDUAL PSYCHOTHERAPY	,1%	,1%	,1%	,1%	,1%	,1%
082840 OP NON-COMPLEX HAND & WRIST PROCEDURES	,0%		,2%	,0%	,3%	,1%
081031 IP SPINAL FUSION PROCEDURES Gravedad = 1	,1%		,0%	,1%	,0%	,1%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
134102 IM FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM MALIGNANCY Gravedad = 2			,3%			,1%
990099 UNGROUPABLE, OUTPATIENT WITH AN INPATIENT PROCED	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%
158141 IM NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS W MAJ ANOM OR HE Grav	,1%	,1%	,1%	,0%		,1%
024101 IM ACUTE MAJOR EYE INFECTIONS Gravedad = 1	,1%	,1%	,0%	,1%		,1%
235180 M RFV CONSULTATION OR OTHER EXAMINATION	,0%	,1%	,1%	,0%		,1%
044121 IM PULMONARY EMBOLISM Gravedad = 1	,1%	,1%	,0%	,0%	,2%	,1%
071111 IP COMPLEX BILIARY TRACT PROCEDURES Gravedad = 1	,0%	,1%	,0%	,1%	,0%	,1%
032210 OP COMPLEX EAR, NOSE, MOUTH & THROAT PROCEDURES	,1%	,0%	,1%	,1%	,0%	,1%
235110 M RFV NON-ACUTE SUBSTANCE ABUSE	,0%	,1%	,0%	,2%		,1%
104121 IM INBORN ERRORS OF METABOLISM Gravedad = 1	,1%	,1%	,0%	,0%	,0%	,1%
011111 IP VENTRICULAR SHUNT PROCEDURES Gravedad = 1	,1%	,0%		,1%		,1%
012130 OP CARPAL TUNNEL RELEASE			,2%	,0%	,2%	,1%
033110 OP OTHER NON-COMPLEX EAR, NOSE, MOUTH & THROAT P	,1%	,0%	,1%	,0%	,0%	,1%
084201 IM MUSCULOSKELETAL SIGNS, SYMPTOMS, SPRAINS & MI Grav	,0%	,0%	,1%	,1%	,1%	,1%
133110 OP MODERATELY COMPLEX GYNECOLOGIC PROCEDURES	,1%	,0%	,0%	,0%	,1%	,1%
014181 IM BACTERIAL & TUBERCULOUS INFECTIONS OF NERVOUS Grav	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
014211 IM NON-TRAUMATIC STUPOR & CO Gravedad = 1	,0%	,1%	,0%	,1%	,0%	,0%
194141 IM DEPRESSION Gravedad = 1	,0%		,0%	,2%	,0%	,0%
014201 IM VIRAL MENINGITIS Gravedad = 1	,0%	,1%	,0%	,1%	,0%	,0%
051061 IP OTHER CARDIOTHORACIC PROCEDURES Gravedad = 1	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
194151 IM NEUROSES EXCEPT DEPRESSION Gravedad = 1	,0%	,0%	,0%	,1%	,0%	,0%
014161 IM TRANSIENT ISCHEMIA Gravedad = 1	,0%		,0%	,2%		,0%
034111 IM DYSEQUILIBRIUM Gravedad = 1	,0%	,0%	,1%	,1%	,1%	,0%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
082310 OP BUNION PROCEDURES	,0%		,1%	,0%	,2%	,0%
092310 OP COMPLEX SKIN GRAFT WITHOUT BURNS	,1%	,0%	,0%		,1%	,0%
093110 OP COMPLEX SKIN PROCEDURES	,1%		,0%	,0%	,1%	,0%
034121 IM EPISTAXIS Gravedad = 1	,0%	,0%	,0%	,1%	,0%	,0%
064182 IM OTHER DIGESTIVE SYSTEM DIAGNOSES Gravedad = 2			,2%	,0%		,0%
074142 IM OTHER BILIARY TRACT DISORDERS Gravedad = 2			,2%	,0%		,0%
114122 IM KIDNEY & URINARY TRACT INFECTIONS Gravedad = 2			,2%	,0%		,0%
133120 OP NON-COMPLEX GYNECOLOGIC PROCEDURES	,0%	,0%	,0%	,1%	,1%	,0%
081101 IP CRANIAL & FACIAL BONE RECONSTRUCTIVE PROCEDUR Grav	,1%	,1%	,0%	,0%		,0%
014101 IM SPINAL DISORDERS & INJURIES Gravedad = 1	,0%	,0%	,0%	,1%	,1%	,0%
082410 OP BONE ARTHROTOMIES, INCISIONS & EXCISIONS	,0%	,0%	,1%	,0%	,3%	,0%
044163 IM SIMPLE PNEUMONIA & WHOOPING COUGH Gravedad = 3			,1%	,1%		,0%
064172 IM OTHER GASTROENTERITIS & ABDOMINAL PAIN Gravedad =			,1%	,0%		,0%
111301 IP BLADDER & LOWER URINARY TRACT PROCEDURES Gravedad	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%	,0%
164101 IM AGRANULOCYTOSIS Gravedad = 1	,0%	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%
054211 IM SYNCOPE & COLLAPSE Gravedad = 1	,0%	,0%	,1%	,0%	,1%	,0%
112420 OP NON-COMPLEX & TRANSURETHRAL PROCEDURES	,0%	,0%	,1%	,0%	,1%	,0%
024111 IM NEUROLOGICAL EYE DISORDERS Gravedad = 1	,1%	,0%	,0%	,0%		,0%
041201 IP NON-COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad			,2%			,0%
051121 IP COMPLEX THORACIC VASCULAR PROCEDURES Gravedad = 1	,1%	,0%	,0%			,0%
061111 IP PERITONEAL ADHESIOLYSIS Gravedad = 1	,0%	,0%	,1%	,0%	,1%	,0%
031141 IP CLEFT LIP & PALATE REPAIR Gravedad = 1	,1%	,0%	,0%	,0%		,0%
032220 OP MODERATELY COMPLEX EAR, NOSE, MOUTH & THROAT	,1%	,0%	,0%	,0%		,0%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
062420 OP LAPAROTOMY & OTHER GASTROINTESTINAL PROCEDUR	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
062510 OP HEMORRHOID PROCEDURES	,0%	,0%	,1%	,0%	,0%	,0%
082220 OP NON-COMPLEX HIP & FEMUR PROCEDURES	,0%		,1%		,1%	,0%
084111 IM FRACTURE OF PELVIS OR DISLOCATION OF HIP Gravedad	,0%	,0%	,0%	,1%	,1%	,0%
104111 IM HYPOVOLEMIA & ELECTROLYTE DISORDERS Gravedad = 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
011301 IP SPINE PROCEDURES Gravedad = 1	,0%	,0%	,0%	,1%		,0%
051041 IP CARDIAC VALVE PROCEDURES WITHOUT CARDIAC CATH Grav	,1%	,0%				,0%
083130 OP CLOSED REDUCTIONS OF FRACTURES	,0%		,0%	,0%	,1%	,0%
114102 IM KIDNEY & URINARY TRACT MALIGNANCY & RENAL FAI Grav			,1%	,0%		,0%
011131 IP CARPAL TUNNEL RELEASE Gravedad = 1	,0%		,1%	,0%	,0%	,0%
074132 IM LIVER DISORD EXC MALIGNANCY, CIRRHOSIS OR ALC Grav			,1%	,0%		,0%
990149 UNGROUPABLE, PDX INVALID AS DISCH DX AGE > 7 DA	,0%	,0%	,0%	,1%		,0%
044111 IM RESPIRATORY FAILURE Gravedad = 1		,0%	,0%	,1%	,0%	,0%
064102 IM DIGESTIVE MALIGNANCY Gravedad = 2			,1%	,0%		,0%
094122 IM CELLULITIS Gravedad = 2			,1%	,0%		,0%
072120 OP CHOLECYSTECTOMY EXCEPT LAPAROSCOPIC	,0%	,1%	,0%	,0%		,0%
102220 OP NON-COMPLEX THYROID, PARATHY & THYROGLOSSAL D	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
104102 IM DIABETES AND NUTRITIONAL & MISC METABOLIC DIS Grav			,1%	,0%		,0%
111011 IP KIDNEY TRANSPLANTATION Gravedad = 1	,0%	,1%	,0%			,0%
111111 IP COMPLEX BLADDER PROCEDURES Gravedad = 1	,0%	,1%		,0%	,0%	,0%
124102 IM MALE REPRODUCTIVE SYSTEM MALIGNANCY Gravedad = 2			,1%			,0%
161111 IP SPLEEN PROCEDURES Gravedad = 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
014121 IM MULTIPLE SCLEROSIS & CEREBELLAR ATAXIA Gravedad =	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
031202 IP OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT PROCEDURES Gravedad			,1%			,0%
132220 OP NON-COMPLEX OPEN PELVIC PROCEDURES	,0%	,0%	,1%	,0%	,0%	,0%
146103 IP CESAREAN DELIVERY Gravedad = 3			,0%	,1%		,0%
224111 IM SIGNS & SYMPTOMS Gravedad = 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
052140 OP PERMANENT CARDIAC PACEMAKER INSERTION	,1%	,0%				,0%
054152 IM PERIPHERAL & OTHER VASCULAR DISORDERS Gravedad = 2			,1%	,0%		,0%
214171 IM OTHER INJURY, POISONING & TOXIC EFFECT DIAGNO Grav	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
011201 IP CRANIAL & PERIPHERAL NERVE PROCEDURES Gravedad = 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
032310 OP COMPLEX MOUTH & TONGUE PROCEDURES	,0%	,1%	,0%			,0%
134171 IM POSTPARTUM DISORDERS Gravedad = 1	,0%	,1%		,0%	,0%	,0%
054141 IM CARDIAC ARREST, UNEXPLAINED Gravedad = 1	,0%	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%
121111 IP PENIS PROCEDURES Gravedad = 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
041202 IP NON-COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad			,1%			,0%
094132 IM TRAUMA TO THE SKIN, SUBCUTANEOUS TISSUE & BRE Grav			,1%	,0%		,0%
146102 IP CESAREAN DELIVERY Gravedad = 2			,0%	,1%		,0%
235340 M RFV HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS INFECTION	,0%	,0%	,0%	,0%		,0%
082510 OP COMPLEX SOFT TISSUE PROCEDURES	,0%		,0%		,0%	,0%
990029 UNGROUPABLE, INVALID DIAGNOSIS CODE AS PRINCIPAL	,0%		,1%	,0%	,0%	,0%
054122 IM HEART FAILURE Gravedad = 2			,1%	,0%		,0%
054192 IM CARDIAC ARRHYTHMIA & CONDUCTION DISORDERS Gravedad			,1%	,0%		,0%
132210 OP COMPLEX OPEN PELVIC PROCEDURES	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
041203 IP NON-COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad			,1%			,0%
054123 IM HEART FAILURE Gravedad = 3			,1%	,0%		,0%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
084151 IM SEPTIC ARTHRITIS Gravedad = 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
092320 OP NON-COMPLEX SKIN GRAFT WITHOUT BURNS	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%	,0%
092410 OP PLASTIC SURGERY PROCEDURES	,0%	,0%	,0%		,0%	,0%
132340 OP OTHER GYNECOLOGIC PROCEDURES	,0%			,1%	,0%	,0%
014263 IM OTHER NERVOUS SYSTEM DISORDERS Gravedad = 3			,1%	,0%		,0%
022350 OP NON-COMPLEX POSTERIOR SEGMENT EYE PROCEDURES	,0%		,0%	,0%		,0%
031111 IP OTHER COMPLEX HEAD & NECK PROCEDURES Gravedad = 1	,0%	,0%	,0%			,0%
043130 OP RESPIRATORY THERAPY PROCEDURES	,0%		,1%			,0%
092220 OP NON-COMPLEX SKIN GRAFT WITH BURNS	,0%		,0%		,0%	,0%
131202 IP UTERINE & ADNEXAL PROCEDURES Gravedad = 2			,1%	,0%		,0%
131302 IP VAGINA, CERVIX & VULVA PROCEDURES Gravedad = 2			,1%			,0%
147100 OP CESAREAN DELIVERY	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%	,0%
162220 OP NON-COMPLEX LYMPH NODE & THYMUS PROCEDURES	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
194171 IM CHILDHOOD MENTAL DISORDERS Gravedad = 1	,0%	,0%	,0%	,1%		,0%
194191 IM OTHER MENTAL DISORDERS Gravedad = 1	,0%		,0%	,0%		,0%
014152 IM NON-SPECIFIC CVA & PRE-CEREBRAL OCCLUSION WIT Grav			,1%	,0%		,0%
014242 IM HEAD TRAUMA Gravedad = 2			,1%	,0%		,0%
023110 OP NON-COMPLEX EXTRAOCULAR PROCEDURES	,1%					,0%
042210 OP SHORT TERM MECHANICAL VENTILATION PROCEDURES			,1%			,0%
061202 IP COMPLEX INTESTINAL PROCEDURES Gravedad = 2			,1%	,0%		,0%
082820 OP NON-COMPLEX ARM, ELBOW & SHOULDER PROCEDURES			,0%	,0%	,2%	,0%
235190 M RFV OTHER HEALTH CARE CONTACTS		,1%	,0%	,0%		,0%
051161 IP CARDIAC PCMKR & DEFIB REVISION EXC DEVICE REP Grav	,0%	,1%	,0%	,0%		,0%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
081022 IP AMPUTATION Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
081402 IP LOCAL EXCISION & REMOVAL OF INTERNAL FIXATION Grav			,1%			,0%
158151 IM NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITH ASPIRATION Grav	,0%	,0%	,0%	,0%		,0%
032320 OP NON-COMPLEX MOUTH & TONGUE PROCEDURES	,0%	,0%	,0%	,0%		,0%
081602 IP OTHER MUSCULOSKELETAL SYSTEM & CONNECTIVE TISS Grav			,1%			,0%
081702 IP KNEE & LOWER LEG PROCEDURES EXCEPT FOOT Gravedad =			,1%	,0%		,0%
083120 OP JOINT BIOPSIES & SKELETAL TRACTION PROCEDURES	,0%			,0%	,0%	,0%
132230 OP LAPAROSCOPIC GYNECOLOGIC PROCEDURES		,0%	,0%			,0%
031101 IP COMPLEX LARYNX PROCEDURES Gravedad = 1	,0%	,0%	,0%			,0%
034132 IM EPIGLOT, OT MEDIA, UP RESP TRACT INFECT & LAR Grav			,1%	,0%		,0%
054102 IM ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION Gravedad = 2			,1%	,0%		,0%
054231 IM MALF, REACTION & COMPL OF CARDIOVASC DEVICE Grave	,0%	,0%	,0%			,0%
083150 OP APPLICATION OF CASTS & SPLINTS	,0%		,0%	,1%		,0%
114103 IM KIDNEY & URINARY TRACT MALIGNANCY & RENAL FAI Grav			,1%	,0%		,0%
159140 M NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS W MAJ ANOM OR HE	,0%	,0%	,0%	,0%		,0%
032120 OP SINUS & MASTOID PROCEDURES	,0%	,0%	,0%			,0%
061132 IP APPENDICEAL PROCEDURES Gravedad = 2			,1%	,0%		,0%
061302 IP NON-COMPLEX STOMACH, OESOPHAGEAL & DUODENAL P Grav			,0%	,0%		,0%
071142 IP LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY Gravedad = 2			,1%			,0%
114141 IM MALF, REACT OR COMPL URIN TRACT DEV, GRFT OR Grav	,0%	,0%	,0%		,0%	,0%
214111 IM ALLERGIC REACTIONS Gravedad = 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
022310 OP COMPLEX ANTERIOR SEGMENT EYE PROCEDURES	,0%	,0%	,0%			,0%
032140 OP CLEFT LIP & PALATE REPAIR	,0%	,0%	,0%	,0%		,0%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
054111 IM ACUTE & SUBACUTE ENDOCARDITIS Gravedad = 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
084141 IM OSTEOMYELITIS Gravedad = 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
111403 IP URETHRAL & TRANSURETHRAL PROCEDURES Gravedad = 3			,1%			,0%
022330 OP NON-COMPLEX ANTERIOR SEGMENT EYE PROCEDURES	,0%	,0%	,0%		,0%	,0%
062520 OP MODERATELY COMPLEX ANAL & RECTAL PROCEDURES	,0%	,0%	,0%	,0%		,0%
112210 OP URINARY TRACT EXTRACORPOREAL SHOCKWAVE LITHOT					,2%	,0%
990019 UNGROUPABLE, DIAGNOSIS CODE CANNOT BE USED AS PR	,0%		,0%	,0%	,1%	,0%
034142 IM DENTAL & ORAL DISEASE Gravedad = 2			,1%			,0%
044101 IM CYSTIC FIBROSIS Gravedad = 1	,0%		,0%			,0%
044131 IM MAJOR CHEST TRAUMA Gravedad = 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
044152 IM RESPIRATORY INFECTIONS & INFLAMMATIONS Gravedad =			,0%	,0%		,0%
044153 IM RESPIRATORY INFECTIONS & INFLAMMATIONS Gravedad =			,0%	,0%		,0%
051131 IP COMPLEX ABDOMINAL VASCULAR PROCEDURES Gravedad = 1	,0%	,0%	,0%			,0%
051401 IP PERCUTANEOUS CARDIOVASCULAR PROCEDURES Gravedad =	,0%					,0%
054202 IM ANGINA PECTORIS & CHEST PAIN Gravedad = 2			,1%			,0%
054242 IM OTHER CIRCULATORY SYSTEM DIAGNOSES Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
074112 IM MALIGNANCY OF HEPATOBILIARY SYSTEM & PANCREAS Grav			,1%			,0%
092530 OP NON-COMPLEX NON-MASTECTOMY BREAST PROCEDURES	,0%	,0%	,0%	,0%		,0%
111402 IP URETHRAL & TRANSURETHRAL PROCEDURES Gravedad = 2			,1%			,0%
114123 IM KIDNEY & URINARY TRACT INFECTIONS Gravedad = 3			,1%	,0%		,0%
022370 OP RETINAL PHOTOCOAGULATION & CRYOTHERAPY PROCED	,0%	,0%	,0%			,0%
062100 OP NON-COMPLEX SMALL & LARGE BOWEL PROCEDURES	,0%	,0%	,0%		,0%	,0%
064112 IM PEPTIC ULCER & GASTRITIS Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%



