

Informe

**COHORT ICAM DE 154.551 AFILIATS AL
RÈGIM GENERAL DE LA SEGURETAT SOCIAL
RESIDENTS A CATALUNYA, 2012-2015:**

**INCIDÈNCIA I DURACIÓ DE 124.108
EPISODIS D'INCAPACITAT TEMPORAL PER
CONTINGÈNCIA COMÚ.**

Cristina Portellano Ortiz, Fernando G. Benavides
Centre d'Investigació en Salut Laboral, Universitat Pompeu Fabra,
IMIM PSMar, CIBER d'Epidemiologia i Salut Pública *

ciberesp isciiii

(*) Informe fruit de l'acord ICAM-Seguretat Social-CiSAL (UPF/IMIM) amb finançament del Instituto de Salud Carlos III (PI 14 00057 | 17 / 00220 | PI20/00101), aprovats pel Comitè d'Ètica d'Investigació Clínica Parc de Salut MAR (nº de projecte 2017/7404/I)

Índex

RESULTATS MÉS RELLEVANTS	2
Introducció	3
Resultats.....	4
Mètodes	10
Població d'estudi i fonts de dades	10
Variables	12
Anàlisi estadística	12

RESULTATS MÉS RELLEVANTS

- Dels 154.551 afiliats al règim general de la Seguretat Social que formen part de la cohort ICAM 2012-2015, 55.989 (36,2%) van iniciar almenys un episodi de Incapacitat Temporal per contingència comuna (ITcc) entre 2012 i 2015 a Catalunya, dels quals 27.395 (17,7%) van tenir més d'un episodi.
- La taxa d'incidència anual, quan tenint en compte el temps exacta a ris de tenir una ITcc, per 100 persones-anys d'un primer episodi oscil·la entre un 17,4 per 100 persones-any en 2012 i 23,3 per 100 persones-any a 2015, un increment del 33,9%.
- La incidència acumulada, assumint que tots els afiliats han estat treballant el any sencer, d'un primer episodi oscil·la entre 16,3 per 100 persones-any a 2013 a 18,5 per 100 persones-any a 2015.
- Els grups diagnòstics més freqüents de les ITcc a Catalunya van ser els trastorns musculo-esquelètics (27,5% en dones i 16,7% en homes), les malalties respiratòries (19,8% en dones i 21% en homes), les malalties infeccioses (11,2% en dones i 12,8% en homes), els trastorns mentals (6,5% en dones i 4,6% en homes), i les lesions (5,9% en dones i 10,1% en homes).
- Els grups diagnòstics amb durades més llargues van ser les neoplàsies (16 dies de mitjana en dones i 19 dies en homes), les malalties de la sang (14 dies en dones i 14,5 dies en homes), els trastorns mentals (12 dies en dones i homes), les malalties cardiovasculars (15 dies en dones i homes) i els trastorns musculo-esquelètics (9 dies en dones i 7 dies en homes).
- De tots els episodis tancats entre 2012 i 2015, el 70% en homes i el 73% en dones tenen una durada de menys de 16 dies, el 19% en homes i el 20% en dones tenen durades d'entre 16 i 60 dies, i el 7% de homes i el 9% de dones de més de 60 dies.
- La taxa d'incidència per 100 persones-anys d'episodis de menys de 16 dies va ser de 15,7 en dones i 12,3 en homes, en episodis de entre 16 i 60 dies de 4,5 i 3,2 en dones i homes, i en episodis de més de 60 dies la taxa va ser de 2,1 i 1,3 en dones i homes, respectivament.
- La taxa d'incidència per 100 persones-anys dels episodis de menys de 16 dies en homes va ser sempre més gran en els joves (18,4), en els temporals (15,2), manual qualificat (14,0) i indústria (18,8); i en dones igualment en joves (22,6), no manual no qualificat (18) i indústria també (20,9).
- Les taxes d'incidència dels episodis de 16 i mes dies no presenten gairebé diferències per edat, contracte, categoria ocupacional i activitat econòmica, ni en home ni en dones.
- L'accés a les dades d'ITcc procedents de l'ICAM i les dades de la MCVL suposa una oportunitat única per l'estudi longitudinal de la incidència de la ITcc en una mostra dels afiliats residents a Catalunya.

