

## Introducción

La gravedad de determinadas lesiones y enfermedades, sean comunes o laborales, dejan secuelas que reducen de manera definitiva la capacidad laboral de un trabajador, evolucionando hacia una situación de incapacidad permanente (IP) o invalidez. Se entiende IP como la situación del trabajador que, después de haber estado sometido al tratamiento prescrito y de haber sido dado de alta médicamente, presenta reducciones anatómicas o funcionales graves, susceptibles de determinación objetiva y previsiblemente definitivas, que disminuyan o anulen su capacidad laboral.

## Objetivo

Describir la incidencia de incapacidad permanente según variables sociodemográficas y laborales.

## Sujetos y métodos

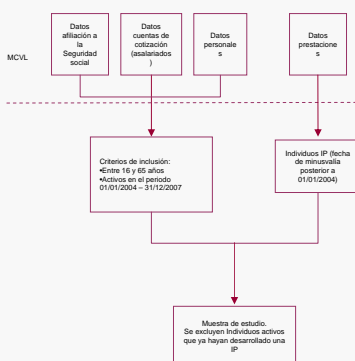
Los sujetos de estudio forman parte de la muestra continua de vidas laborales (MCVL). Desde 2004, la Seguridad Social extrae mediante un muestreo aleatorio simple una muestra de aproximadamente un 4% del total de personas que ese año han tenido alguna relación con la Seguridad Social. Estos ficheros adecuadamente anonimizados contienen medio centenar de variables, desde las personales, historia laboral, empresa, hasta de la pensión. En 2004, la muestra contenía alrededor de 1.100.000 afiliados.

La muestra estudiada considera sujetos entre los 16 y los 65 años, que hayan estado en algún momento de alta en régimen general (asalariados). El período de referencia está comprendido entre el 1 de enero de 2004 y el 31 de diciembre de 2007. Los casos son las IP's reconocidas dentro del período.

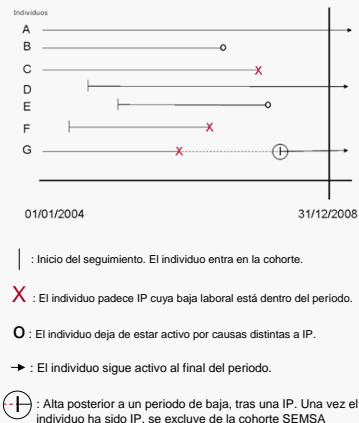
Se seleccionaron un total de 784.207 individuos, de los cuales 8.345 desarrollaron IP dentro del período; 737 por contingencia laboral y 7.608 por contingencia común. Fig. 1 y 2.

Los datos se han analizado en función del sexo, la edad, el nivel de estudios, la comunidad autónoma de residencia el tamaño de la empresa y la actividad económica de la misma. Los análisis se han hecho por separado, en función de si la contingencia es común o laboral. Se ha calculado la tasa de incidencia para cada categoría de las distintas variables y para el total de la muestra. Posteriormente, se han analizado los datos mediante una regresión Poisson utilizando para el cálculo del error estándar un método robusto (estimador Sandwich).

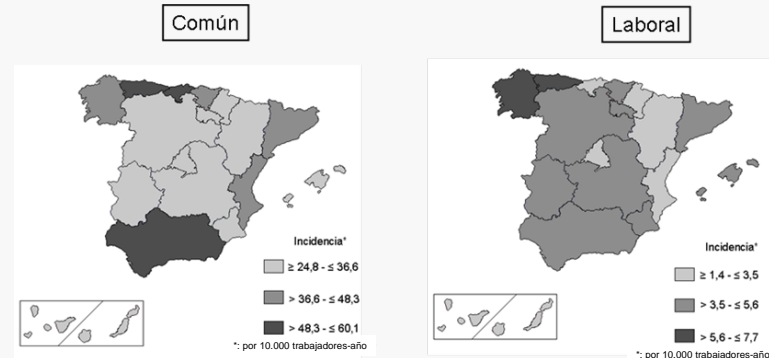
**Figura 1. Proceso de identificación de los individuos de la MCVL y de los IP en los años 2004 - 2007**



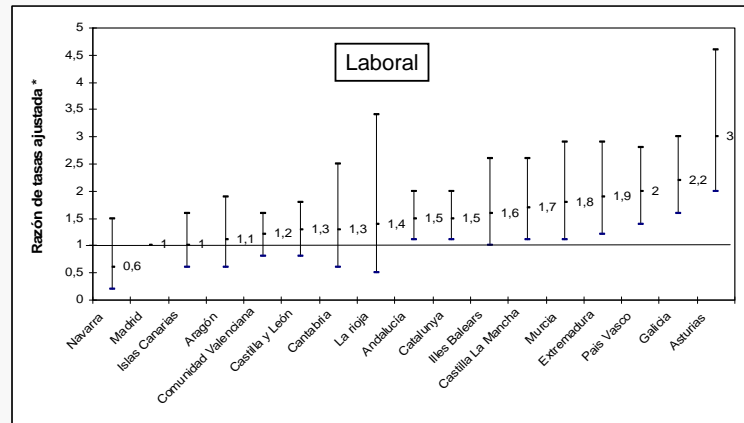
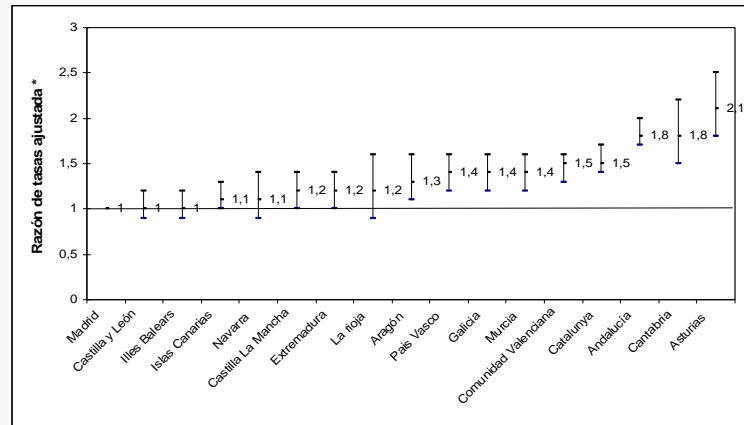
**Figura 2. Esquema de la cohorte SEMSA basada en la MCVL.**



**Figura 3. Distribución por terciles de la incidencia de incapacidad permanente por CCAA**



**Figura 4: Razón de tasas e intervalo de confianza al 95% (IC95%) de la incapacidad permanente.**



Ajuste por sexo, edad, nivel de estudios, comunidad autónoma, tamaño de la empresa y actividad económica

## Conclusiones

- La incidencia de IP's comunes es unas 10 veces mayor que la de IP's laborales.
- En ambas es más elevada en hombres mayores de 55 años, con estudios elementales y que trabajen en agricultura, ganadería, pesca e industrias extractivas.
- Asturias es la comunidad autónoma con una incidencia más elevada, cuando ajustamos por sexo, edad, nivel de estudios, tamaño de empresa y actividad económica.