	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
064141 IM GASTROINTESTINAL VASCULAR INSUFFICIENCY Gravedad =	,0%	,0%		,0%	,0%	,0%
071123 IP CHOLECYSTECTOMY EXCEPT LAPAROSCOPIC Gravedad = 3			,0%	,0%		,0%
074133 IM LIVER DISORD EXC MALIGNANCY, CIRRHOSIS OR ALC Grav			,0%	,0%		,0%
134162 IM ANTEPARTUM DISORDERS Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
146132 IM VAGINAL DELIVERY Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
184102 IM SEPTICEMIA Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
990129 UNGROUPABLE, FEMALE WITH GROUPING CRITERIA NOT M	,0%	,0%	,0%	,0%		,0%
033120 OP NASAL CAUTERY & PACKING	,0%	,0%				,0%
044172 IM CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
044183 IM ASTHMA & BRONCHIOLITIS Gravedad = 3			,0%			,0%
064173 IM OTHER GASTROENTERITIS & ABDOMINAL PAIN Gravedad =			,0%	,0%		,0%
074102 IM CIRRHOSIS & ALCOHOLIC HEPATITIS Gravedad = 2			,0%			,0%
159160 M NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS W CONG/PERINATAL		,0%	,0%		,1%	,0%
184132 IM NON-BACTERIAL INFECTIONS Gravedad = 2			,0%			,0%
033150 OP OTHER NON-COMPLEX EAR, NOSE, MOUTH & THROAT P	,0%	,0%		,0%	,0%	,0%
044202 IM PNEUMOTHORAX & PLEURAL EFFUSION Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
064183 IM OTHER DIGESTIVE SYSTEM DIAGNOSES Gravedad = 3			,0%	,0%		,0%
081202 IP HIP & FEMUR PROCEDURES EXCEPT MAJOR JOINT Gravedad			,0%	,0%		,0%
082100 OP CRANIAL & FACIAL BONE RECONSTRUCTIVE PROCEDUR	,0%	,0%	,0%	,0%		,0%
114132 IM URINARY STONES Gravedad = 2			,0%			,0%
146133 IM VAGINAL DELIVERY Gravedad = 3			,0%	,0%		,0%
194181 IM COMPULSIVE NUTRITION DISORDERS Gravedad = 1	,0%		,0%	,0%		,0%
224122 IM OTHER FACTORS INFLUENCING HEALTH STATUS Gravedad =			,0%	,0%		,0%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
990119 UNGROUPABLE, MALE WITH GROUPING CRITERIA NOT MET	,0%	,0%	,0%			,0%
012210 OP COMPLEX PERIPHERAL NERVE PROCEDURES	,0%			,0%	,0%	,0%
014222 IM SEIZURE Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
032130 OP SALIVARY GLAND PROCEDURES	,0%	,0%	,0%			,0%
044182 IM ASTHMA & BRONCHIOLITIS Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
044193 IM INTERSTITIAL LUNG DISEASE Gravedad = 3			,0%	,0%		,0%
051142 IP PERMANENT CARDIAC PACEMAKER INSERTION Gravedad = 2			,0%			,0%
061122 IP HERNIA PROCEDURES EXCEPT INGUINAL & FEMORAL Graved			,0%	,0%		,0%
064122 IM OESOPHAGEAL DISORDERS Gravedad = 2			,0%			,0%
064132 IM DIVERTICULITIS, DIVERTICULOSIS & INFLAMMATORY Grav			,0%	,0%		,0%
074122 IM PANCREAS DISORDERS EXCEPT MALIGNANCY Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
084122 IM FRACTURE OR DISLOCATION EXCEPT FEMUR & PELVIS Grav			,0%			,0%
084191 IM MALF, REACTION OR COMPL OF ORTHO DEVICE OR PR Grav		,0%	,0%	,0%		,0%
091302 IP SKIN GRAFT WITHOUT BURNS Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
158172 IM NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITHOUT MAJOR PR Grav			,0%	,0%		,0%
184103 IM SEPTICEMIA Gravedad = 3			,0%	,0%		,0%
014262 IM OTHER NERVOUS SYSTEM DISORDERS Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
054232 IM MALF, REACTION & COMPL OF CARDIOVASC DEVICE Grave			,0%			,0%
091402 IP OTHER SKIN, SUBCUTANEOUS TISSUE & BREAST PROC Grav			,0%	,0%		,0%
094102 IM MAJOR SKIN DISORDERS Gravedad = 2			,0%			,0%
162210 OP COMPLEX LYMPH NODE & THYMUS PROCEDURES		,0%	,0%			,0%
014153 IM NON-SPECIFIC CVA & PRE-CEREBRAL OCCLUSION WIT Grav			,0%	,0%		,0%
022320 OP MODERATELY COMPLEX ANTERIOR SEGMENT EYE PROCE	,0%	,0%	,0%			,0%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
034133 IM EPIGLOT, OT MEDIA, UP RESP TRACT INFECT & LAR Grav			,0%			,0%
052320 OP CARDIAC PACEMAKER INSERTION OR REPLACEMENT	,0%					,0%
054172 IM HYPERTENSION Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
054203 IM ANGINA PECTORIS & CHEST PAIN Gravedad = 3			,0%			,0%
101101 IP ADRENAL PROCEDURES Gravedad = 1	,0%	,0%	,0%		,0%	,0%
113130 OP COMPLEX URINARY TRACT ENDOSCOPY		,0%	,0%	,0%		,0%
158162 IM NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS W CONG/PERINATAL Grav			,0%	,0%		,0%
174102 IM ACUTE LEUKEMIA Gravedad = 2			,0%			,0%
223300 OP PHOTOTHERAPY			,0%		,0%	,0%
235240 M RFV POSTPARTUM CONDITION	,0%	,0%		,0%		,0%
012100 OP CRANIOTOMY	,0%			,0%		,0%
044173 IM CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE Gravedad = 3			,0%			,0%
044192 IM INTERSTITIAL LUNG DISEASE Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
054132 IM DEEP VEIN THROMBOPHLEBITIS Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
061203 IP COMPLEX INTESTINAL PROCEDURES Gravedad = 3			,0%	,0%		,0%
061303 IP NON-COMPLEX STOMACH, OESOPHAGEAL & DUODENAL P Grav			,0%	,0%		,0%
071112 IP COMPLEX BILIARY TRACT PROCEDURES Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
081502 IP SOFT TISSUE PROCEDURES Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
082640 OP COMPLEX SKULL & FACIAL PROCEDURES	,0%		,0%	,0%	,0%	,0%
082650 OP NON-COMPLEX SKULL & FACIAL PROCEDURES			,0%	,0%	,0%	,0%
094112 IM MALIGNANT BREAST DISORDERS Gravedad = 2			,0%			,0%
111012 IP KIDNEY TRANSPLANTATION Gravedad = 2			,0%			,0%
114162 IM OTHER KIDNEY & URINARY TRACT DIAGNOSES Gravedad =			,0%	,0%		,0%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
122110 OP PENIS PROCEDURES		,0%	,0%		,0%	,0%
184122 IM FEVER Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
194162 IM ORGANIC DISTURBANCES & MENTAL RETARDATION Gravedad			,0%	,0%		,0%
224123 IM OTHER FACTORS INFLUENCING HEALTH STATUS Gravedad =			,0%	,0%		,0%
011103 IP CRANIOTOMY Gravedad = 3				,0%		,0%
014223 IM SEIZURE Gravedad = 3			,0%			,0%
033100 OP OTHER MODERATELY COMPLEX EAR, NOSE, MOUTH & T	,0%		,0%			,0%
051143 IP PERMANENT CARDIAC PACEMAKER INSERTION Gravedad = 3			,0%			,0%
081802 IP UPPER EXTREMITY PROCEDURES Gravedad = 2			,0%			,0%
082630 OP BONE INCISIONS, BIOPSIES & GRAFTS			,0%	,0%	,0%	,0%
083160 OP PHYSICAL THERAPY & MINOR MUSCULOSKELETAL PROC			,0%			,0%
084172 IM MEDICAL BACK PROBLEMS Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
101202 IP THYROID, PARATHYROID & THYROGLOSSAL DUCT PROC Grav			,0%			,0%
147110 OP VAGINAL DELIVERY WITH STERILISATION &/OR DILA	,0%		,0%	,0%		,0%
158173 IM NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITHOUT MAJOR PR Grav			,0%	,0%		,0%
174113 IM LYMPHOMA & NON-ACUTE LEUKEMIA Gravedad = 3			,0%			,0%
214122 IM POISONING & TOXIC EFFECTS OF DRUGS Gravedad = 2			,0%			,0%
014133 IM NON-TRAUMATIC INTRACRANIAL HEMORRHAGE Gravedad = 3			,0%	,0%		,0%
044123 IM PULMONARY EMBOLISM Gravedad = 3			,0%			,0%
044143 IM RESPIRATORY MALIGNANCY Gravedad = 3			,0%			,0%
054103 IM ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION Gravedad = 3			,0%	,0%		,0%
054143 IM CARDIAC ARREST, UNEXPLAINED Gravedad = 3			,0%	,0%		,0%
054173 IM HYPERTENSION Gravedad = 3			,0%			,0%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
063150 OP NON-COMPLEX UPPER GASTROINTESTINAL ENDOCSOCOPY	,0%			,0%		,0%
064162 IM MAJOR GASTROINTESTINAL INFECTIONS Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
081023 IP AMPUTATION Gravedad = 3			,0%	,0%		,0%
081051 IP MAJOR UPPER EXTREMITY JOINT & LIMB REATTACHME Grav	,0%				,0%	,0%
084182 IM OTHER BONE & JOINT DISEASES Gravedad = 2			,0%			,0%
084212 IM OTHER MUSCULOSKELETAL SYSTEM & CONNECTIVE TIS Grav			,0%			,0%
104132 IM OTHER ENDOCRINE DISORDERS Gravedad = 2			,0%			,0%
112410 OP COMPLEX URETHRAL & TRANSURETHRAL PROCEDURES		,0%				,0%
113140 OP OTHER NON-COMPLEX URINARY TRACT PROCEDURES	,0%				,0%	,0%
114142 IM MALF, REACT OR COMPL URIN TRACT DEV, GRFT OR Grav			,0%			,0%
123100 OP MALE STERILISATION PROCEDURES		,0%		,0%	,0%	,0%
133100 OP ENDOSCOPIC & NON-COMPLEX GYNECOLOGIC PROCEDUR			,0%		,0%	,0%
134163 IM ANTEPARTUM DISORDERS Gravedad = 3				,0%		,0%
164132 IM RED BLOOD CELL DISORDERS EXCEPT SICKLE CELL A Grav			,0%	,0%		,0%
164142 IM OTHER BLOOD & BLOOD FORMING ORGANS DISORDERS Grave			,0%			,0%
184133 IM NON-BACTERIAL INFECTIONS Gravedad = 3			,0%			,0%
214123 IM POISONING & TOXIC EFFECTS OF DRUGS Gravedad = 3			,0%	,0%		,0%
023100 OP MODERATELY COMPLEX LASER EYE PROCEDURES	,0%		,0%			,0%
044142 IM RESPIRATORY MALIGNANCY Gravedad = 2			,0%			,0%
051203 IP OTHER CIRCULATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 3			,0%	,0%		,0%
052230 OP NON-COMPLEX VASCULAR PROCEDURES	,0%		,0%			,0%
052420 OP CORON ANGIOPLASTY & OT CARDIOVASCULAR PERC PR	,0%					,0%
053100 OP RESUSCITATION	,0%		,0%	,0%		,0%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
054243 IM OTHER CIRCULATORY SYSTEM DIAGNOSES Gravedad = 3			,0%	,0%		,0%
061133 IP APPENDICEAL PROCEDURES Gravedad = 3			,0%	,0%		,0%
062320 OP OTHER UPPER GASTROINTESTINAL PROCEDURES		,0%				,0%
063110 OP NON-COMPEX ANAL & RECTAL PROCEDURES	,0%	,0%				,0%
063130 OP COLONOSCOPY	,0%					,0%
064103 IM DIGESTIVE MALIGNANCY Gravedad = 3			,0%	,0%		,0%
064163 IM MAJOR GASTROINTESTINAL INFECTIONS Gravedad = 3			,0%	,0%		,0%
072110 OP COMPLEX BILIARY TRACT PROCEDURES			,0%	,0%		,0%
074143 IM OTHER BILIARY TRACT DISORDERS Gravedad = 3			,0%	,0%		,0%
081302 IP FOOT PROCEDURES Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
084102 IM FRACTURES OF FEMUR Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
084162 IM CONNECTIVE TISSUE DISORDERS Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
091403 IP OTHER SKIN, SUBCUTANEOUS TISSUE & BREAST PROC Grav			,0%	,0%		,0%
094113 IM MALIGNANT BREAST DISORDERS Gravedad = 3			,0%	,0%		,0%
094142 IM OTHER SKIN & BREAST DISORDERS Gravedad = 2			,0%			,0%
102210 OP COMPLEX THYROID, PARATHYROID PROCEDURES		,0%	,0%			,0%
104103 IM DIABETES AND NUTRITIONAL & MISC METABOLIC DIS Grav			,0%			,0%
111112 IP COMPLEX BLADDER PROCEDURES Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
112220 OP COMPLEX KIDNEY & URETER PROCEDURES	,0%	,0%			,0%	,0%
112320 OP NON-COMPLEX BLADDER & URETHRA PROCEDURES		,0%	,0%	,0%		,0%
121142 IP TRANSURETHRAL PROSTATECTOMY Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
132310 OP VAGINAL HYSTERECTOMY & COMPLEX VAGINAL PROCED		,0%	,0%			,0%
134122 IM MENSTRUAL & OTHER FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM Grav			,0%	,0%		,0%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
158083 IP NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS W RESP DISTRESS Grav			,0%	,0%		,0%
164112 IM COAGULATION DISORDERS Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
184112 IM POST-OPERATIVE & POST-TRAUMATIC INFECTIONS Graveda			,0%			,0%
204112 IM ALCOHOL, OPIOID & COCAINE ABUSE & DEPENDENCE Grave			,0%			,0%
214141 IM CHILD OR ADULT MALTREATMENT SYNDROME Gravedad = 1	,0%		,0%			,0%
011112 IP VENTRICULAR SHUNT PROCEDURES Gravedad = 2				,0%		,0%
014112 IM NERVOUS SYSTEM MALIGNANCY & DEGENERATIVE DISO Grav			,0%	,0%		,0%
014163 IM TRANSIENT ISCHEMIA Gravedad = 3			,0%			,0%
014192 IM NON-BACT INFECTIONS NERVOUS SYST EXC VIRAL ME Grav			,0%			,0%
014213 IM NON-TRAUMATIC STUPOR & CO Gravedad = 3				,0%		,0%
014251 IM CONCUSSION Gravedad = 1			,0%			,0%
021302 IP INTRAOCULAR & LENS PROCEDURES Gravedad = 2			,0%			,0%
034103 IM EAR, NOSE, MOUTH & THROAT MALIGNANCY Gravedad = 3			,0%			,0%
034112 IM DYSEQUILIBRIUM Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
034143 IM DENTAL & ORAL DISEASE Gravedad = 3			,0%			,0%
034152 IM OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT DIAGNOSES Gravedad			,0%			,0%
044112 IM RESPIRATORY FAILURE Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
044122 IM PULMONARY EMBOLISM Gravedad = 2			,0%			,0%
044203 IM PNEUMOTHORAX & PLEURAL EFFUSION Gravedad = 3			,0%			,0%
054142 IM CARDIAC ARREST, UNEXPLAINED Gravedad = 2			,0%			,0%
054153 IM PERIPHERAL & OTHER VASCULAR DISORDERS Gravedad = 3			,0%			,0%
054182 IM CARDIAC CONGENITAL & VALVULAR DISORDERS Gravedad =			,0%			,0%
054212 IM SYNCOPE & COLLAPSE Gravedad = 2			,0%			,0%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
054223 IM CARDIOMYOPATHY Gravedad = 3			,0%	,0%		,0%
061102 IP NON-COMPLEX SMALL & LARGE BOWEL PROCEDURES Graveda			,0%	,0%		,0%
061112 IP PERITONEAL ADHESIOLYSIS Gravedad = 2			,0%			,0%
061113 IP PERITONEAL ADHESIOLYSIS Gravedad = 3			,0%	,0%		,0%
061402 IP OTHER DIGESTIVE SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 2			,0%			,0%
061502 IP ANAL PROCEDURES Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
062310 OP MODERATELY COMPLEX UPPER GASTROINTESTINAL PRO		,0%				,0%
064153 IM GASTROINTESTINAL OBSTRUCTION Gravedad = 3			,0%	,0%		,0%
071102 IP PANCREAS & LIVER PROCEDURES Gravedad = 2			,0%			,0%
081042 IP MAJOR LOWER EXTREMITY JOINT & LIMB REATTACHME Grav			,0%	,0%		,0%
084132 IM MUSCULOSKEL & CONN TISS MALIGNANCY & PATH FRA Grav			,0%			,0%
084163 IM CONNECTIVE TISSUE DISORDERS Gravedad = 3			,0%	,0%		,0%
101102 IP ADRENAL PROCEDURES Gravedad = 2			,0%			,0%
104133 IM OTHER ENDOCRINE DISORDERS Gravedad = 3			,0%			,0%
111202 IP UPPER URINARY TRACT PROCEDURES Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
112120 OP CREATE, REVISE, REMOVE DIALYSIS DEVICE	,0%					,0%
114152 IM KIDNEY & URINARY TRACT SIGNS & SYMPTOMS Gravedad =			,0%	,0%		,0%
124112 IM MALE REPRODUCTIVE SYSTEM DIAGNOSES EXCEPT MAL Grav			,0%			,0%
134112 IM FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM INFECTIONS Gravedad = 2			,0%			,0%
146112 IP VAGINAL DELIVERY WITH STERILISATION &/OR DILA Grav				,0%		,0%
161202 IP OTHER PROCEDURES OF BLOOD & BLOOD FORMING ORG Grav			,0%	,0%		,0%
162110 OP SPLEEN PROCEDURES	,0%		,0%	,0%		,0%
173230 OP CHEMOTHERAPY FOR OTHER MALIGNANCY			,0%			,0%