Introducció

La incapacitat temporal (IT) és una prestació social del nostre sistema de Seguretat Social que té com objectiu protegir a un/a treballador/a assalariat/da que pateix, en el cas que ens ocupa, una malaltia comuna o accident no laboral (contingència comuna) que l'incapacita temporalment per treballar, i quan esta certificat per un metge/ssa de capçalera podent absentar-se del seu lloc de treball mentre està rebent tractament, i com màxim durant dotze mesos, prorrogable 6 mesos més.

Aquesta absència al lloc de treball està protegida amb un subsidi econòmic pagat per l'empresa des del 4rt dia i fins al 15é dia, i a partir del 16é dia per la Seguretat Social (per mediació, en la majoria dels casos, de les Mútues). Hi ha empreses que milloren voluntàriament aquest benefici econòmic en els seus convenis col·lectius.

Actualment, **la gestió dels episodis d'ITcc està casi exclusivament centrada en la reducció de la seva durada**, directament relacionada amb les despeses i gairebé res en la **reducció de la incidència de nous episodis** (episodis incidents) d'ITcc.

Aquest estudi de la cohort ICAM 2012-2015 té com objectiu orientar-se cap a una aproximació més integral de la gestió de la ITcc, i produir dades i informació sistemàtica sobre la durada i la incidència. Aquesta doble visió sobre duració i incidència, afavoreix, a més, la participació de les empreses i els serveis de prevenció per contribuir, tant a la reducció de la durada dels episodis d'ITcc com a la reducció del número d'episodis incidents¹.

Per això, en aquest estudi enfoquem l'anàlisi de la ITcc basant-nos en la taxa d'incidència dels nous episodis d'ITcc registrats entre 2012 i 2015, tenint present el temps exacte en el que els treballadors estan "a risc" de desenvolupar un episodi d'ITcc.

D'altra banda, a l'anàlisi de la incidència ha estat separat en funció de la durada dels episodis, de manera que pot ajudar a orientar millor les intervencions preventives d'acord a la gravetat de les malalties o lesions que estan produint les ITcc.

Aquest anàlisi de la cohort ICAM 2012-2015 ha estat possible al haver tingut l'oportunitat de creuar les dades de la Mostra Contínua de Vides Laborals de la Seguretat Social i les dades d'ITcc de l'Institut Català d'Avaluacions Mèdiques i Sanitàries. Aquesta connexió de dades, amb la total garantia de confidencialitat, suposa una oportunitat única per l'estudi longitudinal de la incidència de la ITcc, i per avaluar la seva evolució temporal considerant variables relacionades amb la trajectòria laboral.

¹ Benavides FG, Zaballa E, Duran X, Sanchez-Niubo V, Gimeno Ruiz de Porras D. Incidencia de la incapacidad temporal por contingencia común en España según la actividad económica de la empresa. Arch Prev Riesgos Labor. 2017;20(1):14-25.

Resultats

La mostra d'afiliats seguida entre 2012 i 2015 inclou 154.551 persones diferents, aproximadament unes 130.000 persones afiliades al Règim General de la Seguretat Social cada any, que acumulen gairebé mig milió d'anys de seguiment (Taula 1), el que mostra que com a mitja cada persona aporta aproximadament tres anys.

En aquesta població es van registrar un total de 124.108 episodis iniciats, dels quals com 1rs episodi, és a dir en persones diferents i durant el període d'observació, van donar-se 55.989 (45% del total) al total del període estudiat, 2012-2015.