	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
184142 IM OTHER BACTERIAL & PARASITIC DISEASES Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
204122 IM OTHER DRUG ABUSE & DEPENDENCE Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
214132 IM COMPLICATIONS OF TREATMENT Gravedad = 2			,0%			,0%
011102 IP CRANIOTOMY Gravedad = 2				,0%		,0%
014132 IM NON-TRAUMATIC INTRACRANIAL HEMORRHAGE Gravedad = 2			,0%			,0%
014142 IM CEREBROVASCULAR ACCIDENT WITH INFARCT Gravedad = 2			,0%			,0%
014172 IM CRANIAL & PERIPHERAL NERVE DISORDERS Gravedad = 2			,0%			,0%
014212 IM NON-TRAUMATIC STUPOR & CO Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
014232 IM MIGRAINE & OTHER HEADACHES Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
014233 IM MIGRAINE & OTHER HEADACHES Gravedad = 3			,0%			,0%
014243 IM HEAD TRAUMA Gravedad = 3				,0%		,0%
021202 IP ORBITAL & EXTRAOCULAR PROCEDURES Gravedad = 2			,0%			,0%
032100 OP COMPLEX LARYNX PROCEDURES			,0%	,0%		,0%
033130 OP OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT DIAGNOSTIC PR		,0%				,0%
041303 IP MODERATELY COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDU Grav			,0%	,0%		,0%
043100 OP CHEST WALL PROCEDURES			,0%	,0%		,0%
044113 IM RESPIRATORY FAILURE Gravedad = 3			,0%			,0%
044132 IM MAJOR CHEST TRAUMA Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
054162 IM ATHEROSCLEROSIS Gravedad = 2			,0%			,0%
061141 IP INGUINAL & FEMORAL HERNIA PROCEDURES Gravedad = 1	,0%					,0%
061403 IP OTHER DIGESTIVE SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 3			,0%			,0%
062210 OP COMPLEX SMALL & LARGE BOWEL PROCEDURES	,0%		,0%			,0%
064113 IM PEPTIC ULCER & GASTRITIS Gravedad = 3			,0%			,0%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
071103 IP PANCREAS & LIVER PROCEDURES Gravedad = 3				,0%		,0%
071113 IP COMPLEX BILIARY TRACT PROCEDURES Gravedad = 3			,0%			,0%
071131 IP OTHER HEPATOBILIARY & PANCREAS PROCEDURES Gravedad	,0%					,0%
072100 OP PANCREAS & LIVER PROCEDURES	,0%		,0%			,0%
074103 IM CIRRHOSIS & ALCOHOLIC HEPATITIS Gravedad = 3			,0%	,0%		,0%
081011 IP BILATERAL & MULTIPLE MAJOR LOWER EXTREMITY JO Grav					,0%	,0%
083110 OP MUSCULOSKELETAL DIAGNOSTIC & THERAPEUTIC PROC	,0%		,0%			,0%
084142 IM OSTEOMYELITIS Gravedad = 2			,0%			,0%
091303 IP SKIN GRAFT WITHOUT BURNS Gravedad = 3			,0%			,0%
092210 OP COMPLEX SKIN GRAFT WITH BURNS			,0%			,0%
094133 IM TRAUMA TO THE SKIN, SUBCUTANEOUS TISSUE & BRE Grav			,0%			,0%
094143 IM OTHER SKIN & BREAST DISORDERS Gravedad = 3			,0%			,0%
104112 IM HYPOVOLEMIA & ELECTROLYTE DISORDERS Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
104122 IM INBORN ERRORS OF METABOLISM Gravedad = 2			,0%			,0%
114112 IM NEPHRITIS Gravedad = 2			,0%			,0%
121132 IP NON-COMPLEX PROSTATE & SCROTAL CONTENTS PROCE Grav			,0%	,0%		,0%
124103 IM MALE REPRODUCTIVE SYSTEM MALIGNANCY Gravedad = 3			,0%			,0%
132320 OP CYSTOCOELE REPAIR & INTERMEDIATE VULVOVAGINAL		,0%	,0%			,0%
134153 IM FALSE LABOR Gravedad = 3				,0%		,0%
147120 OP VAG DEL W PROCEDURE EXC STERIL &/OR D&C	,0%			,0%		,0%
158072 IP NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITH MAJOR PROCE Grav				,0%		,0%
159150 M NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITH ASPIRATION			,0%		,0%	,0%
174103 IM ACUTE LEUKEMIA Gravedad = 3			,0%			,0%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
184143 IM OTHER BACTERIAL & PARASITIC DISEASES Gravedad = 3			,0%	,0%		,0%
184153 IM HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS INFECTION Gravedad =			,0%			,0%
194152 IM NEUROSES EXCEPT DEPRESSION Gravedad = 2			,0%			,0%
204113 IM ALCOHOL, OPIOID & COCAINE ABUSE & DEPENDENCE Grave				,0%		,0%
214102 IM INJURIES TO UNSPECIFIED OR MULTIPLE SITES Gravedad			,0%			,0%
224112 IM SIGNS & SYMPTOMS Gravedad = 2			,0%	,0%		,0%
224113 IM SIGNS & SYMPTOMS Gravedad = 3				,0%		,0%
011113 IP VENTRICULAR SHUNT PROCEDURES Gravedad = 3				,0%		,0%
011121 IP EXTRACRANIAL VASCULAR PROCEDURES Gravedad = 1				,0%		,0%
012110 OP VENTRICULAR SHUNT PROCEDURES				,0%		,0%
012220 OP NON-COMPLEX PERIPHERAL NERVE PROCEDURES	,0%					,0%
012310 OP COMPLEX SPINE PROCEDURES		,0%				,0%
014102 IM SPINAL DISORDERS & INJURIES Gravedad = 2			,0%			,0%
014113 IM NERVOUS SYSTEM MALIGNANCY & DEGENERATIVE DISO Grav			,0%			,0%
014122 IM MULTIPLE SCLEROSIS & CEREBELLAR ATAXIA Gravedad =			,0%			,0%
014162 IM TRANSIENT ISCHEMIA Gravedad = 2			,0%			,0%
014173 IM CRANIAL & PERIPHERAL NERVE DISORDERS Gravedad = 3				,0%		,0%
014183 IM BACTERIAL & TUBERCULOUS INFECTIONS OF NERVOUS Grav			,0%			,0%
014193 IM NON-BACT INFECTIONS NERVOUS SYST EXC VIRAL ME Grav			,0%			,0%
014252 IM CONCUSSION Gravedad = 2			,0%			,0%
024102 IM ACUTE MAJOR EYE INFECTIONS Gravedad = 2			,0%			,0%
024122 IM OTHER EYE DISORDERS Gravedad = 2				,0%		,0%
031122 IP SINUS & MASTOID PROCEDURES Gravedad = 2			,0%			,0%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
031132 IP SALIVARY GLAND PROCEDURES Gravedad = 2			,0%			,0%
031152 IP TONSIL & ADENOID PROCEDURES Gravedad = 2			,0%			,0%
034102 IM EAR, NOSE, MOUTH & THROAT MALIGNANCY Gravedad = 2			,0%			,0%
034122 IM EPISTAXIS Gravedad = 2				,0%		,0%
034153 IM OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT DIAGNOSES Gravedad			,0%			,0%
041302 IP MODERATELY COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDU Grav			,0%			,0%
051132 IP COMPLEX ABDOMINAL VASCULAR PROCEDURES Gravedad = 2			,0%			,0%
051133 IP COMPLEX ABDOMINAL VASCULAR PROCEDURES Gravedad = 3			,0%			,0%
051301 IP CARDIAC PACEMAKER & DEFIBRILLATOR DEVICE REPL Grav	,0%					,0%
052160 OP CARDIAC PCMKR & DEFIB REVISION EXC DEVICE REP		,0%				,0%
053120 OP OTHER MINOR CARDIAC PROCEDURES			,0%			,0%
053150 OP CARDIOVASCULAR FUNCTION & MONITORING PROCEDUR	,0%					,0%
054133 IM DEEP VEIN THROMBOPHLEBITIS Gravedad = 3			,0%			,0%
054163 IM ATHEROSCLEROSIS Gravedad = 3			,0%			,0%
054193 IM CARDIAC ARRHYTHMIA & CONDUCTION DISORDERS Gravedad			,0%			,0%
054213 IM SYNCOPE & COLLAPSE Gravedad = 3			,0%			,0%
054222 IM CARDIOMYOPATHY Gravedad = 2			,0%			,0%
054233 IM MALF, REACTION & COMPL OF CARDIOVASC DEVICE Grave			,0%			,0%
061123 IP HERNIA PROCEDURES EXCEPT INGUINAL & FEMORAL Graved			,0%			,0%
062110 OP PERITONEAL ADHESIOLYSIS	,0%					,0%
062220 OP COMPLEX UPPER GASTROINTESTINAL PROCEDURES	,0%					,0%
064123 IM OESOPHAGEAL DISORDERS Gravedad = 3			,0%			,0%
064133 IM DIVERTICULITIS, DIVERTICULOSIS & INFLAMMATORY Grav				,0%		,0%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
064142 IM GASTROINTESTINAL VASCULAR INSUFFICIENCY Gravedad =			,0%			,0%
064152 IM GASTROINTESTINAL OBSTRUCTION Gravedad = 2			,0%			,0%
072130 OP OTHER HEPATOBILIARY & PANCREAS PROCEDURES		,0%				,0%
074123 IM PANCREAS DISORDERS EXCEPT MALIGNANCY Gravedad = 3				,0%		,0%
081032 IP SPINAL FUSION PROCEDURES Gravedad = 2				,0%		,0%
081033 IP SPINAL FUSION PROCEDURES Gravedad = 3			,0%			,0%
081043 IP MAJOR LOWER EXTREMITY JOINT & LIMB REATTACHME Grav			,0%			,0%
081102 IP CRANIAL & FACIAL BONE RECONSTRUCTIVE PROCEDUR Grav			,0%			,0%
081203 IP HIP & FEMUR PROCEDURES EXCEPT MAJOR JOINT Gravedad				,0%		,0%
081603 IP OTHER MUSCULOSKELETAL SYSTEM & CONNECTIVE TISS Grav			,0%			,0%
081803 IP UPPER EXTREMITY PROCEDURES Gravedad = 3				,0%		,0%
084112 IM FRACTURE OF PELVIS OR DISLOCATION OF HIP Gravedad			,0%			,0%
084113 IM FRACTURE OF PELVIS OR DISLOCATION OF HIP Gravedad				,0%		,0%
084133 IM MUSCULOSKEL & CONN TISS MALIGNANCY & PATH FRA Grav			,0%			,0%
084202 IM MUSCULOSKELETAL SIGNS, SYMPTOMS, SPRAINS & MI Grav			,0%			,0%
094123 IM CELLULITIS Gravedad = 3			,0%			,0%
104113 IM HYPOVOLEMIA & ELECTROLYTE DISORDERS Gravedad = 3			,0%			,0%
104123 IM INBORN ERRORS OF METABOLISM Gravedad = 3			,0%			,0%
111203 IP UPPER URINARY TRACT PROCEDURES Gravedad = 3				,0%		,0%
111302 IP BLADDER & LOWER URINARY TRACT PROCEDURES Gravedad				,0%		,0%
111303 IP BLADDER & LOWER URINARY TRACT PROCEDURES Gravedad				,0%		,0%
112110 OP COMPLEX BLADDER PROCEDURES	,0%					,0%
113150 OP DIALYSIS				,0%		,0%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
121113 IP PENIS PROCEDURES Gravedad = 3			,0%			,0%
121122 IP MODERATELY COMPLEX PROSTATE & SCROTAL CONTEN Grave			,0%			,0%
122140 OP TRANSURETHRAL PROSTATECTOMY		,0%				,0%
124113 IM MALE REPRODUCTIVE SYSTEM DIAGNOSES EXCEPT MAL Grav			,0%			,0%
131013 IP PELV EVISC, RAD HYSTERECTECTOMY & RADICAL VUL Grav			,0%			,0%
131112 IP DILATION & CURETTAGE, INTRAUTERINE & CERVICAL Grav			,0%			,0%
131113 IP DILATION & CURETTAGE, INTRAUTERINE & CERVICAL Grav			,0%			,0%
131203 IP UTERINE & ADNEXAL PROCEDURES Gravedad = 3				,0%		,0%
134103 IM FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM MALIGNANCY Gravedad = 3			,0%			,0%
134142 IM THREATENED ABORTION Gravedad = 2			,0%			,0%
134143 IM THREATENED ABORTION Gravedad = 3			,0%			,0%
146113 IP VAGINAL DELIVERY WITH STERILISATION &/OR DILA Grav				,0%		,0%
146122 IP VAG DEL W PROCEDURE EXC STERIL &/OR D&C Gravedad =			,0%			,0%
158073 IP NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITH MAJOR PROCE Grav			,0%			,0%
158143 IM NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS W MAJ ANOM OR HE Grav				,0%		,0%
164133 IM RED BLOOD CELL DISORDERS EXCEPT SICKLE CELL A Grav			,0%			,0%
174131 IM CHEMOTHERAPY Gravedad = 1			,0%			,0%
174142 IM OTH MYELOPROLIF DISORD & POOR DIFF NEOPLASM Grave				,0%		,0%
174143 IM OTH MYELOPROLIF DISORD & POOR DIFF NEOPLASM Grave			,0%			,0%
184123 IM FEVER Gravedad = 3			,0%			,0%
184152 IM HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS INFECTION Gravedad =			,0%			,0%
194112 IM MAJOR DEPRESSION Gravedad = 2			,0%			,0%
194123 IM PERSONALITY & IMPULSE CONTROL DISORDERS Gravedad =			,0%			,0%

	Hospital					Total
	Concepción	San Juan de Dios	Talcahuano	Chillán	Los Andes	Col %
	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	Estancia	
Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	Col %	
194182 IM COMPULSIVE NUTRITION DISORDERS Gravedad = 2			,0%			,0%
194193 IM OTHER MENTAL DISORDERS Gravedad = 3			,0%			,0%
195150 M INDIVIDUAL TREATMENT FOR MENTAL RETARDATION				,0%		,0%
195160 M INDIVIDUAL PSYCHOTHERAPY FOR CHILDHOOD MENTAL				,0%		,0%
214113 IM ALLERGIC REACTIONS Gravedad = 3			,0%			,0%
214162 IM BURNS Gravedad = 2				,0%		,0%
Total	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Tabla 4. IR-DRG Estancia media, total, desviación estandar, peso relativo y total, número de casos

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
1	011101 IP CRANIOTOMY Gravedad = 1	21,30	14699,00	19,31	1,94	1340,60	690
2	011102 IP CRANIOTOMY Gravedad = 2	17,67	53,00	11,85	2,70	8,10	3
3	011103 IP CRANIOTOMY Gravedad = 3	66,86	468,00	52,81	5,71	39,97	7
4	011111 IP VENTRICULAR SHUNT PROCEDURES Gravedad = 1	12,03	1335,00	12,55	1,09	121,38	111
5	011112 IP VENTRICULAR SHUNT PROCEDURES Gravedad = 2	12,33	37,00	3,21	1,62	4,87	3
6	011113 IP VENTRICULAR SHUNT PROCEDURES Gravedad = 3	28,00	28,00	.	4,48	4,48	1
7	011121 IP EXTRACRANIAL VASCULAR PROCEDURES Gravedad = 1	24,00	24,00	.	,88	,88	1
8	011131 IP CARPAL TUNNEL RELEASE Gravedad = 1	3,60	173,00	2,95	,61	29,04	48
9	011201 IP CRANIAL & PERIPHERAL NERVE PROCEDURES Gravedad = 1	8,11	430,00	9,68	1,00	52,88	53
10	011301 IP SPINE PROCEDURES Gravedad = 1	30,11	1927,00	32,60	,92	58,73	64
11	012100 OP CRANIOTOMY	,67	8,00	,49	2,83	34,00	12
12	012110 OP VENTRICULAR SHUNT PROCEDURES	,40	2,00	,55	5,12	25,58	5
13	012130 OP CARPAL TUNNEL RELEASE	,58	38,00	,50	2,07	134,29	65
14	012210 OP COMPLEX PERIPHERAL NERVE PROCEDURES	,50	6,00	,52	3,92	47,05	12
15	012220 OP NON-COMPLEX PERIPHERAL NERVE PROCEDURES	1,00	5,00	,00	3,41	17,06	5
16	012310 OP COMPLEX SPINE PROCEDURES	,00	,00	.	5,56	5,56	1
17	013100 OP SPINAL TAP & INJECTION	1,00	11,00	,00	1,14	12,59	11
18	013110 OP PERIPHERAL NERVE INJECTION	,00	,00	.	1,46	1,46	1
19	014101 IM SPINAL DISORDERS & INJURIES Gravedad = 1	11,56	717,00	10,12	,79	49,21	62
20	014102 IM SPINAL DISORDERS & INJURIES Gravedad = 2	6,00	6,00	.	1,02	1,02	1
21	014111 IM NERVOUS SYSTEM MALIGNANCY & DEGENERATIVE DISO Grav	12,13	2499,00	13,79	,72	149,33	206
22	014112 IM NERVOUS SYSTEM MALIGNANCY & DEGENERATIVE DISO Grav	47,40	237,00	79,95	,87	4,37	5



	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
23	014113 IM NERVOUS SYSTEM MALIGNANCY & DEGENERATIVE DISO Grav	7,00	7,00	.	1,32	1,32	1
24	014121 IM MULTIPLE SCLEROSIS & CEREBELLAR ATAXIA Gravedad =	17,95	682,00	22,69	,59	22,24	38
25	014122 IM MULTIPLE SCLEROSIS & CEREBELLAR ATAXIA Gravedad =	6,00	6,00	.	,78	,78	1
26	014131 IM NON-TRAUMATIC INTRACRANIAL HEMORRHAGE Gravedad = 1	12,25	3956,00	14,21	,84	271,35	323
27	014132 IM NON-TRAUMATIC INTRACRANIAL HEMORRHAGE Gravedad = 2	7,50	15,00	6,36	1,12	2,23	2
28	014133 IM NON-TRAUMATIC INTRACRANIAL HEMORRHAGE Gravedad = 3	11,00	66,00	8,20	1,89	11,34	6
29	014141 IM CEREBROVASCULAR ACCIDENT WITH INFARCT Gravedad = 1	11,53	2317,00	8,87	,76	152,74	201
30	014142 IM CEREBROVASCULAR ACCIDENT WITH INFARCT Gravedad = 2	7,50	15,00	6,36	1,00	2,00	2
31	014151 IM NON-SPECIFIC CVA & PRE- CEREBRAL OCCLUSION WIT Grav	10,05	7394,00	7,70	,63	462,72	736
32	014152 IM NON-SPECIFIC CVA & PRE- CEREBRAL OCCLUSION WIT Grav	10,43	219,00	7,36	,79	16,52	21
33	014153 IM NON-SPECIFIC CVA & PRE- CEREBRAL OCCLUSION WIT Grav	8,00	64,00	6,57	1,24	9,91	8
34	014161 IM TRANSIENT ISCHEMIA Gravedad = 1	6,75	452,00	4,44	,55	36,54	67
35	014162 IM TRANSIENT ISCHEMIA Gravedad = 2	3,00	3,00	.	,66	,66	1
36	014163 IM TRANSIENT ISCHEMIA Gravedad = 3	7,00	21,00	2,00	,96	2,88	3
37	014171 IM CRANIAL & PERIPHERAL NERVE DISORDERS Gravedad = 1	11,36	1545,00	11,16	,59	80,47	136
38	014172 IM CRANIAL & PERIPHERAL NERVE DISORDERS Gravedad = 2	10,00	20,00	7,07	,75	1,50	2
39	014173 IM CRANIAL & PERIPHERAL NERVE DISORDERS Gravedad = 3	2,00	2,00	.	1,26	1,26	1
40	014181 IM BACTERIAL & TUBERCULOUS INFECTIONS OF NERVOUS Grav	14,26	1512,00	10,37	1,06	112,68	106

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
41	014182 IM BACTERIAL & TUBERCULOUS INFECTIONS OF NERVOUS Grav	12,00	12,00	.	1,75	1,75	1
42	014183 IM BACTERIAL & TUBERCULOUS INFECTIONS OF NERVOUS Grav	11,00	11,00	.	2,50	2,50	1
43	014191 IM NON-BACT INFECTIONS NERVOUS SYST EXC VIRAL ME Grav	13,79	2441,00	20,22	1,07	189,50	177
44	014192 IM NON-BACT INFECTIONS NERVOUS SYST EXC VIRAL ME Grav	14,80	74,00	7,56	1,52	7,58	5
45	014193 IM NON-BACT INFECTIONS NERVOUS SYST EXC VIRAL ME Grav	46,00	92,00	7,07	2,59	5,18	2
46	014201 IM VIRAL MENINGITIS Gravedad = 1	4,17	596,00	3,41	,49	69,46	143
47	014211 IM NON-TRAUMATIC STUPOR & CO Gravedad = 1	14,55	975,00	19,82	,52	35,15	67
48	014212 IM NON-TRAUMATIC STUPOR & CO Gravedad = 2	11,00	22,00	1,41	,78	1,56	2
49	014213 IM NON-TRAUMATIC STUPOR & CO Gravedad = 3	6,67	20,00	1,53	1,49	4,47	3
50	014221 IM SEIZURE Gravedad = 1	7,78	5561,00	7,93	,54	382,88	715
51	014222 IM SEIZURE Gravedad = 2	7,63	183,00	11,51	,68	16,25	24
52	014223 IM SEIZURE Gravedad = 3	7,62	99,00	5,98	1,09	14,11	13
53	014231 IM MIGRAINE & OTHER HEADACHES Gravedad = 1	4,80	964,00	3,49	,48	95,88	201
54	014232 IM MIGRAINE & OTHER HEADACHES Gravedad = 2	5,50	22,00	2,08	,59	2,38	4
55	014233 IM MIGRAINE & OTHER HEADACHES Gravedad = 3	2,50	5,00	,71	,82	1,64	2
56	014241 IM HEAD TRAUMA Gravedad = 1	6,11	5601,00	5,88	,59	539,62	916
57	014242 IM HEAD TRAUMA Gravedad = 2	5,48	137,00	4,40	,91	22,67	25
58	014243 IM HEAD TRAUMA Gravedad = 3	10,00	20,00	2,83	1,72	3,43	2
59	014251 IM CONCUSSION Gravedad = 1	8,67	26,00	9,87	,54	1,62	3
60	014252 IM CONCUSSION Gravedad = 2	5,00	5,00	.	,74	,74	1
61	014261 IM OTHER NERVOUS SYSTEM DISORDERS Gravedad = 1	9,68	5652,00	12,25	,62	364,53	584
62	014262 IM OTHER NERVOUS SYSTEM DISORDERS Gravedad = 2	20,57	288,00	24,60	,75	10,47	14
63	014263 IM OTHER NERVOUS SYSTEM DISORDERS Gravedad = 3	10,00	220,00	10,12	1,28	28,14	22
64	021201 IP ORBITAL & EXTRAOCULAR PROCEDURES Gravedad = 1	4,73	3213,00	6,38	,80	545,37	679

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
65	021202 IP ORBITAL & EXTRAOCULAR PROCEDURES Gravedad = 2	3,00	6,00	1,41	1,15	2,30	2
66	021301 IP INTRAOCULAR & LENS PROCEDURES Gravedad = 1	5,01	11257,00	5,71	,63	1423,29	2246
67	021302 IP INTRAOCULAR & LENS PROCEDURES Gravedad = 2	9,00	27,00	5,57	,77	2,31	3
68	022210 OP COMPLEX EXTERNAL EYE PROCEDURES	,59	94,00	,49	3,24	518,08	160
69	022220 OP MODERATELY COMPLEX EXTERNAL EYE PROCEDURES	,50	68,00	,50	3,08	419,56	136
70	022230 OP NON-COMPLEX EXTERNAL EYE PROCEDURES	,17	132,00	,38	1,37	1053,19	771
71	022310 OP COMPLEX ANTERIOR SEGMENT EYE PROCEDURES	,47	9,00	,51	5,32	101,08	19
72	022320 OP MODERATELY COMPLEX ANTERIOR SEGMENT EYE PROCE	,54	7,00	,52	2,03	26,36	13
73	022330 OP NON-COMPLEX ANTERIOR SEGMENT EYE PROCEDURES	,64	16,00	,49	1,29	32,17	25
74	022350 OP NON-COMPLEX POSTERIOR SEGMENT EYE PROCEDURES	,92	22,00	,28	5,00	119,95	24
75	022360 OP CATARACT PROCEDURES	,79	198,00	,41	4,03	1007,75	250
76	022370 OP RETINAL PHOTOCOAGULATION & CRYOTHERAPY PROCED	,85	11,00	,38	4,38	56,90	13
77	023100 OP MODERATELY COMPLEX LASER EYE PROCEDURES	,50	2,00	,58	1,59	6,37	4
78	023110 OP NON-COMPLEX EXTRAOCULAR PROCEDURES	,14	3,00	,36	,44	9,30	21
79	024101 IM ACUTE MAJOR EYE INFECTIONS Gravedad = 1	10,73	1041,00	7,76	,39	37,89	97
80	024102 IM ACUTE MAJOR EYE INFECTIONS Gravedad = 2	10,00	10,00	.	,59	,59	1
81	024111 IM NEUROLOGICAL EYE DISORDERS Gravedad = 1	8,67	442,00	5,88	,57	29,28	51
82	024121 IM OTHER EYE DISORDERS Gravedad = 1	6,72	6778,00	6,16	,44	441,64	1009
83	024122 IM OTHER EYE DISORDERS Gravedad = 2	2,00	2,00	.	,65	,65	1
84	031101 IP COMPLEX LARYNX PROCEDURES Gravedad = 1	32,75	655,00	21,80	1,73	34,63	20

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
85	031111 IP OTHER COMPLEX HEAD & NECK PROCEDURES Gravedad = 1	12,30	283,00	9,51	1,48	33,94	23
86	031121 IP SINUS & MASTOID PROCEDURES Gravedad = 1	5,69	922,00	6,74	,92	148,96	162
87	031122 IP SINUS & MASTOID PROCEDURES Gravedad = 2	2,00	2,00	.	1,39	1,39	1
88	031131 IP SALIVARY GLAND PROCEDURES Gravedad = 1	7,02	646,00	6,74	,71	65,46	92
89	031132 IP SALIVARY GLAND PROCEDURES Gravedad = 2	9,00	9,00	.	,85	,85	1
90	031141 IP CLEFT LIP & PALATE REPAIR Gravedad = 1	8,11	576,00	9,90	,59	42,21	71
91	031151 IP TONSIL & ADENOID PROCEDURES Gravedad = 1	2,64	2812,00	1,39	,45	478,98	1067
92	031152 IP TONSIL & ADENOID PROCEDURES Gravedad = 2	2,00	2,00	.	,69	,69	1
93	031201 IP OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT PROCEDURES Gravedad	10,56	9737,00	31,37	,80	737,05	922
94	031202 IP OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT PROCEDURES Gravedad	4,39	145,00	9,53	1,45	48,01	33
95	031203 IP OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT PROCEDURES Gravedad	108,00	108,00	.	6,75	6,75	1
96	031301 IP MOUTH PROCEDURES Gravedad = 1	6,84	1054,00	8,85	,71	109,54	154
97	032100 OP COMPLEX LARYNX PROCEDURES	1,00	2,00	,00	5,74	11,48	2
98	032120 OP SINUS & MASTOID PROCEDURES	,50	9,00	,51	4,67	84,10	18
99	032130 OP SALIVARY GLAND PROCEDURES	,67	8,00	,49	4,70	56,38	12
100	032140 OP CLEFT LIP & PALATE REPAIR	,97	28,00	,19	4,71	136,45	29
101	032150 OP TONSIL & ADENOID PROCEDURES	,88	915,00	,32	2,22	2295,63	1035
102	032210 OP COMPLEX EAR, NOSE, MOUTH & THROAT PROCEDURES	,52	47,00	,50	4,09	367,83	90
103	032220 OP MODERATELY COMPLEX EAR, NOSE, MOUTH & THROAT	,54	31,00	,50	2,47	140,90	57
104	032230 OP RHINOPLASTY	,88	98,00	,33	3,40	381,25	112
105	032240 OP NON-COMPLEX NOSE	,18	100,00	,39	2,45	1322,75	541

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
	PROCEDURES						
106	032250 OP MIDDLE EAR PROCEDURES	,74	275,00	,44	4,40	1637,54	372
107	032310 OP COMPLEX MOUTH & TONGUE PROCEDURES	,52	15,00	,51	3,19	92,48	29
108	032320 OP NON-COMPLEX MOUTH & TONGUE PROCEDURES	,70	21,00	,47	2,62	78,69	30
109	033100 OP OTHER MODERATELY COMPLEX EAR, NOSE, MOUTH & T	,40	4,00	,52	2,26	22,59	10
110	033110 OP OTHER NON-COMPLEX EAR, NOSE, MOUTH & THROAT P	,09	6,00	,29	1,35	88,84	66
111	033120 OP NASAL CAUTERY & PACKING	,14	2,00	,36	,59	8,20	14
112	033130 OP OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT DIAGNOSTIC PR	1,00	2,00	,00	2,00	4,00	2
113	033150 OP OTHER NON-COMPLEX EAR, NOSE, MOUTH & THROAT P	,36	5,00	,50	,41	5,77	14
114	034101 IM EAR, NOSE, MOUTH & THROAT MALIGNANCY Gravedad = 1	9,25	1387,00	10,75	,71	106,30	150
115	034102 IM EAR, NOSE, MOUTH & THROAT MALIGNANCY Gravedad = 2	5,00	5,00	.	,94	,94	1
116	034103 IM EAR, NOSE, MOUTH & THROAT MALIGNANCY Gravedad = 3	19,33	58,00	15,31	1,45	4,35	3
117	034111 IM DYSEQUILIBRIUM Gravedad = 1	6,06	418,00	4,12	,43	29,81	69
118	034112 IM DYSEQUILIBRIUM Gravedad = 2	4,00	12,00	2,65	,53	1,60	3
119	034121 IM EPISTAXIS Gravedad = 1	7,13	570,00	6,28	,39	31,00	80
120	034122 IM EPISTAXIS Gravedad = 2	3,00	3,00	.	,51	,51	1
121	034131 IM EPIGLOT, OT MEDIA, UP RESP TRACT INFECT & LAR Grav	4,16	5057,00	4,06	,30	366,26	1216
122	034132 IM EPIGLOT, OT MEDIA, UP RESP TRACT INFECT & LAR Grav	3,32	63,00	1,86	,47	8,98	19
123	034133 IM EPIGLOT, OT MEDIA, UP RESP TRACT INFECT & LAR Grav	8,11	73,00	11,44	,74	6,62	9
124	034141 IM DENTAL & ORAL DISEASE Gravedad = 1	5,64	1659,00	7,59	,46	135,03	294
125	034142 IM DENTAL & ORAL DISEASE Gravedad = 2	4,06	65,00	2,49	,66	10,52	16
126	034143 IM DENTAL & ORAL DISEASE Gravedad = 3	4,33	13,00	2,08	1,33	3,99	3
127	034151 IM OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT DIAGNOSES Gravedad	6,01	1994,00	7,53	,42	139,14	332

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
128	034152 IM OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT DIAGNOSES Gravedad	6,80	34,00	5,31	,60	3,01	5
129	034153 IM OTHER EAR, NOSE, MOUTH & THROAT DIAGNOSES Gravedad	4,00	8,00	2,83	1,04	2,08	2
130	041101 IP COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 1	22,78	2711,00	15,34	1,70	202,75	119
131	041102 IP COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 2	23,00	23,00	.	2,35	2,35	1
132	041201 IP NON-COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad	21,41	942,00	23,32	,99	43,45	44
133	041202 IP NON-COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad	15,50	403,00	11,80	1,46	38,03	26
134	041203 IP NON-COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad	14,22	327,00	12,44	2,36	54,22	23
135	041301 IP MODERATELY COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDU Grav	10,18	6589,00	12,10	1,01	653,79	647
136	041302 IP MODERATELY COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDU Grav	26,00	26,00	.	1,66	1,66	1
137	041303 IP MODERATELY COMPLEX RESPIRATORY SYSTEM PROCEDU Grav	30,50	61,00	26,16	3,68	7,36	2
138	042210 OP SHORT TERM MECHANICAL VENTILATION PROCEDURES	,57	12,00	,51	2,66	55,86	21
139	042320 OP INTERMEDIATE CHEST PROCEDURES	,94	101,00	,23	4,00	427,79	107
140	043100 OP CHEST WALL PROCEDURES	,50	1,00	,71	2,52	5,05	2
141	043120 OP THORACENTESIS	1,00	5,00	,00	1,99	9,95	5
142	043130 OP RESPIRATORY THERAPY PROCEDURES	,79	22,00	,42	,73	20,55	28
143	044101 IM CYSTIC FIBROSIS Gravedad = 1	14,68	646,00	11,45	1,25	54,93	44
144	044102 IM CYSTIC FIBROSIS Gravedad = 2	9,50	76,00	9,49	1,78	14,26	8
145	044111 IM RESPIRATORY FAILURE Gravedad = 1	9,74	331,00	10,81	,87	29,66	34
146	044112 IM RESPIRATORY FAILURE Gravedad = 2	8,67	26,00	3,21	,98	2,94	3
147	044113 IM RESPIRATORY FAILURE Gravedad = 3	12,00	36,00	10,54	1,52	4,55	3
148	044121 IM PULMONARY EMBOLISM Gravedad = 1	13,46	1211,00	9,42	,76	68,78	90
149	044122 IM PULMONARY EMBOLISM	14,00	42,00	9,54	1,00	2,99	3

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
150	Gravedad = 2 044123 IM PULMONARY EMBOLISM Gravedad = 3	19,60	98,00	9,63	1,38	6,91	5
151	044131 IM MAJOR CHEST TRAUMA Gravedad = 1	7,37	140,00	4,09	,50	9,55	19
152	044132 IM MAJOR CHEST TRAUMA Gravedad = 2	5,00	10,00	2,83	,79	1,57	2
153	044141 IM RESPIRATORY MALIGNANCY Gravedad = 1	12,40	2901,00	11,53	,71	165,88	234
154	044142 IM RESPIRATORY MALIGNANCY Gravedad = 2	18,00	72,00	8,12	1,05	4,20	4
155	044143 IM RESPIRATORY MALIGNANCY Gravedad = 3	17,40	87,00	16,27	1,49	7,44	5
156	044151 IM RESPIRATORY INFECTIONS & INFLAMMATIONS Gravedad =	19,85	10420,00	32,40	,76	399,26	525
157	044152 IM RESPIRATORY INFECTIONS & INFLAMMATIONS Gravedad =	10,00	150,00	6,43	1,08	16,16	15
158	044153 IM RESPIRATORY INFECTIONS & INFLAMMATIONS Gravedad =	32,00	448,00	49,25	1,79	25,00	14
159	044161 IM SIMPLE PNEUMONIA & WHOOPING COUGH Gravedad = 1	7,96	54101,00	7,18	,44	2960,15	6794
160	044162 IM SIMPLE PNEUMONIA & WHOOPING COUGH Gravedad = 2	10,42	2323,00	10,11	,75	167,50	223
161	044163 IM SIMPLE PNEUMONIA & WHOOPING COUGH Gravedad = 3	12,23	783,00	10,52	1,23	78,81	64
162	044171 IM CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE Gravedad = 1	8,58	11448,00	8,95	,56	741,70	1334
163	044172 IM CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE Gravedad = 2	10,71	150,00	11,17	,77	10,72	14
164	044173 IM CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE Gravedad = 3	10,50	105,00	6,31	1,13	11,31	10
165	044181 IM ASTHMA & BRONCHIOLITIS Gravedad = 1	6,26	4305,00	5,45	,39	265,50	688
166	044182 IM ASTHMA & BRONCHIOLITIS Gravedad = 2	7,17	165,00	4,07	,60	13,75	23
167	044183 IM ASTHMA & BRONCHIOLITIS Gravedad = 3	5,46	131,00	3,36	,66	15,95	24
168	044191 IM INTERSTITIAL LUNG DISEASE Gravedad = 1	12,25	2768,00	11,68	,69	156,17	226

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
169	044192 IM INTERSTITIAL LUNG DISEASE Gravedad = 2	12,78	115,00	8,39	,94	8,42	9
170	044193 IM INTERSTITIAL LUNG DISEASE Gravedad = 3	6,10	61,00	1,37	1,39	13,90	10
171	044201 IM PNEUMOTHORAX & PLEURAL EFFUSION Gravedad = 1	7,96	2763,00	8,10	,51	177,14	347
172	044202 IM PNEUMOTHORAX & PLEURAL EFFUSION Gravedad = 2	9,00	108,00	6,15	,84	10,07	12
173	044203 IM PNEUMOTHORAX & PLEURAL EFFUSION Gravedad = 3	18,25	73,00	16,50	1,36	5,43	4
174	044211 IM RESPIRATORY SYSTEM SIGNS, SYMPTOMS & OTHER DI Grav	7,46	13951,00	33,91	,42	777,36	1870
175	044212 IM RESPIRATORY SYSTEM SIGNS, SYMPTOMS & OTHER DI Grav	7,47	807,00	6,43	,59	63,69	108
176	044213 IM RESPIRATORY SYSTEM SIGNS, SYMPTOMS & OTHER DI Grav	6,68	628,00	10,60	1,03	96,46	94
177	051011 IP HEART &/OR LUNG TRANSPLANTATION Gravedad = 1	16,70	5693,00	16,18	6,93	2362,00	341
178	051013 IP HEART &/OR LUNG TRANSPLANTATION Gravedad = 3	27,33	82,00	14,57	18,01	54,04	3
179	051041 IP CARDIAC VALVE PROCEDURES WITHOUT CARDIAC CATH Grav	7,73	425,00	7,06	3,39	186,63	55
180	051061 IP OTHER CARDIOTHORACIC PROCEDURES Gravedad = 1	18,59	1915,00	21,89	2,11	217,25	103
181	051121 IP COMPLEX THORACIC VASCULAR PROCEDURES Gravedad = 1	17,61	1391,00	26,47	1,83	144,54	79
182	051122 IP COMPLEX THORACIC VASCULAR PROCEDURES Gravedad = 2	93,00	93,00	.	2,98	2,98	1
183	051131 IP COMPLEX ABDOMINAL VASCULAR PROCEDURES Gravedad = 1	30,18	664,00	25,34	1,86	41,01	22
184	051132 IP COMPLEX ABDOMINAL VASCULAR PROCEDURES Gravedad = 2	41,00	41,00	.	2,48	2,48	1
185	051133 IP COMPLEX ABDOMINAL VASCULAR PROCEDURES Gravedad = 3	47,00	47,00	.	4,88	4,88	1
186	051141 IP PERMANENT CARDIAC PACEMAKER INSERTION Gravedad = 1	10,78	2500,00	9,64	1,71	396,77	232
187	051142 IP PERMANENT CARDIAC PACEMAKER INSERTION Gravedad = 2	18,40	184,00	17,15	2,15	21,55	10
188	051143 IP PERMANENT CARDIAC	11,50	69,00	10,63	3,37	20,19	6