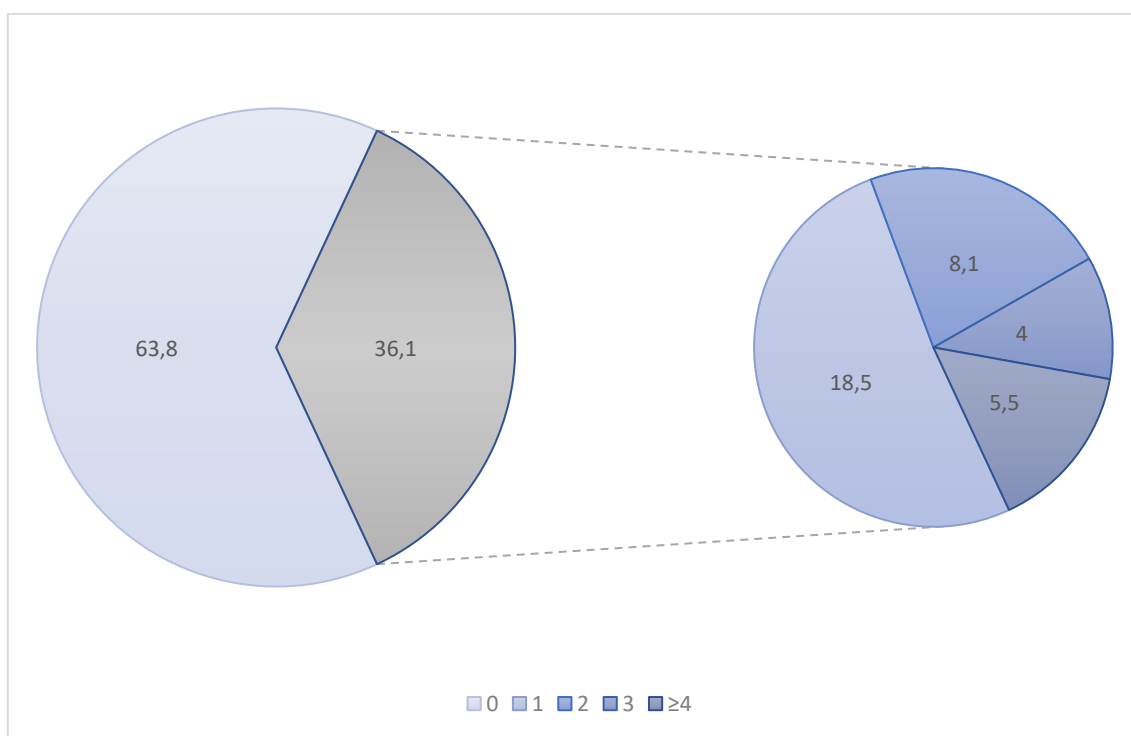
Taula 1. Distribució del número de persones i dels episodis d'ITcc, i els seus indicadors bàsics, de la mostra d'afiliats de la cohort ICAM, 2012-2015.

Nº episodis per persona	2012	2013	2014	2015	2012-2015
	Nº persones (%)	Nº persones (%)	Nº persones (%)	Nº persones (%)	Nº persones (%)
0	110.271 (83,5)	107.341 (83,7)	103.536 (81,3)	104.345 (81,5)	98.562 (63,8)
1	16.100 (12,2)	15.787 (12,3)	17.689 (13,9)	17.399 (13,6)	28.594 (18,5)
2	4.003 (3,0)	3.582 (2,8)	4.209 (3,3)	4.255 (3,3)	12.579 (8,1)
3	1.070 (0,8)	1.003 (0,8)	1.197 (0,9)	1.255 (1,0)	6.255 (4,0)
≥4	651 (0,5)	559 (0,4)	687 (0,5)	770 (0,6)	8.561 (5,5)
Total Episodis	30.657	28.683	33.123	33.843	124.108
Total 1rs episodis (a)	21.824	20.931	23.782	23.679	55.989
Total persones (b)	132.095	128.272	127.318	128.024	154.551
Persones-any (c)	125.177,76	118.121,19	102.650,72	101.630,92	447.580,59
Taxa d'incidència per 100 persones-any (a/d*100)	24,5	24,3	32,3	33,3	27,7
Taxa d'incidència 1ers episodis per 100 persones-any (a/c*100)	17,4	17,7	23,2	23,3	12,5
Incidència acumulada per 100 persones (a/c*100)	23,2	22,4	26,0	26,4	80,5
Incidència acumulada 1ers episodis per 100 persones (a/b*100)	16,5	16,3	18,7	18,5	36,2

Això vol dir, per una banda, que cada any al voltant del 80% dels afiliats inclosos a la cohort no van patir cap episodi d'ITcc (2012: 83,5%; 2013: 83,7%; 2014: 81,3%; 2015: 81,5%), i que entre el 3% i 4% van tenir dos o més episodis per cada any. D'altra banda, al final del seguiment dels quatre anys de la cohort ICAM 2012-2015, el 63,8% dels afiliats no va tenir cap episodi i el 36,1% dels afiliats de la cohort va tenir un o més (Figura 1).