	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
189	PACEMAKER INSERTION Gravedad = 3 051161 IP CARDIAC PCMKR & DEFIB REVISION EXC DEVICE REP Grav	6,55	131,00	5,79	,90	18,02	20
190	051171 IP VEIN LIGATION & STRIPPING Gravedad = 1	5,66	900,00	7,71	,65	103,87	159
191	051201 IP OTHER CIRCULATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 1	11,85	5535,00	16,42	1,38	643,01	467
192	051202 IP OTHER CIRCULATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 2	5,10	479,00	5,82	1,82	171,45	94
193	051203 IP OTHER CIRCULATORY SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 3	23,50	94,00	13,60	3,37	13,48	4
194	051301 IP CARDIAC PACEMAKER & DEFIBRILLATOR DEVICE REPL Grav	8,00	8,00	.	1,55	1,55	1
195	051401 IP PERCUTANEOUS CARDIOVASCULAR PROCEDURES Gravedad =	6,10	384,00	5,46	1,42	89,76	63
196	052140 OP PERMANENT CARDIAC PACEMAKER INSERTION	,86	31,00	,35	13,85	498,53	36
197	052160 OP CARDIAC PCMKR & DEFIB REVISION EXC DEVICE REP	1,00	1,00	.	9,52	9,52	1
198	052170 OP VEIN LIGATION & STRIPPING	,96	110,00	,18	3,25	370,39	114
199	052220 OP MODERATELY COMPLEX VASCULAR PROCEDURES	,89	210,00	,31	6,72	1584,98	236
200	052230 OP NON-COMPLEX VASCULAR PROCEDURES	1,00	4,00	,00	3,70	14,78	4
201	052320 OP CARDIAC PACEMAKER INSERTION OR REPLACEMENT	1,00	8,00	,00	13,56	108,45	8
202	052420 OP CORON ANGIOPLASTY & OT CARDIOVASCULAR PERC PR	1,00	11,00	,00	10,57	116,29	11
203	053100 OP RESUSCITATION	,83	10,00	,39	1,49	17,88	12
204	053120 OP OTHER MINOR CARDIAC PROCEDURES	,00	,00	.	4,34	4,34	1
205	053150 OP CARDIOVASCULAR FUNCTION & MONITORING PROCEDUR	,71	5,00	,49	1,17	8,18	7
206	054101 IM ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION Gravedad = 1	7,96	5644,00	4,94	,61	431,99	709
207	054102 IM ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION Gravedad = 2	8,78	158,00	5,20	,84	15,06	18
208	054103 IM ACUTE MYOCARDIAL	10,40	52,00	7,37	1,33	6,63	5

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
209	INFARCTION Gravedad = 3 054111 IM ACUTE & SUBACUTE ENDOCARDITIS Gravedad = 1	26,62	559,00	12,95	1,04	21,76	21
210	054121 IM HEART FAILURE Gravedad = 1	8,64	7156,00	7,81	,53	441,49	828
211	054122 IM HEART FAILURE Gravedad = 2	7,17	172,00	3,42	,76	18,19	24
212	054123 IM HEART FAILURE Gravedad = 3	8,57	197,00	5,88	1,25	28,74	23
213	054131 IM DEEP VEIN THROMBOPHLEBITIS Gravedad = 1	8,69	2165,00	6,66	,44	110,01	249
214	054132 IM DEEP VEIN THROMBOPHLEBITIS Gravedad = 2	13,57	95,00	7,85	,65	4,55	7
215	054133 IM DEEP VEIN THROMBOPHLEBITIS Gravedad = 3	12,00	12,00	.	1,09	1,09	1
216	054141 IM CARDIAC ARREST, UNEXPLAINED Gravedad = 1	27,94	950,00	114,54	,45	15,45	34
217	054142 IM CARDIAC ARREST, UNEXPLAINED Gravedad = 2	8,50	34,00	7,55	,52	2,08	4
218	054143 IM CARDIAC ARREST, UNEXPLAINED Gravedad = 3	16,00	96,00	21,92	,79	4,71	6
219	054151 IM PERIPHERAL & OTHER VASCULAR DISORDERS Gravedad = 1	10,82	7932,00	11,52	,49	360,42	733
220	054152 IM PERIPHERAL & OTHER VASCULAR DISORDERS Gravedad = 2	11,23	337,00	13,28	,73	21,91	30
221	054153 IM PERIPHERAL & OTHER VASCULAR DISORDERS Gravedad = 3	12,67	38,00	16,77	1,19	3,58	3
222	054161 IM ATHEROSCLEROSIS Gravedad = 1	8,42	2552,00	8,24	,47	142,53	303
223	054162 IM ATHEROSCLEROSIS Gravedad = 2	4,00	8,00	1,41	,55	1,09	2
224	054163 IM ATHEROSCLEROSIS Gravedad = 3	5,00	5,00	.	,88	,88	1
225	054171 IM HYPERTENSION Gravedad = 1	6,29	2005,00	5,39	,45	144,16	319
226	054172 IM HYPERTENSION Gravedad = 2	7,22	65,00	2,95	,58	5,20	9
227	054173 IM HYPERTENSION Gravedad = 3	5,20	26,00	3,11	,95	4,74	5
228	054181 IM CARDIAC CONGENITAL & VALVULAR DISORDERS Gravedad =	7,40	4286,00	8,75	,52	301,20	579
229	054182 IM CARDIAC CONGENITAL & VALVULAR DISORDERS Gravedad =	8,33	50,00	3,08	,71	4,28	6
230	054183 IM CARDIAC CONGENITAL & VALVULAR DISORDERS Gravedad =	15,67	47,00	9,02	1,16	3,48	3

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
231	054191 IM CARDIAC ARRHYTHMIA & CONDUCTION DISORDERS Gravedad	7,17	4160,00	6,51	,44	255,78	580
232	054192 IM CARDIAC ARRHYTHMIA & CONDUCTION DISORDERS Gravedad	5,25	126,00	2,56	,62	14,82	24
233	054193 IM CARDIAC ARRHYTHMIA & CONDUCTION DISORDERS Gravedad	5,00	5,00	.	1,05	1,05	1
234	054201 IM ANGINA PECTORIS & CHEST PAIN Gravedad = 1	6,07	3561,00	4,63	,42	244,96	587
235	054202 IM ANGINA PECTORIS & CHEST PAIN Gravedad = 2	9,07	127,00	6,55	,51	7,08	14
236	054203 IM ANGINA PECTORIS & CHEST PAIN Gravedad = 3	6,25	50,00	3,73	,69	5,52	8
237	054211 IM SYNCOPE & COLLAPSE Gravedad = 1	6,61	337,00	5,09	,48	24,69	51
238	054212 IM SYNCOPE & COLLAPSE Gravedad = 2	4,00	12,00	1,73	,62	1,85	3
239	054213 IM SYNCOPE & COLLAPSE Gravedad = 3	5,00	5,00	.	,88	,88	1
240	054221 IM CARDIOMYOPATHY Gravedad = 1	8,50	875,00	7,89	,53	54,49	103
241	054222 IM CARDIOMYOPATHY Gravedad = 2	11,00	11,00	.	,71	,71	1
242	054223 IM CARDIOMYOPATHY Gravedad = 3	7,00	21,00	1,73	1,16	3,47	3
243	054231 IM MALF, REACTION & COMPL OF CARDIOVASC DEVICE Grave	12,18	402,00	12,40	,67	22,06	33
244	054232 IM MALF, REACTION & COMPL OF CARDIOVASC DEVICE Grave	9,67	87,00	6,93	,79	7,11	9
245	054233 IM MALF, REACTION & COMPL OF CARDIOVASC DEVICE Grave	12,00	12,00	.	1,57	1,57	1
246	054241 IM OTHER CIRCULATORY SYSTEM DIAGNOSES Gravedad = 1	7,64	2956,00	7,14	,48	187,46	387
247	054242 IM OTHER CIRCULATORY SYSTEM DIAGNOSES Gravedad = 2	10,07	141,00	9,99	,68	9,50	14
248	054243 IM OTHER CIRCULATORY SYSTEM DIAGNOSES Gravedad = 3	5,75	23,00	2,75	1,14	4,57	4
249	061101 IP NON-COMPLEX SMALL & LARGE BOWEL PROCEDURES Graveda	10,45	2079,00	9,86	1,01	201,65	199
250	061102 IP NON-COMPLEX SMALL & LARGE BOWEL PROCEDURES Graveda	5,33	16,00	4,04	1,54	4,62	3
251	061111 IP PERITONEAL ADHESIOLYSIS Gravedad = 1	8,39	663,00	8,01	,81	63,77	79

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
252	061112 IP PERITONEAL ADHESIOYSIS Gravedad = 2	6,00	18,00	1,00	1,19	3,57	3
253	061113 IP PERITONEAL ADHESIOYSIS Gravedad = 3	11,33	34,00	9,71	2,65	7,94	3
254	061121 IP HERNIA PROCEDURES EXCEPT INGUINAL & FEMORAL Graved	4,27	5369,00	5,79	,74	924,67	1256
255	061122 IP HERNIA PROCEDURES EXCEPT INGUINAL & FEMORAL Graved	10,80	108,00	8,68	1,00	10,00	10
256	061123 IP HERNIA PROCEDURES EXCEPT INGUINAL & FEMORAL Graved	3,00	3,00	.	1,91	1,91	1
257	061131 IP APPENDICEAL PROCEDURES Gravedad = 1	3,65	17020,00	2,75	,75	3503,13	4664
258	061132 IP APPENDICEAL PROCEDURES Gravedad = 2	6,40	128,00	6,06	1,12	22,50	20
259	061133 IP APPENDICEAL PROCEDURES Gravedad = 3	5,75	23,00	4,86	1,78	7,12	4
260	061141 IP INGUINAL & FEMORAL HERNIA PROCEDURES Gravedad = 1	47,00	94,00	63,64	,60	1,19	2
261	061201 IP COMPLEX INTESTINAL PROCEDURES Gravedad = 1	17,58	15646,00	21,80	1,36	1209,07	890
262	061202 IP COMPLEX INTESTINAL PROCEDURES Gravedad = 2	19,76	415,00	16,08	1,98	41,52	21
263	061203 IP COMPLEX INTESTINAL PROCEDURES Gravedad = 3	10,29	72,00	5,94	4,40	30,80	7
264	061301 IP NON-COMPLEX STOMACH, OESOPHAGEAL & DUODENAL P Grav	14,50	15718,00	22,94	,93	1007,58	1084
265	061302 IP NON-COMPLEX STOMACH, OESOPHAGEAL & DUODENAL P Grav	15,74	299,00	15,15	1,56	29,65	19
266	061303 IP NON-COMPLEX STOMACH, OESOPHAGEAL & DUODENAL P Grav	29,63	237,00	34,09	3,48	27,87	8
267	061401 IP OTHER DIGESTIVE SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 1	7,20	1958,00	5,66	,85	231,31	272
268	061402 IP OTHER DIGESTIVE SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 2	5,67	17,00	1,15	1,37	4,12	3
269	061403 IP OTHER DIGESTIVE SYSTEM PROCEDURES Gravedad = 3	27,00	54,00	33,94	2,86	5,73	2
270	061501 IP ANAL PROCEDURES Gravedad = 1	4,61	1659,00	6,42	,53	191,09	360
271	061502 IP ANAL PROCEDURES Gravedad =	10,33	31,00	7,57	,88	2,65	3

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
	2						
272	062100 OP NON-COMPLEX SMALL & LARGE BOWEL PROCEDURES	,56	9,00	,51	2,44	39,12	16
273	062110 OP PERITONEAL ADHESIOLYSIS	1,00	1,00	.	5,18	5,18	1
274	062120 OP HERNIA PROCEDURES EXCEPT INGUINAL & FEMORAL	,55	442,00	,50	4,27	3422,94	802
275	062130 OP APPENDICEAL PROCEDURES	,92	777,00	,27	6,38	5364,74	841
276	062210 OP COMPLEX SMALL & LARGE BOWEL PROCEDURES	1,00	2,00	,00	3,29	6,58	2
277	062220 OP COMPLEX UPPER GASTROINTESTINAL PROCEDURES	1,00	3,00	,00	9,93	29,80	3
278	062310 OP MODERATELY COMPLEX UPPER GASTROINTESTINAL PRO	1,00	5,00	,00	3,60	17,98	5
279	062320 OP OTHER UPPER GASTROINTESTINAL PROCEDURES	,60	3,00	,55	2,42	12,08	5
280	062420 OP LAPAROTOMY & OTHER GASTROINTESTINAL PROCEDUR	,78	50,00	,42	3,75	240,13	64
281	062510 OP HEMORRHOID PROCEDURES	,95	41,00	,21	2,62	112,79	43
282	062520 OP MODERATELY COMPLEX ANAL & RECTAL PROCEDURES	,94	15,00	,25	2,49	39,86	16
283	062530 OP NON-COMPLEX ANAL & RECTAL PROCEDURES	,82	90,00	,39	1,83	200,86	110
284	063100 OP OTHER NON-COMPLEX GASTROINTESTINAL PROCEDURES	,26	55,00	,44	1,60	334,61	209
285	063110 OP NON-COMPEX ANAL & RECTAL PROCEDURES	,50	2,00	,58	1,27	5,10	4
286	063130 OP COLONOSCOPY	,00	,00	,00	1,63	6,54	4
287	063140 OP COMPLEX UPPER GASTROINTESTINAL ENDOCSOCPY	1,00	1,00	.	2,40	2,40	1
288	063150 OP NON-COMPLEX UPPER GASTROINTESTINAL ENDOCSOCPY	,44	4,00	,53	1,69	15,17	9
289	064101 IM DIGESTIVE MALIGNANCY Gravedad = 1	9,55	7181,00	8,30	,63	473,08	752
290	064102 IM DIGESTIVE MALIGNANCY Gravedad = 2	10,88	359,00	7,74	,95	31,29	33
291	064103 IM DIGESTIVE MALIGNANCY Gravedad = 3	16,50	66,00	16,66	1,62	6,49	4
292	064111 IM PEPTIC ULCER & GASTRITIS Gravedad = 1	6,19	3565,00	4,61	,48	274,46	576

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
293	064112 IM PEPTIC ULCER & GASTRITIS Gravedad = 2	8,21	115,00	7,12	,72	10,12	14
294	064113 IM PEPTIC ULCER & GASTRITIS Gravedad = 3	16,50	33,00	12,02	1,24	2,47	2
295	064121 IM OESOPHAGEAL DISORDERS Gravedad = 1	7,30	2438,00	6,83	,42	139,71	334
296	064122 IM OESOPHAGEAL DISORDERS Gravedad = 2	10,77	140,00	9,20	,65	8,41	13
297	064123 IM OESOPHAGEAL DISORDERS Gravedad = 3	10,00	20,00	9,90	1,20	2,40	2
298	064131 IM DIVERTICULITIS, DIVERTICULOSIS & INFLAMMATORY Grav	10,09	1866,00	6,99	,55	102,36	185
299	064132 IM DIVERTICULITIS, DIVERTICULOSIS & INFLAMMATORY Grav	10,40	104,00	8,45	,75	7,47	10
300	064133 IM DIVERTICULITIS, DIVERTICULOSIS & INFLAMMATORY Grav	7,00	7,00	.	1,25	1,25	1
301	064141 IM GASTROINTESTINAL VASCULAR INSUFFICIENCY Gravedad =	7,94	127,00	9,50	,64	10,20	16
302	064142 IM GASTROINTESTINAL VASCULAR INSUFFICIENCY Gravedad =	17,00	17,00	.	,88	,88	1
303	064151 IM GASTROINTESTINAL OBSTRUCTION Gravedad = 1	6,54	1328,00	5,70	,45	92,04	203
304	064152 IM GASTROINTESTINAL OBSTRUCTION Gravedad = 2	3,00	3,00	.	,67	,67	1
305	064153 IM GASTROINTESTINAL OBSTRUCTION Gravedad = 3	16,00	48,00	8,19	1,25	3,75	3
306	064161 IM MAJOR GASTROINTESTINAL INFECTIONS Gravedad = 1	9,71	2011,00	8,83	,76	156,66	207
307	064162 IM MAJOR GASTROINTESTINAL INFECTIONS Gravedad = 2	10,40	104,00	5,08	1,00	9,98	10
308	064163 IM MAJOR GASTROINTESTINAL INFECTIONS Gravedad = 3	12,50	50,00	7,23	1,77	7,09	4
309	064171 IM OTHER GASTROENTERITIS & ABDOMINAL PAIN Gravedad =	4,60	8061,00	10,22	,36	632,14	1754
310	064172 IM OTHER GASTROENTERITIS & ABDOMINAL PAIN Gravedad =	4,65	321,00	3,44	,53	36,54	69
311	064173 IM OTHER GASTROENTERITIS & ABDOMINAL PAIN Gravedad =	6,56	118,00	6,25	,84	15,06	18
312	064181 IM OTHER DIGESTIVE SYSTEM	5,91	12148,00	5,73	,40	831,25	2054

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
313	DIAGNOSES Gravedad = 1 064182 IM OTHER DIGESTIVE SYSTEM	6,51	384,00	6,27	,67	39,39	59
314	DIAGNOSES Gravedad = 2 064183 IM OTHER DIGESTIVE SYSTEM	8,27	91,00	6,93	1,25	13,73	11
315	DIAGNOSES Gravedad = 3 071101 IP PANCREAS & LIVER	20,16	4374,00	22,77	1,80	389,62	217
316	PROCEDURES Gravedad = 1 071102 IP PANCREAS & LIVER	29,33	88,00	29,87	2,73	8,19	3
317	PROCEDURES Gravedad = 2 071103 IP PANCREAS & LIVER	26,00	52,00	7,07	6,53	13,06	2
318	PROCEDURES Gravedad = 3 071111 IP COMPLEX BILIARY TRACT	13,32	2225,00	10,40	1,39	231,60	167
319	PROCEDURES Gravedad = 1 071112 IP COMPLEX BILIARY TRACT	16,43	115,00	10,78	2,16	15,11	7
320	PROCEDURES Gravedad = 2 071113 IP COMPLEX BILIARY TRACT	23,00	46,00	12,73	4,34	8,69	2
321	PROCEDURES Gravedad = 3 071121 IP CHOLECYSTECTOMY EXCEPT	7,31	14237,00	8,17	1,09	2131,11	1948
322	LAPAROSCOPIC Gravedad = 1 071122 IP CHOLECYSTECTOMY EXCEPT	9,16	806,00	8,96	1,66	146,16	88
323	LAPAROSCOPIC Gravedad = 2 071123 IP CHOLECYSTECTOMY EXCEPT	15,46	201,00	5,14	3,13	40,68	13
324	LAPAROSCOPIC Gravedad = 3 071131 IP OTHER HEPATOBILIARY & PANCREAS PROCEDURES Gravedad	8,00	24,00	5,20	,92	2,75	3
325	071141 IP LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY Gravedad = 1	4,81	7406,00	4,40	,84	1295,68	1539
326	071142 IP LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY Gravedad = 2	3,65	62,00	1,97	1,22	20,79	17
327	072100 OP PANCREAS & LIVER PROCEDURES	,50	1,00	,71	3,47	6,94	2
328	072110 OP COMPLEX BILIARY TRACT PROCEDURES	1,00	8,00	,00	4,37	34,94	8
329	072120 OP CHOLECYSTECTOMY EXCEPT LAPAROSCOPIC	,95	63,00	,21	8,38	552,82	66
330	072130 OP OTHER HEPATOBILIARY & PANCREAS PROCEDURES	1,00	1,00	.	6,62	6,62	1
331	072140 OP LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY	1,00	290,00	,00	5,85	1695,05	290

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
332	073110 OP ENDOSCOPIC BILIARY TRACT PROCEDURES	,27	69,00	,45	4,55	1146,10	252
333	074101 IM CIRRHOSIS & ALCOHOLIC HEPATITIS Gravedad = 1	10,10	2839,00	7,55	,51	142,05	281
334	074102 IM CIRRHOSIS & ALCOHOLIC HEPATITIS Gravedad = 2	11,33	136,00	6,89	,77	9,26	12
335	074103 IM CIRRHOSIS & ALCOHOLIC HEPATITIS Gravedad = 3	5,50	11,00	2,12	1,29	2,57	2
336	074111 IM MALIGNANCY OF HEPATOBILIARY SYSTEM & PANCREAS Grav	9,67	2060,00	8,72	,68	144,88	213
337	074112 IM MALIGNANCY OF HEPATOBILIARY SYSTEM & PANCREAS Grav	8,93	125,00	4,01	1,00	14,03	14
338	074121 IM PANCREAS DISORDERS EXCEPT MALIGNANCY Gravedad = 1	12,91	4997,00	10,17	,59	227,36	387
339	074122 IM PANCREAS DISORDERS EXCEPT MALIGNANCY Gravedad = 2	10,60	106,00	4,45	,86	8,59	10
340	074123 IM PANCREAS DISORDERS EXCEPT MALIGNANCY Gravedad = 3	16,00	16,00	.	1,67	1,67	1
341	074131 IM LIVER DISORD EXC MALIGNANCY, CIRRHOSIS OR ALC Grav	7,90	6980,00	7,44	,57	499,64	884
342	074132 IM LIVER DISORD EXC MALIGNANCY, CIRRHOSIS OR ALC Grav	9,74	341,00	8,46	,78	27,45	35
343	074133 IM LIVER DISORD EXC MALIGNANCY, CIRRHOSIS OR ALC Grav	13,08	170,00	13,62	1,33	17,23	13
344	074141 IM OTHER BILIARY TRACT DISORDERS Gravedad = 1	6,85	7274,00	5,86	,51	544,91	1062
345	074142 IM OTHER BILIARY TRACT DISORDERS Gravedad = 2	6,32	335,00	4,53	,79	41,67	53
346	074143 IM OTHER BILIARY TRACT DISORDERS Gravedad = 3	18,00	72,00	18,64	1,27	5,09	4
347	081011 IP BILATERAL & MULTIPLE MAJOR LOWER EXTREMITY JO Grav	8,50	17,00	4,95	2,29	4,57	2
348	081021 IP AMPUTATION Gravedad = 1	24,13	9605,00	23,46	1,13	447,83	398
349	081022 IP AMPUTATION Gravedad = 2	32,75	655,00	25,16	1,87	37,37	20
350	081023 IP AMPUTATION Gravedad = 3	21,20	106,00	21,98	3,67	18,34	5
351	081031 IP SPINAL FUSION PROCEDURES Gravedad = 1	21,12	1880,00	20,27	1,86	165,53	89



	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
352	081032 IP SPINAL FUSION PROCEDURES Gravedad = 2	68,00	68,00	.	2,61	2,61	1
353	081033 IP SPINAL FUSION PROCEDURES Gravedad = 3	193,00	193,00	.	5,18	5,18	1
354	081041 IP MAJOR LOWER EXTREMITY JOINT & LIMB REATTACHME Grav	15,21	4350,00	13,66	1,56	447,50	286
355	081042 IP MAJOR LOWER EXTREMITY JOINT & LIMB REATTACHME Grav	23,00	69,00	4,58	1,76	5,29	3
356	081043 IP MAJOR LOWER EXTREMITY JOINT & LIMB REATTACHME Grav	10,00	10,00	.	2,70	2,70	1
357	081051 IP MAJOR UPPER EXTREMITY JOINT & LIMB REATTACHME Grav	4,80	24,00	2,28	1,31	6,53	5
358	081101 IP CRANIAL & FACIAL BONE RECONSTRUCTIVE PROCEDUR Grav	7,70	431,00	7,98	1,13	63,49	56
359	081102 IP CRANIAL & FACIAL BONE RECONSTRUCTIVE PROCEDUR Grav	6,00	6,00	.	1,53	1,53	1
360	081201 IP HIP & FEMUR PROCEDURES EXCEPT MAJOR JOINT Gravedad	13,03	9732,00	14,40	1,11	828,95	747
361	081202 IP HIP & FEMUR PROCEDURES EXCEPT MAJOR JOINT Gravedad	14,36	158,00	13,34	1,49	16,36	11
362	081203 IP HIP & FEMUR PROCEDURES EXCEPT MAJOR JOINT Gravedad	13,00	13,00	.	2,72	2,72	1
363	081301 IP FOOT PROCEDURES Gravedad = 1	11,09	3494,00	15,04	,82	256,88	315
364	081302 IP FOOT PROCEDURES Gravedad = 2	5,50	22,00	2,38	1,27	5,10	4
365	081401 IP LOCAL EXCISION & REMOVAL OF INTERNAL FIXATION Grav	10,43	3318,00	14,03	,88	279,74	318
366	081402 IP LOCAL EXCISION & REMOVAL OF INTERNAL FIXATION Grav	4,71	99,00	8,03	1,35	28,33	21
367	081501 IP SOFT TISSUE PROCEDURES Gravedad = 1	7,88	2293,00	12,95	,75	217,55	291
368	081502 IP SOFT TISSUE PROCEDURES Gravedad = 2	13,43	94,00	12,61	1,28	8,97	7
369	081601 IP OTHER MUSCULOSKELETEL SYSTEM & CONNECTIVE TIS Grav	8,57	7960,00	9,41	,78	720,07	929
370	081602 IP OTHER MUSCULOSKELETEL SYSTEM & CONNECTIVE TIS Grav	13,26	252,00	11,38	1,33	25,21	19
371	081603 IP OTHER MUSCULOSKELETEL	110,00	220,00	108,89	2,66	5,31	2

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
	SYSTEM & CONNECTIVE TIS Grav						
372	081701 IP KNEE & LOWER LEG PROCEDURES EXCEPT FOOT Gravedad =	8,77	5952,00	7,10	,89	604,38	679
373	081702 IP KNEE & LOWER LEG PROCEDURES EXCEPT FOOT Gravedad =	9,47	180,00	11,49	1,28	24,41	19
374	081801 IP UPPER EXTREMITY PROCEDURES Gravedad = 1	7,22	6031,00	7,75	,71	596,77	835
375	081802 IP UPPER EXTREMITY PROCEDURES Gravedad = 2	17,50	105,00	19,17	1,12	6,70	6
376	081803 IP UPPER EXTREMITY PROCEDURES Gravedad = 3	20,00	20,00	.	2,09	2,09	1
377	082100 OP CRANIAL & FACIAL BONE RECONSTRUCTIVE PROCEDUR	,83	10,00	,39	6,46	77,57	12
378	082210 OP COMPLEX HIP & FEMUR PROCEDURES	,71	456,00	,45	6,01	3841,67	639
379	082220 OP NON-COMPLEX HIP & FEMUR PROCEDURES	,77	33,00	,43	5,69	244,71	43
380	082310 OP BUNION PROCEDURES	,89	59,00	,31	3,65	240,97	66
381	082320 OP OTHER FOOT PROCEDURES	,76	101,00	,43	3,75	499,41	133
382	082410 OP BONE ARTHROTOMIES, INCISIONS & EXCISIONS	,73	43,00	,45	4,26	251,52	59
383	082420 OP REMOVAL OF IMPLANTED DEVICES	,54	142,00	,50	2,66	697,18	262
384	082510 OP COMPLEX SOFT TISSUE PROCEDURES	,71	30,00	,46	4,58	192,40	42
385	082520 OP NON-COMPLEX SOFT TISSUE PROCEDURES	,65	162,00	,48	2,47	620,22	251
386	082620 OP OTHER BONE & JOINT PROCEDURES	,82	238,00	,38	4,50	1301,37	289
387	082630 OP BONE INCISIONS, BIOPSIES & GRAFTS	,89	8,00	,33	3,83	34,46	9
388	082640 OP COMPLEX SKULL & FACIAL PROCEDURES	,86	12,00	,36	5,57	78,04	14
389	082650 OP NON-COMPLEX SKULL & FACIAL PROCEDURES	,75	6,00	,46	3,58	28,65	8
390	082710 OP COMPLEX KNEE & LOWER LEG PROCEDURES	,97	131,00	,17	4,59	619,38	135
391	082810 OP COMPLEX ARM, ELBOW & SHOULDER PROCEDURES	,63	104,00	,48	5,91	974,82	165

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
392	082820 OP NON-COMPLEX ARM, ELBOW & SHOULDER PROCEDURES	,87	20,00	,34	4,17	95,91	23
393	082830 OP COMPLEX HAND & WRIST PROCEDURES	,66	96,00	,47	4,31	624,66	145
394	082840 OP NON-COMPLEX HAND & WRIST PROCEDURES	,57	63,00	,50	2,60	288,27	111
395	083110 OP MUSCULOSKELETAL DIAGNOSTIC & THERAPEUTIC PROC	,00	,00	,00	1,24	2,48	2
396	083120 OP JOINT BIOPSIES & SKELETAL TRACTION PROCEDURES	,82	28,00	,39	3,31	112,54	34
397	083130 OP CLOSED REDUCTIONS OF FRACTURES	,66	31,00	,48	1,07	50,15	47
398	083150 OP APPLICATION OF CASTS & SPLINTS	,72	18,00	,46	,52	12,90	25
399	083160 OP PHYSICAL THERAPY & MINOR MUSCULOSKELETAL PROC	1,00	6,00	,00	1,15	6,88	6
400	084101 IM FRACTURES OF FEMUR Gravedad = 1	15,44	3336,00	14,96	,54	115,58	216
401	084102 IM FRACTURES OF FEMUR Gravedad = 2	9,25	37,00	5,85	,66	2,63	4
402	084111 IM FRACTURE OF PELVIS OR DISLOCATION OF HIP Gravedad	9,24	545,00	8,37	,46	26,89	59
403	084112 IM FRACTURE OF PELVIS OR DISLOCATION OF HIP Gravedad	2,00	2,00	.	,64	,64	1
404	084113 IM FRACTURE OF PELVIS OR DISLOCATION OF HIP Gravedad	13,00	13,00	.	1,16	1,16	1
405	084121 IM FRACTURE OR DISLOCATION EXCEPT FEMUR & PELVIS Grav	6,19	3300,00	6,04	,41	217,68	533
406	084122 IM FRACTURE OR DISLOCATION EXCEPT FEMUR & PELVIS Grav	6,50	65,00	7,53	,60	6,05	10
407	084131 IM MUSCULOSKEL & CONN TISS MALIGNANCY & PATH FRA Grav	8,56	1747,00	10,63	,60	121,46	204
408	084132 IM MUSCULOSKEL & CONN TISS MALIGNANCY & PATH FRA Grav	19,33	58,00	12,58	,86	2,59	3
409	084133 IM MUSCULOSKEL & CONN TISS MALIGNANCY & PATH FRA Grav	27,00	27,00	.	1,55	1,55	1
410	084141 IM OSTEOMYELITIS Gravedad = 1	9,75	351,00	8,35	,78	28,14	36
411	084142 IM OSTEOMYELITIS Gravedad = 2	7,00	14,00	7,07	1,11	2,22	2
412	084151 IM SEPTIC ARTHRITIS Gravedad = 1	13,89	514,00	13,68	,58	21,58	37

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
413	084161 IM CONNECTIVE TISSUE DISORDERS Gravedad = 1	10,81	3146,00	10,56	,65	187,93	291
414	084162 IM CONNECTIVE TISSUE DISORDERS Gravedad = 2	16,80	84,00	12,40	,95	4,76	5
415	084163 IM CONNECTIVE TISSUE DISORDERS Gravedad = 3	9,33	28,00	8,39	1,98	5,94	3
416	084171 IM MEDICAL BACK PROBLEMS Gravedad = 1	8,02	2990,00	9,44	,47	173,48	373
417	084172 IM MEDICAL BACK PROBLEMS Gravedad = 2	6,83	41,00	4,58	,67	4,04	6
418	084173 IM MEDICAL BACK PROBLEMS Gravedad = 3	14,00	14,00	.	1,15	1,15	1
419	084181 IM OTHER BONE & JOINT DISEASES Gravedad = 1	7,91	1265,00	6,95	,49	77,70	160
420	084182 IM OTHER BONE & JOINT DISEASES Gravedad = 2	3,80	19,00	1,30	,61	3,03	5
421	084191 IM MALF, REACTION OR COMPL OF ORTHO DEVICE OR PR Grav	19,90	398,00	28,22	,46	9,15	20
422	084201 IM MUSCULOSKELETAL SIGNS, SYMPTOMS, SPRAINS & MI Grav	5,54	399,00	4,89	,40	28,58	72
423	084202 IM MUSCULOSKELETAL SIGNS, SYMPTOMS, SPRAINS & MI Grav	9,00	9,00	.	,55	,55	1
424	084211 IM OTHER MUSCULOSKELETAL SYSTEM & CONNECTIVE TIS Grav	9,43	4556,00	58,46	,47	227,64	483
425	084212 IM OTHER MUSCULOSKELETAL SYSTEM & CONNECTIVE TIS Grav	5,20	26,00	2,17	,68	3,42	5
426	091201 IP SKIN GRAFT WITH BURNS Gravedad = 1	19,32	6666,00	13,30	,97	334,86	345
427	091202 IP SKIN GRAFT WITH BURNS Gravedad = 2	4,00	4,00	.	2,14	2,14	1
428	091301 IP SKIN GRAFT WITHOUT BURNS Gravedad = 1	17,52	9619,00	18,83	1,16	635,03	549
429	091302 IP SKIN GRAFT WITHOUT BURNS Gravedad = 2	42,70	427,00	37,32	2,12	21,19	10
430	091303 IP SKIN GRAFT WITHOUT BURNS Gravedad = 3	67,50	135,00	21,92	4,82	9,65	2
431	091401 IP OTHER SKIN, SUBCUTANEOUS TISSUE & BREAST PROC Grav	10,89	7887,00	13,54	1,01	731,02	724
432	091402 IP OTHER SKIN, SUBCUTANEOUS	28,44	256,00	31,13	1,55	13,91	9

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
433	TISSUE & BREAST PROC Grav 091403 IP OTHER SKIN, SUBCUTANEOUS	22,00	88,00	14,49	3,09	12,36	4
434	TISSUE & BREAST PROC Grav 091501 IP BREAST PROCEDURES Gravedad = 1	5,40	4344,00	5,50	,79	636,76	805
435	092210 OP COMPLEX SKIN GRAFT WITH BURNS	1,00	7,00	,00	4,91	34,34	7
436	092220 OP NON-COMPLEX SKIN GRAFT WITH BURNS	,58	21,00	,50	3,25	116,96	36
437	092310 OP COMPLEX SKIN GRAFT WITHOUT BURNS	,64	69,00	,48	3,55	379,32	107
438	092320 OP NON-COMPLEX SKIN GRAFT WITHOUT BURNS	,65	31,00	,48	2,94	141,07	48
439	092410 OP PLASTIC SURGERY PROCEDURES	,85	23,00	,36	4,50	121,39	27
440	092420 OP OTHER SKIN & SUBCUTANEOUS TISSUE PROCEDURES	,31	166,00	,46	2,09	1100,88	528
441	092510 OP MASTECTOMY	,89	262,00	,31	6,54	1917,10	293
442	092520 OP COMPLEX NON-MASTECTOMY BREAST PROCEDURES	,89	123,00	,31	4,93	680,75	138
443	092530 OP NON-COMPLEX NON- MASTECTOMY BREAST PROCEDURES	,81	13,00	,40	2,77	44,38	16
444	093110 OP COMPLEX SKIN PROCEDURES	,20	11,00	,40	1,20	67,48	56
445	093120 OP NON-COMPLEX SKIN PROCEDURES	,41	277,00	,49	,52	352,24	680
446	094101 IM MAJOR SKIN DISORDERS Gravedad = 1	13,46	2989,00	14,92	,65	143,19	222
447	094102 IM MAJOR SKIN DISORDERS Gravedad = 2	12,89	116,00	12,51	,95	8,53	9
448	094111 IM MALIGNANT BREAST DISORDERS Gravedad = 1	6,25	1062,00	5,43	,58	99,30	170
449	094112 IM MALIGNANT BREAST DISORDERS Gravedad = 2	6,00	42,00	4,04	,93	6,53	7
450	094113 IM MALIGNANT BREAST DISORDERS Gravedad = 3	15,00	60,00	12,25	1,37	5,50	4
451	094121 IM CELLULITIS Gravedad = 1	6,61	7639,00	5,10	,43	494,80	1155
452	094122 IM CELLULITIS Gravedad = 2	6,86	247,00	4,65	,68	24,49	36
453	094123 IM CELLULITIS Gravedad = 3	19,00	19,00	.	1,15	1,15	1
454	094131 IM TRAUMA TO THE SKIN,	4,93	3370,00	5,05	,47	322,10	684