Dels 27.395 afiliats (17,6% del total de la cohort) que van tenir dos o més episodis en aquest període de seguiment, un 71,5% van ser de menys de 16 dies, un 19,7% d'entre 16 i 60 dies i un 8,8% de més de 60 dies. D'aquest últim grup amb dos o més episodis al període 2012-2015, 27.055 (11.445 homes i 15.610 dones) van tancar els diferents episodis que varen presentar, de forma que només un 1,2% dels afiliats amb dos o més episodis van acabar el període estudiat a la cohort ICAM 2012-2015, amb algun episodi obert.

Figura 1. Distribució de la mostra d'afiliats de la cohort ICAM, 2012-2015 (percentatges) segon el nombre d'episodis.

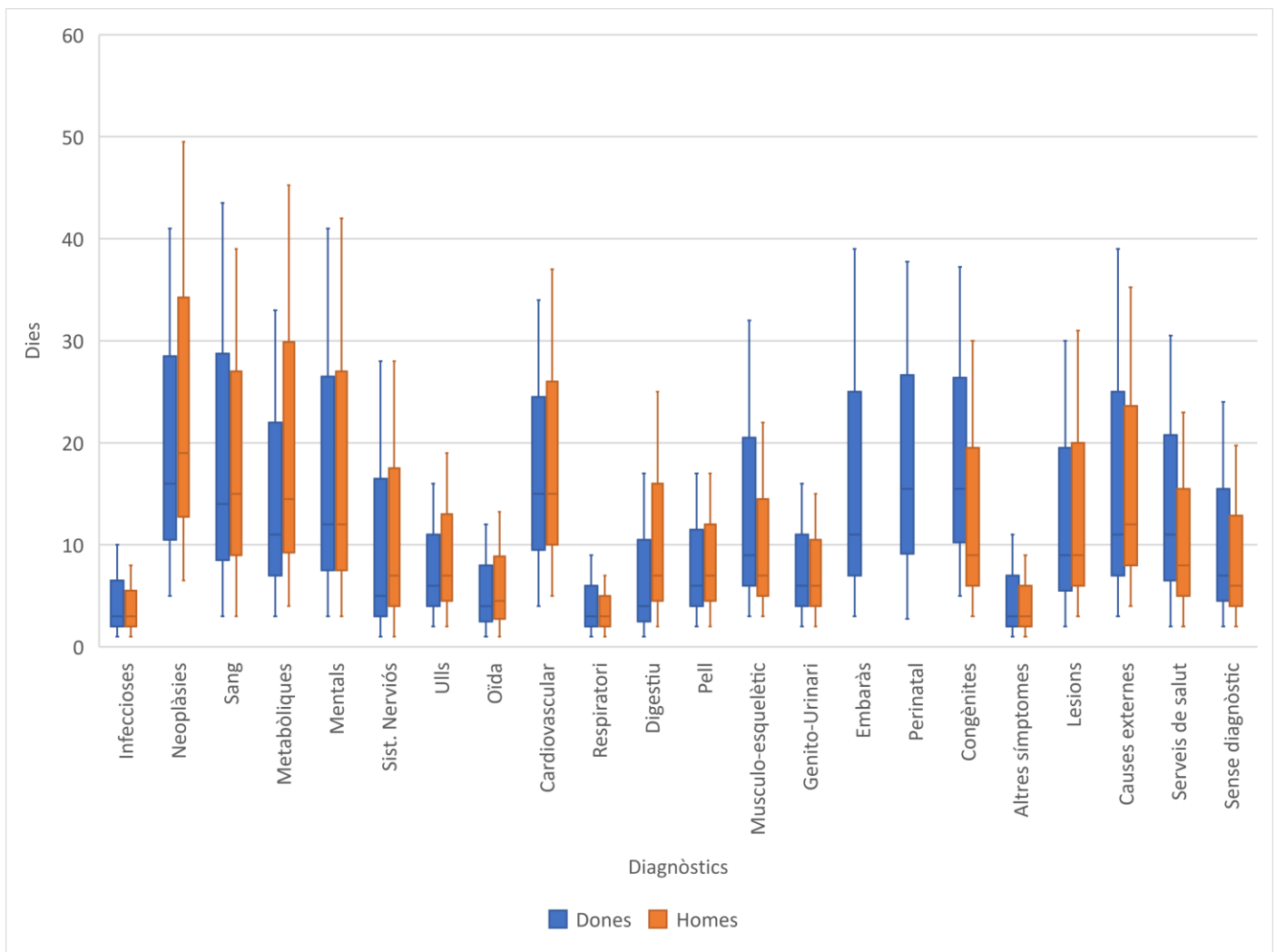


A més, com s'observa a la Taula 1, la taxa d'incidència del període és de 27,7 episodis/100 persones-any i la incidència acumulada de 36,2 episodis per 100 persones, conseqüència de que no totes les persones estan a risc tot el temps de tenir una IT els 365 dies de l'any, especialment aquelles que tenen contractes temporals. És a dir, entre un 20 i un 25% de la cohort ICAM. La taxa d'incidència ens apropa més a la realitat de la velocitat amb que es produeixen els nous episodis.

La major part dels diagnòstics que presentaven les persones amb més d'un episodi d'ITcc, tant dones com homes, eren malalties respiratòries, trastorns musculo-esquelètics, lesions, malalties infeccioses i altres símptomes (Annex 1). No obstant, a l'Annex 1 podem observar un major percentatge d'episodis de neoplàsies, trastorns mentals i trastorns genito-urinaris en dones per una part, i de malalties cardiovasculars, trastorns digestius i lesions en homes.

Quan observem la distribució dels dies en ITcc dels diferents episodis tancats (que s'inicien i finalitzen dintre del període d'estudi) podem comprovar que no hi ha diferències en els dies en IT entre homes i dones. Així, els grups diagnòstics amb durades més llargues, en homes i dones, van ser les neoplàsies, les malalties de la sang, els trastorns metabòlics, els trastorns mentals, els trastorns del sistema nerviós, les malalties cardiovasculars, les malalties congènites i les lesions (Figura 2). Els trastorns musculo-esquelètics també van presentar durades llargues en les dones i no tant en els homes. Les dades de cada un dels anys de la Cohort ICAM 2012-2015 es podem revisar a l'Annex 3, mentre que la Figura 2 mostra el detall del total del període de la cohort ICAM 2012-2015 (darrera columna de la taula de l'Annex 3).

Figura 2. Duració (dies) per grups diagnòstics en homes i dones dels episodis tancats a la mostra d'afiliats de la cohort ICAM, 2012-2015.



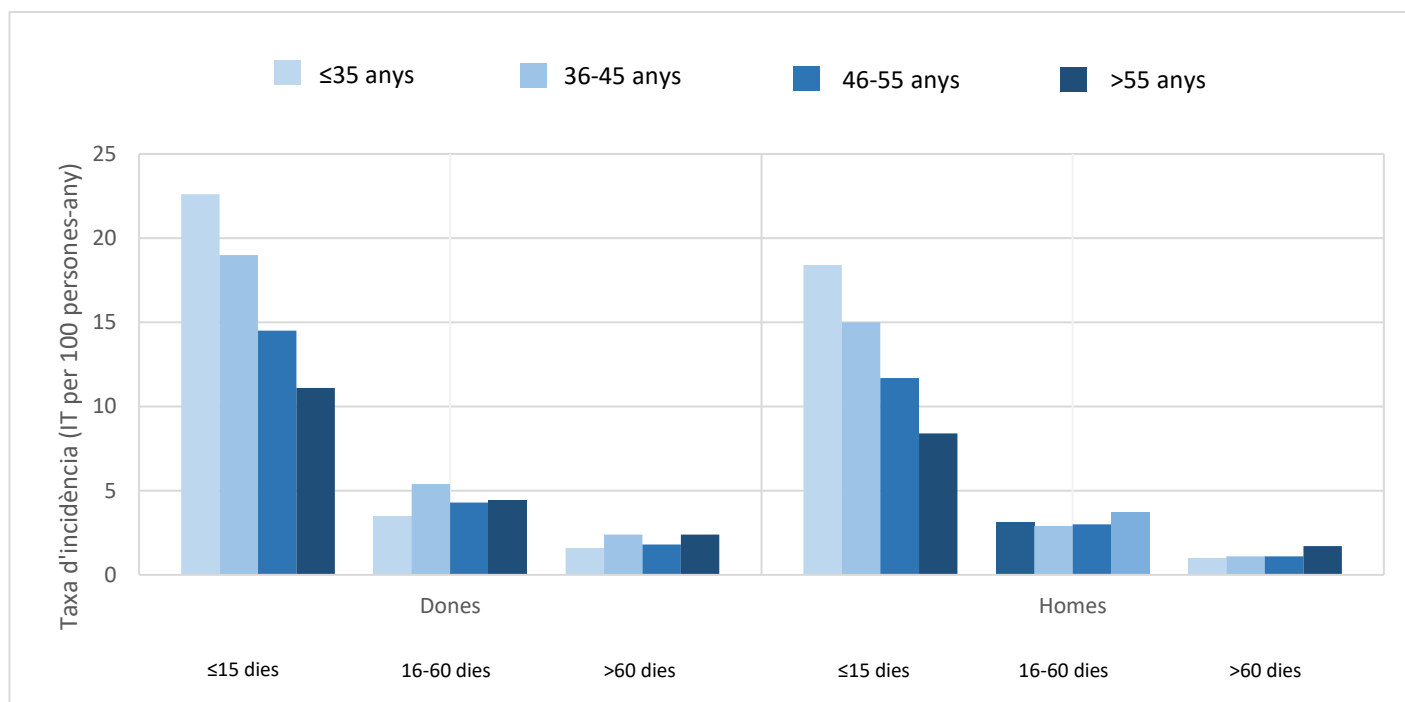
Els episodis de menys de 16 dies van mantenir-se al voltant del 72% i el 77% en homes i entre el 67% i el 75% en dones, de manera que van presentar un patró estable en cada un dels anys