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
455	SUBCUTANEOUS TISSUE & BRE Grav 094132 IM TRAUMA TO THE SKIN, SUBCUTANEOUS TISSUE & BRE Grav	6,85	178,00	9,05	,59	15,29	26
456	094133 IM TRAUMA TO THE SKIN, SUBCUTANEOUS TISSUE & BRE Grav	3,50	7,00	,71	1,04	2,08	2
457	094141 IM OTHER SKIN & BREAST DISORDERS Gravedad = 1	8,40	3267,00	12,96	,36	138,29	389
458	094142 IM OTHER SKIN & BREAST DISORDERS Gravedad = 2	6,00	30,00	5,39	,55	2,76	5
459	094143 IM OTHER SKIN & BREAST DISORDERS Gravedad = 3	14,00	28,00	4,24	1,06	2,11	2
460	101101 IP ADRENAL PROCEDURES Gravedad = 1	9,11	82,00	6,94	1,26	11,37	9
461	101102 IP ADRENAL PROCEDURES Gravedad = 2	3,33	10,00	,58	1,60	4,80	3
462	101201 IP THYROID, PARATHYROID & THYROGLOSSAL DUCT PROC Grav	5,83	2449,00	6,43	,67	282,41	420
463	101202 IP THYROID, PARATHYROID & THYROGLOSSAL DUCT PROC Grav	15,00	90,00	6,51	,95	5,71	6
464	102210 OP COMPLEX THYROID, PARATHYROID PROCEDURES	1,00	4,00	,00	6,07	24,28	4
465	102220 OP NON-COMPLEX THYROID, PARATHY & THYROGLOSSAL D	,72	26,00	,45	3,97	142,74	36
466	103100 OP DIAGNOSTIC ENDOCRINE PROCEDURES	1,00	2,00	,00	2,37	4,74	2
467	104101 IM DIABETES AND NUTRITIONAL & MISC METABOLIC DIS Grav	9,44	9044,00	8,34	,41	397,38	958
468	104102 IM DIABETES AND NUTRITIONAL & MISC METABOLIC DIS Grav	9,74	331,00	8,05	,64	21,77	34
469	104103 IM DIABETES AND NUTRITIONAL & MISC METABOLIC DIS Grav	17,17	103,00	22,06	1,14	6,86	6
470	104111 IM HYPOVOLEMIA & ELECTROLYTE DISORDERS Gravedad = 1	6,69	281,00	5,05	,30	12,65	42
471	104112 IM HYPOVOLEMIA & ELECTROLYTE DISORDERS Gravedad = 2	4,00	8,00	1,41	,56	1,11	2
472	104113 IM HYPOVOLEMIA & ELECTROLYTE DISORDERS Gravedad = 3	10,00	20,00	4,24	,96	1,91	2
473	104121 IM INBORN ERRORS OF METABOLISM Gravedad = 1	7,17	588,00	6,55	,43	35,24	82

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
474	104122 IM INBORN ERRORS OF METABOLISM Gravedad = 2	21,00	105,00	31,44	,76	3,80	5
475	104123 IM INBORN ERRORS OF METABOLISM Gravedad = 3	21,00	21,00	.	1,39	1,39	1
476	104131 IM OTHER ENDOCRINE DISORDERS Gravedad = 1	8,61	2772,00	12,62	,45	146,25	322
477	104132 IM OTHER ENDOCRINE DISORDERS Gravedad = 2	10,20	51,00	5,93	,78	3,89	5
478	104133 IM OTHER ENDOCRINE DISORDERS Gravedad = 3	7,50	30,00	4,20	1,40	5,58	4
479	111011 IP KIDNEY TRANSPLANTATION Gravedad = 1	15,73	692,00	11,75	4,50	197,83	44
480	111012 IP KIDNEY TRANSPLANTATION Gravedad = 2	22,86	160,00	8,84	5,21	36,48	7
481	111111 IP COMPLEX BLADDER PROCEDURES Gravedad = 1	28,75	1466,00	31,06	1,36	69,32	51
482	111112 IP COMPLEX BLADDER PROCEDURES Gravedad = 2	12,50	50,00	4,65	1,98	7,92	4
483	111201 IP UPPER URINARY TRACT PROCEDURES Gravedad = 1	11,17	5138,00	11,58	1,06	488,52	460
484	111202 IP UPPER URINARY TRACT PROCEDURES Gravedad = 2	33,67	101,00	30,09	1,45	4,34	3
485	111203 IP UPPER URINARY TRACT PROCEDURES Gravedad = 3	55,00	55,00	.	3,05	3,05	1
486	111301 IP BLADDER & LOWER URINARY TRACT PROCEDURES Gravedad	16,54	976,00	22,16	,66	38,88	59
487	111302 IP BLADDER & LOWER URINARY TRACT PROCEDURES Gravedad	21,00	21,00	.	1,03	1,03	1
488	111303 IP BLADDER & LOWER URINARY TRACT PROCEDURES Gravedad	4,00	4,00	.	2,40	2,40	1
489	111401 IP URETHRAL & TRANSURETHRAL PROCEDURES Gravedad = 1	9,65	4746,00	10,28	,60	294,86	492
490	111402 IP URETHRAL & TRANSURETHRAL PROCEDURES Gravedad = 2	8,50	119,00	5,08	,92	12,90	14
491	111403 IP URETHRAL & TRANSURETHRAL PROCEDURES Gravedad = 3	12,81	205,00	9,81	2,13	34,15	16
492	112110 OP COMPLEX BLADDER PROCEDURES	,50	1,00	,71	10,99	21,99	2
493	112120 OP CREATE, REVISE, REMOVE	1,00	3,00	,00	6,21	18,62	3

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
	DIALYSIS DEVICE						
494	112210 OP URINARY TRACT EXTRACORPOREAL SHOCKWAVE LITHOT	,53	8,00	,52	5,87	88,02	15
495	112220 OP COMPLEX KIDNEY & URETER PROCEDURES	,60	6,00	,52	2,99	29,92	10
496	112320 OP NON-COMPLEX BLADDER & URETHRA PROCEDURES	,75	3,00	,50	2,97	11,89	4
497	112410 OP COMPLEX URETHRAL & TRANSURETHRAL PROCEDURES	,77	10,00	,44	3,00	39,01	13
498	112420 OP NON-COMPLEX & TRANSURETHRAL PROCEDURES	,56	27,00	,50	2,47	118,70	48
499	113130 OP COMPLEX URINARY TRACT ENDOSCOPY	,73	8,00	,47	4,39	48,33	11
500	113140 OP OTHER NON-COMPLEX URINARY TRACT PROCEDURES	,86	6,00	,38	1,21	8,45	7
501	113150 OP DIALYSIS	1,00	1,00	.	3,30	3,30	1
502	114101 IM KIDNEY & URINARY TRACT MALIGNANCY & RENAL FAI Grav	11,61	11583,00	11,56	,56	556,78	998
503	114102 IM KIDNEY & URINARY TRACT MALIGNANCY & RENAL FAI Grav	10,92	393,00	7,87	,90	32,24	36
504	114103 IM KIDNEY & URINARY TRACT MALIGNANCY & RENAL FAI Grav	10,78	194,00	7,26	1,59	28,70	18
505	114111 IM NEPHRITIS Gravedad = 1	10,45	1724,00	9,00	,45	74,45	165
506	114112 IM NEPHRITIS Gravedad = 2	16,00	32,00	4,24	,82	1,64	2
507	114113 IM NEPHRITIS Gravedad = 3	5,00	5,00	.	1,46	1,46	1
508	114121 IM KIDNEY & URINARY TRACT INFECTIONS Gravedad = 1	6,73	12428,00	4,99	,41	755,24	1847
509	114122 IM KIDNEY & URINARY TRACT INFECTIONS Gravedad = 2	7,29	474,00	4,92	,60	39,16	65
510	114123 IM KIDNEY & URINARY TRACT INFECTIONS Gravedad = 3	8,63	138,00	5,35	1,00	15,94	16
511	114131 IM URINARY STONES Gravedad = 1	6,76	2885,00	5,75	,35	148,60	427
512	114132 IM URINARY STONES Gravedad = 2	5,08	61,00	2,19	,53	6,36	12
513	114141 IM MALF, REACT OR COMPL URIN TRACT DEV, GRFT OR Grav	4,92	118,00	5,26	,45	10,84	24
514	114142 IM MALF, REACT OR COMPL URIN TRACT DEV, GRFT OR Grav	8,60	43,00	5,55	,68	3,40	5
515	114151 IM KIDNEY & URINARY TRACT SIGNS & SYMPTOMS Gravedad =	4,54	549,00	3,26	,38	45,56	121



	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
516	114152 IM KIDNEY & URINARY TRACT SIGNS & SYMPTOMS Gravedad =	19,33	58,00	20,53	,53	1,60	3
517	114161 IM OTHER KIDNEY & URINARY TRACT DIAGNOSES Gravedad =	9,29	4870,00	7,87	,49	254,24	524
518	114162 IM OTHER KIDNEY & URINARY TRACT DIAGNOSES Gravedad =	10,00	70,00	6,81	,74	5,19	7
519	121101 IP COMPLEX PROSTATECTOMY PROCEDURES Gravedad = 1	9,72	1021,00	6,08	1,03	108,64	105
520	121111 IP PENIS PROCEDURES Gravedad = 1	8,71	296,00	8,94	1,04	35,39	34
521	121113 IP PENIS PROCEDURES Gravedad = 3	8,00	8,00	.	2,57	2,57	1
522	121121 IP MODERATELY COMPLEX PROSTATE & SCROTAL CONTEN Grave	4,38	1454,00	4,78	,54	180,08	332
523	121122 IP MODERATELY COMPLEX PROSTATE & SCROTAL CONTEN Grave	3,00	3,00	.	1,07	1,07	1
524	121131 IP NON-COMPLEX PROSTATE & SCROTAL CONTENTS PROCE Grav	6,71	1476,00	6,94	,65	142,16	220
525	121132 IP NON-COMPLEX PROSTATE & SCROTAL CONTENTS PROCE Grav	27,50	55,00	21,92	1,10	2,20	2
526	121141 IP TRANSURETHRAL PROSTATECTOMY Gravedad = 1	10,80	10077,00	8,38	,54	504,47	933
527	121142 IP TRANSURETHRAL PROSTATECTOMY Gravedad = 2	19,25	77,00	10,11	,75	2,99	4
528	121151 IP CIRCUMCISION Gravedad = 1	3,37	388,00	3,24	,55	63,72	115
529	121152 IP CIRCUMCISION Gravedad = 2	7,00	7,00	.	1,06	1,06	1
530	122110 OP PENIS PROCEDURES	,78	7,00	,44	3,49	31,39	9
531	122120 OP MODERATELY COMPLEX PROSTATE & SCROTAL CONTEN	,66	369,00	,47	3,41	1897,07	556
532	122130 OP NON-COMPLEX PROSTATE & SCROTAL CONTENTS PROCE	,81	84,00	,40	6,94	722,07	104
533	122140 OP TRANSURETHRAL PROSTATECTOMY	1,00	1,00	.	4,97	4,97	1
534	122150 OP CIRCUMCISION	,33	156,00	,47	2,32	1105,21	477
535	123100 OP MALE STERILISATION PROCEDURES	,83	5,00	,41	1,66	9,97	6
536	124101 IM MALE REPRODUCTIVE SYSTEM MALIGNANCY Gravedad = 1	7,19	3330,00	9,11	,86	399,80	463
537	124102 IM MALE REPRODUCTIVE SYSTEM	5,50	176,00	5,46	1,16	37,08	32

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
538	MALIGNANCY Gravedad = 2 124103 IM MALE REPRODUCTIVE SYSTEM MALIGNANCY Gravedad = 3	14,50	29,00	7,78	1,27	2,54	2
539	124111 IM MALE REPRODUCTIVE SYSTEM DIAGNOSES EXCEPT MAL Grav	8,11	3315,00	7,97	,38	155,01	409
540	124112 IM MALE REPRODUCTIVE SYSTEM DIAGNOSES EXCEPT MAL Grav	7,33	22,00	2,08	,57	1,71	3
541	124113 IM MALE REPRODUCTIVE SYSTEM DIAGNOSES EXCEPT MAL Grav	27,00	27,00	.	,93	,93	1
542	131011 IP PELV EVISC, RAD HYSTERECTECTOMY & RADICAL VUL Grav	10,36	1222,00	7,79	1,13	133,08	118
543	131013 IP PELV EVISC, RAD HYSTERECTECTOMY & RADICAL VUL Grav	13,00	13,00	.	3,07	3,07	1
544	131111 IP DILATION & CURETTAGE, INTRAUTERINE & CERVICAL Grav	3,20	5547,00	2,22	,45	779,33	1733
545	131112 IP DILATION & CURETTAGE, INTRAUTERINE & CERVICAL Grav	2,00	2,00	.	,69	,69	1
546	131113 IP DILATION & CURETTAGE, INTRAUTERINE & CERVICAL Grav	2,00	2,00	.	,97	,97	1
547	131121 IP OPEN TUBAL INTERRUPTION Gravedad = 1	2,46	1989,00	1,29	,50	404,51	810
548	131201 IP UTERINE & ADNEXAL PROCEDURES Gravedad = 1	5,72	15005,00	4,51	,69	1809,80	2621
549	131202 IP UTERINE & ADNEXAL PROCEDURES Gravedad = 2	3,59	79,00	1,79	,84	18,40	22
550	131203 IP UTERINE & ADNEXAL PROCEDURES Gravedad = 3	3,00	3,00	.	1,23	1,23	1
551	131301 IP VAGINA, CERVIX & VULVA PROCEDURES Gravedad = 1	5,56	4759,00	4,02	,56	478,33	856
552	131302 IP VAGINA, CERVIX & VULVA PROCEDURES Gravedad = 2	4,82	106,00	2,32	,73	16,10	22
553	132110 OP D&C, INTRAUTERINE & CERVICAL PROCEDURES	,88	1057,00	,32	1,97	2359,63	1199
554	132120 OP OPEN TUBAL INTERRUPTION	,81	123,00	,39	3,50	529,25	151
555	132210 OP COMPLEX OPEN PELVIC PROCEDURES	,93	28,00	,25	6,78	203,28	30
556	132220 OP NON-COMPLEX OPEN PELVIC PROCEDURES	,70	23,00	,47	2,89	95,21	33
557	132230 OP LAPAROSCOPIC	,95	20,00	,22	2,53	53,23	21

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
	GYNECOLOGIC PROCEDURES						
558	132310 OP VAGINAL HYSTERECTOMY & COMPLEX VAGINAL PROCED	1,00	4,00	,00	7,87	31,47	4
559	132320 OP CYSTOCOELE REPAIR & INTERMEDIATE VULVOVAGINAL	1,00	2,00	,00	5,64	11,27	2
560	132330 OP NON-COMPLEX VULVOVAGINAL PROCEDURES	,18	77,00	,38	2,48	1058,11	427
561	132340 OP OTHER GYNECOLOGIC PROCEDURES	,92	24,00	,27	1,01	26,29	26
562	133100 OP ENDOSCOPIC & NON-COMPLEX GYNECOLOGIC PROCEDUR	1,00	5,00	,00	1,97	9,85	5
563	133110 OP MODERATELY COMPLEX GYNECOLOGIC PROCEDURES	,82	53,00	,39	1,56	101,33	65
564	133120 OP NON-COMPLEX GYNECOLOGIC PROCEDURES	,75	45,00	,44	,98	58,68	60
565	134101 IM FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM MALIGNANCY Gravedad = 1	6,20	5379,00	7,02	,61	528,87	867
566	134102 IM FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM MALIGNANCY Gravedad = 2	4,23	313,00	4,58	,86	63,34	74
567	134103 IM FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM MALIGNANCY Gravedad = 3	12,00	12,00	.	1,52	1,52	1
568	134111 IM FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM INFECTIONS Gravedad = 1	5,17	1515,00	3,58	,47	138,56	293
569	134112 IM FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM INFECTIONS Gravedad = 2	6,00	18,00	5,29	,67	2,00	3
570	134121 IM MENSTRUAL & OTHER FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM Grav	3,91	4180,00	3,27	,39	418,66	1068
571	134122 IM MENSTRUAL & OTHER FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM Grav	7,50	30,00	9,71	,49	1,95	4
572	134131 IM ABORTION Gravedad = 1	2,97	576,00	1,80	,30	57,25	194
573	134141 IM THREATENED ABORTION Gravedad = 1	3,35	2001,00	1,85	,32	188,79	598
574	134142 IM THREATENED ABORTION Gravedad = 2	2,00	2,00	.	,42	,42	1
575	134143 IM THREATENED ABORTION Gravedad = 3	3,00	3,00	.	,57	,57	1
576	134151 IM FALSE LABOR Gravedad = 1	3,39	1480,00	1,86	,17	72,59	437
577	134153 IM FALSE LABOR Gravedad = 3	5,50	11,00	4,95	,52	1,04	2
578	134161 IM ANTEPARTUM DISORDERS	4,52	18910,00	3,58	,27	1128,01	4184

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
	Gravedad = 1						
579	134162 IM ANTEPARTUM DISORDERS Gravedad = 2	4,92	64,00	2,90	,38	4,92	13
580	134163 IM ANTEPARTUM DISORDERS Gravedad = 3	7,80	39,00	4,87	,57	2,83	5
581	134171 IM POSTPARTUM DISORDERS Gravedad = 1	2,69	86,00	1,09	,31	9,92	32
582	146101 IP CESAREAN DELIVERY Gravedad = 1	5,61	38554,00	4,67	,56	3849,74	6877
583	146102 IP CESAREAN DELIVERY Gravedad = 2	6,73	175,00	8,25	,64	16,65	26
584	146103 IP CESAREAN DELIVERY Gravedad = 3	5,65	175,00	3,08	,94	29,12	31
585	146111 IP VAGINAL DELIVERY WITH STERILISATION &/OR DILA Grav	3,87	1605,00	3,11	,50	208,62	415
586	146112 IP VAGINAL DELIVERY WITH STERILISATION &/OR DILA Grav	6,00	18,00	3,61	,54	1,62	3
587	146113 IP VAGINAL DELIVERY WITH STERILISATION &/OR DILA Grav	5,00	5,00	.	,85	,85	1
588	146121 IP VAG DEL W PROCEDURE EXC STERIL &/OR D&C Gravedad =	6,21	1721,00	4,68	,31	87,25	277
589	146122 IP VAG DEL W PROCEDURE EXC STERIL &/OR D&C Gravedad =	10,00	10,00	.	,36	,36	1
590	146131 IM VAGINAL DELIVERY Gravedad = 1	3,13	43873,00	2,06	,32	4428,50	14032
591	146132 IM VAGINAL DELIVERY Gravedad = 2	3,08	40,00	1,55	,36	4,67	13
592	146133 IM VAGINAL DELIVERY Gravedad = 3	2,55	28,00	,69	,55	6,07	11
593	147100 OP CESAREAN DELIVERY	,84	32,00	,37	6,67	253,35	38
594	147110 OP VAGINAL DELIVERY WITH STERILISATION &/OR DILA	1,00	6,00	,00	2,90	17,42	6
595	147120 OP VAG DEL W PROCEDURE EXC STERIL &/OR D&C	,60	3,00	,55	1,10	5,52	5
596	147130 M VAGINAL DELIVERY	,98	459,00	,14	,68	316,37	468
597	158011 IP NEONATE, W ORGAN TRANSPLANTATION OR ECMO Gravedad	13,75	55,00	3,86	6,01	24,05	4
598	158071 IP NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITH MAJOR PROCE Grav	49,05	6229,00	57,77	1,63	206,92	127
599	158072 IP NEONATE, BIRTHWT >2499 GRAMS WITH MAJOR PROCE Grav	133,50	267,00	160,51	3,99	7,99	2
600	158073 IP NEONATE, BIRTHWT >2499	18,00	18,00	.	10,17	10,17	1