estudiats. Els episodis d'entre 16 i 60 dies van presentar valors d'entre el 19 i el 20% en homes mentre que en dones van ser d'entre el 17 i el 21%. Per últim, els episodis de més de 60 dies van ser d'entre el 7% i el 8% en homes i del 9% i el 10% en dones. Les dades sobre el número i la taxa d'incidència (IT per 100 persones-anys) dels episodis d'ITcc tancats en dones i homes de la cohort ICAM 2012-2015 poden revisar-se a l'Annex 4.

Les següents Figures 3 a 6 mostren les dades del conjunt del període de la cohort ICAM 2012-2015 que poden revisar-se a la darrera columna de la taula de l'Annex 4. En general, trobem resultats més alts en dones i en episodis de menys de 16 dies.

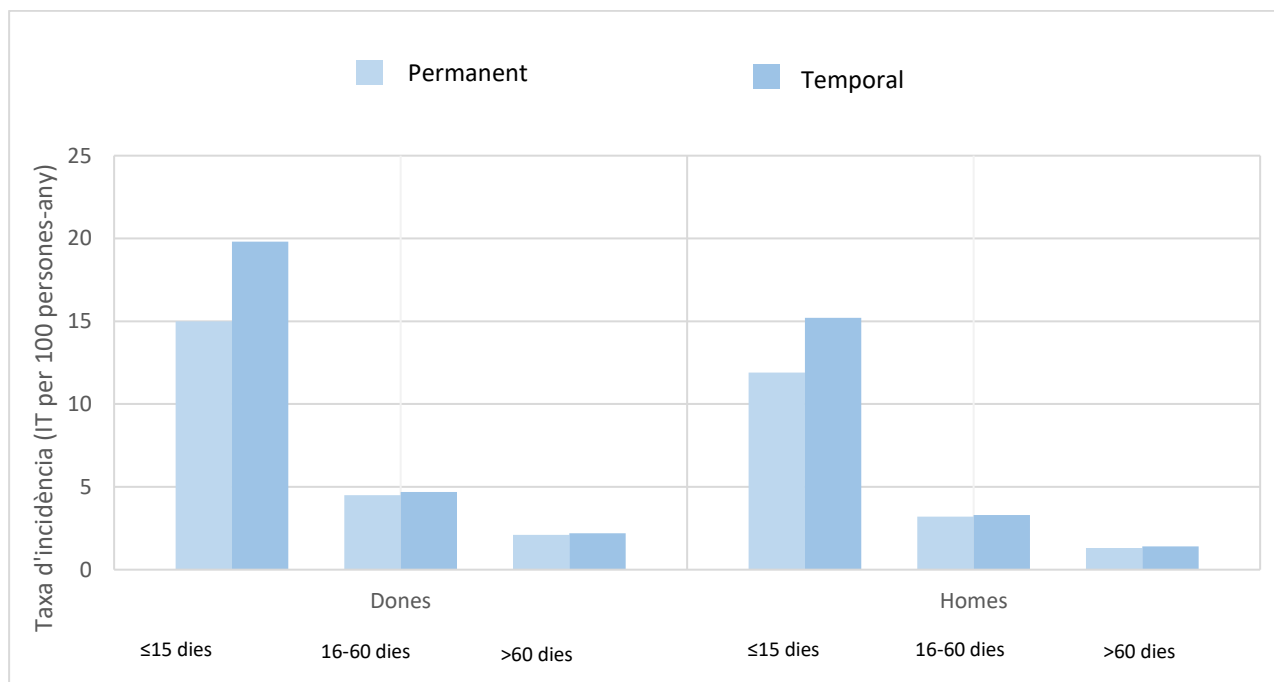
Com es pot observar en la figura 3, les taxes d'incidència a la cohort ICAM 2012-2015 varien per grups d'edat i per grups de duració de la ITcc, amb un patró similar entre homes i dones, malgrat que les taxes són més elevades en dones que en homes en totes les categories. Però el més destacable és que les taxes disminueixen segon s'incrementa l'edat, gairebé a la meitat, tant en homes com en dones, però no més al grup d'episodis de menys de 16 dies. Per la resta d'episodis, de 16 a 60 dies i de més de 60 dies, no s'observen especials diferències entre els grups d'edat.

Figura 3. Taxes d'incidència per grups d'edat segons la durada dels episodis de ITcc en dones i homes de la mostra d'afiliats de la cohort ICAM, 2012-2015.



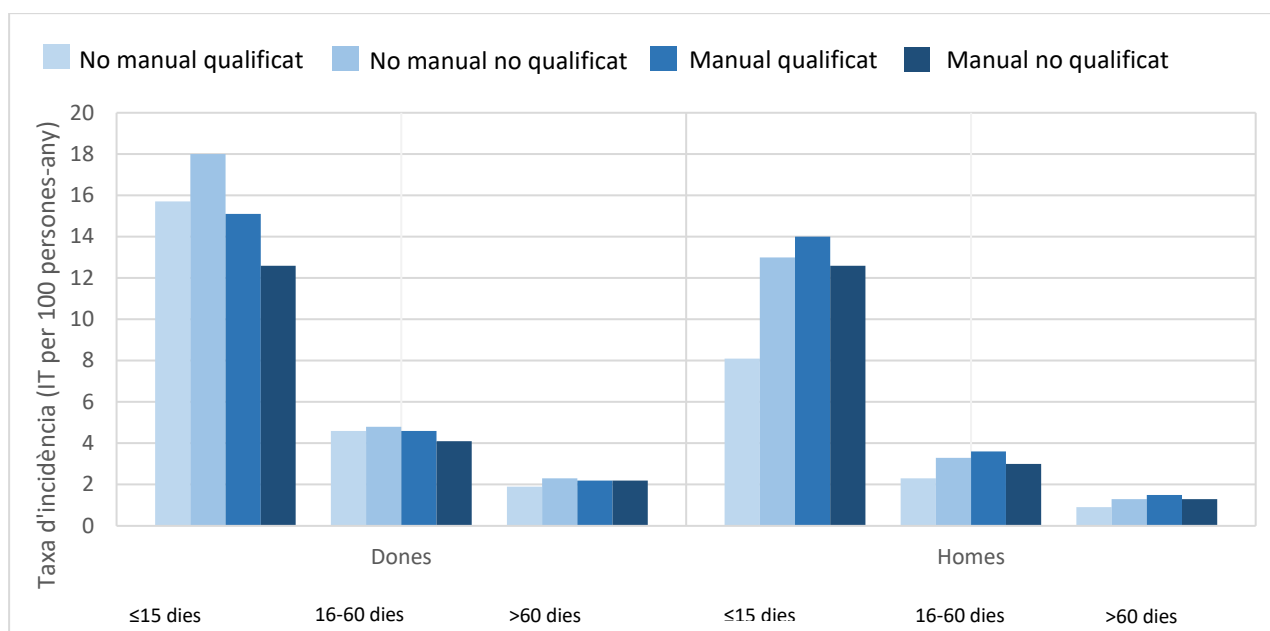
A la Figura 4 podem observar que les taxes d'incidència per tipus de contracte presenten un patró diferent, al voltant d'un 25% més elevades als afiliats temporals que als permanents, pels episodis de menys de 16 dies respecte la resta de grups de duració de la ITcc, on les taxes entre temporals i permanents són similars. De nou aquest patró entre homes i dones és similar.