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
601	GRAMS WITH MAJOR PROCE Grav 158081 IP NEONATE, BIRTHWT >2499	24,35	4090,00	23,93	1,66	278,07	168
602	GRAMS W RESP DISTRESS Grav 158083 IP NEONATE, BIRTHWT >2499	25,00	100,00	11,20	2,56	10,25	4
603	GRAMS W RESP DISTRESS Grav 158101 IM NEONATE, DIED OR TRANSFERRED TO ANOTHER ACUTE Grav	4,00	8,00	4,24	,20	,40	2
604	GRAMS W MAJ ANOM OR HE Grav 158141 IM NEONATE, BIRTHWT >2499	14,38	1668,00	14,90	,34	39,50	116
605	GRAMS W MAJ ANOM OR HE Grav 158143 IM NEONATE, BIRTHWT >2499	8,00	8,00	.	2,86	2,86	1
606	GRAMS WITH ASPIRATION Grav 158151 IM NEONATE, BIRTHWT >2499	12,22	281,00	8,93	,32	7,46	23
607	GRAMS W CONG/PERINATAL Grav 158161 IM NEONATE, BIRTHWT >2499	10,08	2107,00	11,42	,55	114,89	209
608	GRAMS W CONG/PERINATAL Grav 158162 IM NEONATE, BIRTHWT >2499	21,88	175,00	17,50	,85	6,78	8
609	GRAMS WITHOUT MAJOR PR Grav 158171 IM NEONATE, BIRTHWT >2499	10,84	27909,00	16,42	,12	311,97	2574
610	GRAMS WITHOUT MAJOR PR Grav 158172 IM NEONATE, BIRTHWT >2499	6,70	67,00	5,50	,34	3,39	10
611	GRAMS WITHOUT MAJOR PR Grav 158173 IM NEONATE, BIRTHWT >2499	5,83	35,00	4,07	,97	5,83	6
612	GRAMS W MAJ ANOM OR HE 159140 M NEONATE, BIRTHWT >2499	,72	21,00	,45	,37	10,76	29
613	GRAMS WITH ASPIRATION 159150 M NEONATE, BIRTHWT >2499	,50	1,00	,71	,05	,09	2
614	GRAMS W CONG/PERINATAL 159160 M NEONATE, BIRTHWT >2499	,50	6,00	,52	,16	1,87	12
615	GRAMS 159170 M NEONATE, BIRTHWT >2499	,80	333,00	,40	,44	183,08	418
616	161111 IP SPLEEN PROCEDURES Gravedad = 1	13,23	741,00	14,48	1,31	73,45	56
617	161201 IP OTHER PROCEDURES OF BLOOD & BLOOD FORMING ORG Grav	13,24	2238,00	11,54	,90	151,98	169
618	161202 IP OTHER PROCEDURES OF BLOOD & BLOOD FORMING ORG Grav	31,67	95,00	25,58	1,52	4,55	3
619	162110 OP SPLEEN PROCEDURES	,75	3,00	,50	5,59	22,36	4
620	162210 OP COMPLEX LYMPH NODE &	1,00	10,00	,00	4,61	46,05	10

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
	THYMUS PROCEDURES						
621	162220 OP NON-COMPLEX LYMPH NODE & THYMUS PROCEDURES	,52	12,00	,51	4,31	99,22	23
622	164101 IM AGRANULOCYTOSIS Gravedad = 1	9,60	509,00	7,04	,63	33,19	53
623	164103 IM AGRANULOCYTOSIS Gravedad = 3	6,00	6,00	.	1,51	1,51	1
624	164111 IM COAGULATION DISORDERS Gravedad = 1	7,82	2330,00	7,59	,86	256,94	298
625	164112 IM COAGULATION DISORDERS Gravedad = 2	4,60	23,00	1,34	,98	4,89	5
626	164131 IM RED BLOOD CELL DISORDERS EXCEPT SICKLE CELL A Grav	12,65	3366,00	16,04	,47	124,78	266
627	164132 IM RED BLOOD CELL DISORDERS EXCEPT SICKLE CELL A Grav	10,20	51,00	6,50	,67	3,36	5
628	164133 IM RED BLOOD CELL DISORDERS EXCEPT SICKLE CELL A Grav	13,00	26,00	1,41	1,22	2,43	2
629	164141 IM OTHER BLOOD & BLOOD FORMING ORGANS DISORDERS Grave	8,91	1479,00	23,16	,52	86,49	166
630	164142 IM OTHER BLOOD & BLOOD FORMING ORGANS DISORDERS Grave	7,20	36,00	8,53	,90	4,49	5
631	173230 OP CHEMOTHERAPY FOR OTHER MALIGNANCY	,00	,00	,00	2,29	6,86	3
632	174101 IM ACUTE LEUKEMIA Gravedad = 1	8,86	9325,00	12,21	1,00	1050,84	1052
633	174102 IM ACUTE LEUKEMIA Gravedad = 2	10,38	83,00	13,99	1,35	10,77	8
634	174103 IM ACUTE LEUKEMIA Gravedad = 3	4,50	9,00	2,12	4,43	8,86	2
635	174111 IM LYMPHOMA & NON-ACUTE LEUKEMIA Gravedad = 1	11,77	9123,00	14,21	,87	670,53	775
636	174112 IM LYMPHOMA & NON-ACUTE LEUKEMIA Gravedad = 2	9,57	756,00	12,26	1,14	89,93	79
637	174113 IM LYMPHOMA & NON-ACUTE LEUKEMIA Gravedad = 3	15,67	94,00	15,38	2,18	13,11	6
638	174131 IM CHEMOTHERAPY Gravedad = 1	3,50	7,00	2,12	,77	1,54	2
639	174141 IM OTH MYELOPROLIF DISORD & POOR DIFF NEOPLASM Grave	10,22	2319,00	11,29	,67	151,75	227
640	174142 IM OTH MYELOPROLIF DISORD & POOR DIFF NEOPLASM Grave	8,00	16,00	2,83	,98	1,96	2
641	174143 IM OTH MYELOPROLIF DISORD & POOR DIFF NEOPLASM Grave	15,00	15,00	.	1,53	1,53	1

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
642	184101 IM SEPTICEMIA Gravedad = 1	11,70	2785,00	12,81	,63	149,13	238
643	184102 IM SEPTICEMIA Gravedad = 2	13,77	179,00	10,93	,93	12,06	13
644	184103 IM SEPTICEMIA Gravedad = 3	17,90	179,00	13,67	1,66	16,58	10
645	184111 IM POST-OPERATIVE & POST- TRAUMATIC INFECTIONS Graveda	6,81	1233,00	4,13	,53	95,42	181
646	184112 IM POST-OPERATIVE & POST- TRAUMATIC INFECTIONS Graveda	4,75	19,00	3,59	,83	3,33	4
647	184121 IM FEVER Gravedad = 1	5,97	1906,00	6,53	,42	132,39	319
648	184122 IM FEVER Gravedad = 2	7,83	94,00	5,36	,64	7,67	12
649	184123 IM FEVER Gravedad = 3	7,50	15,00	6,36	,94	1,88	2
650	184131 IM NON-BACTERIAL INFECTIONS Gravedad = 1	3,89	1499,00	2,43	,35	134,71	385
651	184132 IM NON-BACTERIAL INFECTIONS Gravedad = 2	4,38	57,00	3,52	,54	7,04	13
652	184133 IM NON-BACTERIAL INFECTIONS Gravedad = 3	4,33	26,00	3,01	1,04	6,25	6
653	184141 IM OTHER BACTERIAL & PARASITIC DISEASES Gravedad = 1	8,03	2667,00	9,33	,47	154,88	332
654	184142 IM OTHER BACTERIAL & PARASITIC DISEASES Gravedad = 2	9,67	58,00	5,35	,91	5,46	6
655	184143 IM OTHER BACTERIAL & PARASITIC DISEASES Gravedad = 3	16,00	48,00	18,25	1,85	5,56	3
656	184151 IM HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS INFECTION Gravedad =	14,75	2213,00	13,73	,63	94,68	150
657	184152 IM HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS INFECTION Gravedad =	3,50	7,00	2,12	1,03	2,06	2
658	184153 IM HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS INFECTION Gravedad =	19,50	39,00	16,26	1,72	3,44	2
659	194101 IM SCHIZOPHRENIA Gravedad = 1	26,31	7947,00	24,51	,90	273,13	302
660	194102 IM SCHIZOPHRENIA Gravedad = 2	4,00	4,00	.	1,01	1,01	1
661	194111 IM MAJOR DEPRESSION Gravedad = 1	11,94	2842,00	10,61	,52	124,66	238
662	194112 IM MAJOR DEPRESSION Gravedad = 2	4,00	4,00	.	,79	,79	1
663	194121 IM PERSONALITY & IMPULSE CONTROL DISORDERS Gravedad =	15,58	2975,00	13,29	,63	120,48	191
664	194123 IM PERSONALITY & IMPULSE CONTROL DISORDERS Gravedad =	4,00	4,00	.	1,47	1,47	1
665	194131 IM BIPOLAR DISORDERS Gravedad	22,91	4650,00	18,46	,67	136,94	203

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
	= 1						
666	194141 IM DEPRESSION Gravedad = 1	10,26	698,00	7,32	,36	24,49	68
667	194151 IM NEUROSES EXCEPT DEPRESSION Gravedad = 1	8,18	671,00	9,55	,39	31,89	82
668	194152 IM NEUROSES EXCEPT DEPRESSION Gravedad = 2	10,00	20,00	5,66	,51	1,03	2
669	194161 IM ORGANIC DISTURBANCES & MENTAL RETARDATION Gravedad	16,41	1871,00	16,28	,73	83,29	114
670	194162 IM ORGANIC DISTURBANCES & MENTAL RETARDATION Gravedad	10,43	73,00	8,00	,82	5,75	7
671	194171 IM CHILDHOOD MENTAL DISORDERS Gravedad = 1	15,43	540,00	22,06	,97	33,98	35
672	194181 IM COMPULSIVE NUTRITION DISORDERS Gravedad = 1	26,52	875,00	29,41	1,09	35,89	33
673	194182 IM COMPULSIVE NUTRITION DISORDERS Gravedad = 2	7,00	7,00	.	1,17	1,17	1
674	194191 IM OTHER MENTAL DISORDERS Gravedad = 1	17,92	699,00	13,48	,64	25,14	39
675	194192 IM OTHER MENTAL DISORDERS Gravedad = 2	4,00	4,00	.	,75	,75	1
676	194193 IM OTHER MENTAL DISORDERS Gravedad = 3	8,00	8,00	.	,99	,99	1
677	195140 M ADULT NON-ACUTE INDIVIDUAL PSYCHOTHERAPY	,68	82,00	,47	,85	102,37	121
678	195150 M INDIVIDUAL TREATMENT FOR MENTAL RETARDATION	1,00	1,00	.	,74	,74	1
679	195160 M INDIVIDUAL PSYCHOTHERAPY FOR CHILDHOOD MENTAL	1,00	1,00	.	,99	,99	1
680	204111 IM ALCOHOL, OPIOID & COCAINE ABUSE & DEPENDENCE Grave	10,85	1269,00	26,65	,35	41,34	117
681	204112 IM ALCOHOL, OPIOID & COCAINE ABUSE & DEPENDENCE Grave	7,25	29,00	3,40	,56	2,23	4
682	204113 IM ALCOHOL, OPIOID & COCAINE ABUSE & DEPENDENCE Grave	5,00	10,00	4,24	,91	1,81	2
683	204121 IM OTHER DRUG ABUSE & DEPENDENCE Gravedad = 1	9,22	1060,00	7,77	,37	43,04	115
684	204122 IM OTHER DRUG ABUSE & DEPENDENCE Gravedad = 2	4,60	23,00	1,67	,59	2,96	5
685	214101 IM INJURIES TO UNSPECIFIED OR	5,64	772,00	4,94	,58	79,99	137



	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
686	MULTIPLE SITES Gravedad 214102 IM INJURIES TO UNSPECIFIED OR MULTIPLE SITES Gravedad	11,00	22,00	8,49	,66	1,31	2
687	214111 IM ALLERGIC REACTIONS Gravedad = 1	4,60	92,00	1,76	,27	5,31	20
688	214113 IM ALLERGIC REACTIONS Gravedad = 3	13,00	13,00	.	,65	,65	1
689	214121 IM POISONING & TOXIC EFFECTS OF DRUGS Gravedad = 1	4,72	2442,00	4,23	,34	174,54	517
690	214122 IM POISONING & TOXIC EFFECTS OF DRUGS Gravedad = 2	5,33	48,00	2,35	,47	4,26	9
691	214123 IM POISONING & TOXIC EFFECTS OF DRUGS Gravedad = 3	4,80	24,00	3,63	,92	4,58	5
692	214131 IM COMPLICATIONS OF TREATMENT Gravedad = 1	8,03	1525,00	9,66	,40	76,72	190
693	214132 IM COMPLICATIONS OF TREATMENT Gravedad = 2	12,00	36,00	5,57	,69	2,06	3
694	214141 IM CHILD OR ADULT MALTREATMENT SYNDROME Gravedad = 1	16,00	96,00	10,70	,49	2,96	6
695	214161 IM BURNS Gravedad = 1	10,01	3983,00	8,93	,40	158,64	398
696	214162 IM BURNS Gravedad = 2	24,50	49,00	4,95	,62	1,24	2
697	214171 IM OTHER INJURY, POISONING & TOXIC EFFECT DIAGNO Grav	6,43	270,00	6,09	,42	17,84	42
698	214172 IM OTHER INJURY, POISONING & TOXIC EFFECT DIAGNO Grav	2,00	2,00	.	,56	,56	1
699	223300 OP PHOTOTHERAPY	,80	8,00	,42	,14	1,37	10
700	224111 IM SIGNS & SYMPTOMS Gravedad = 1	7,27	240,00	7,37	,43	14,15	33
701	224112 IM SIGNS & SYMPTOMS Gravedad = 2	2,50	5,00	,71	,54	1,08	2
702	224113 IM SIGNS & SYMPTOMS Gravedad = 3	6,50	13,00	6,36	,82	1,65	2
703	224121 IM OTHER FACTORS INFLUENCING HEALTH STATUS Gravedad =	7,93	3323,00	10,37	,31	131,94	419
704	224122 IM OTHER FACTORS INFLUENCING HEALTH STATUS Gravedad =	16,75	201,00	28,10	,70	8,40	12
705	224123 IM OTHER FACTORS INFLUENCING HEALTH STATUS Gravedad =	11,00	88,00	5,26	1,38	11,01	8
706	235110 M RFV NON-ACUTE SUBSTANCE	,64	51,00	,48	,78	62,56	80

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
	ABUSE						
707	235120 M RFV DENTAL CONDITION	,23	34,00	,42	,25	37,80	150
708	235180 M RFV CONSULTATION OR OTHER EXAMINATION	,57	45,00	,50	,29	22,83	79
709	235190 M RFV OTHER HEALTH CARE CONTACTS	1,00	26,00	,00	,40	10,48	26
710	235200 M RFV THREATENED ABORTION	,89	216,00	,31	,75	181,98	242
711	235210 M RFV ABORTION	,81	280,00	,39	,99	341,94	344
712	235220 M RFV FALSE LABOR	,90	231,00	,30	,41	106,14	257
713	235230 M RFV ANTEPARTUM CONDITION	,81	768,00	,39	,62	586,84	945
714	235240 M RFV POSTPARTUM CONDITION	,63	5,00	,52	,53	4,21	8
715	235250 M RFV ACUTE GASTROINTESTINAL CONDITION	,60	1239,00	,49	,63	1302,38	2064
716	235260 M RFV ACUTE BRONCHIAL CONDITION	,79	190,00	,41	,43	104,30	242
717	235270 M RFV ACUTE CENTRAL NERVOUS SYSTEM CONDITION	,59	203,00	,49	,65	225,20	347
718	235280 M RFV CENTRAL NERVOUS SYSTEM INJURY	,65	447,00	,48	,48	332,02	686
719	235290 M RFV CONGESTIVE HEART FAILURE & OTHER CARDIAC	,71	116,00	,46	,65	106,11	164
720	235300 M RFV ACUTE MYOCARDIAL INFARCT & ARRHYTHMIA	,71	210,00	,45	1,26	372,96	296
721	235310 M RFV SIGNIFICANT FRACTURES	,67	255,00	,47	,54	206,12	381
722	235320 M RFV ACUTE URINARY TRACT CONDITION	,67	165,00	,47	,78	192,91	247
723	235330 M RFV ACUTE HEMATOLOGICAL CONDITION	,43	66,00	,50	1,05	159,75	152
724	235340 M RFV HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS INFECTION	,37	10,00	,49	,66	17,85	27
725	235350 M RFV ACUTE INFECTION	,65	63,00	,48	1,07	103,89	97
726	235360 M RFV ACUTE METABOLIC DERANGEMENTS	,60	64,00	,49	,81	85,33	106
727	235370 M RFV CARDIAC ARREST, RESPIRATORY ARREST & SHO	,48	47,00	,50	,80	77,50	97
728	235380 M RFV ACUTE PULMONARY CONDITION	,67	654,00	,47	,67	655,66	983
729	235390 M RFV COMPLEX SOFT TISSUE INJURY	,69	231,00	,46	,38	124,88	333

	IR DRG	Media	Total	SD	Peso	Total Peso	N
730	235400 M RFV ACUTE URINARY TRACT INFECTION	,61	93,00	,49	,57	87,21	153
731	235410 M RFV OTHER COMPLEX ACUTE CONDITION	,72	730,00	,45	,73	744,16	1018
732	235420 M RFV OTHER NON-COMPLEX ACUTE CONDITION	,61	2509,00	,49	,36	1502,82	4140
733	235430 M RFV OTHER COMPLEX CHRONIC CONDITION	,65	858,00	,48	,68	898,09	1313
734	235440 M RFV OTHER NON-COMPLEX CHRONIC CONDITION	,56	5594,00	,50	,57	5639,36	9911
735	990019 UNGROUPABLE, DIAGNOSIS CODE CANNOT BE USED AS PR	3,22	299,00	6,56	1,00	93,00	93
736	990029 UNGROUPABLE, INVALID DIAGNOSIS CODE AS PRINCIPAL	2,48	62,00	2,92	1,00	25,00	25
737	990099 UNGROUPABLE, OUTPATIENT WITH AN INPATIENT PROCED	,81	93,00	,40	1,00	115,00	115
738	990119 UNGROUPABLE, MALE WITH GROUPING CRITERIA NOT MET	4,54	109,00	5,45	1,00	24,00	24
739	990129 UNGROUPABLE, FEMALE WITH GROUPING CRITERIA NOT M	6,13	92,00	6,46	1,00	15,00	15
740	990149 UNGROUPABLE, PDX INVALID AS DISCH DX AGE > 7 DA	3,23	126,00	2,86	1,00	39,00	39
Total	N						740