Figura 4. Taxes d'incidència per tipus de contracte segons la durada dels episodis de ITcc en dones i homes de la mostra d'afiliats de la cohort ICAM, 2012-2015.



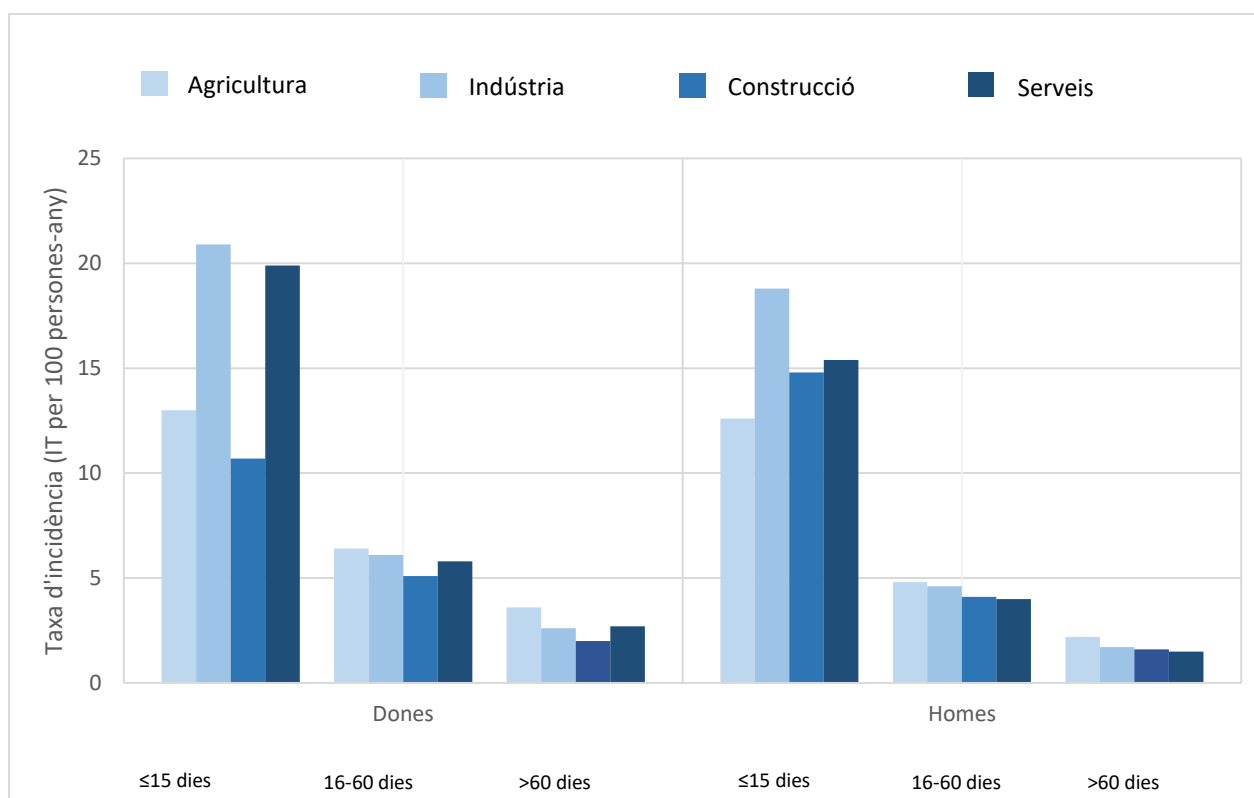
De nou, en aquest cas en relació a les categories ocupacionals (Figura 5), les taxes d'incidència són molt diferents pels episodis de menys de 16 dies, tant en homes com en dones, malgrat que el patró és diferent entre ambdós. En dones, la taxa més elevada és en no manual no qualificat i, en homes en manual qualificat. Respecte als grups d'entre 16 i 60 dies i més de 60 dies, en dones trobem uns resultats notablement homogenis, mentre que en homes s'observen, en ambdós grups, unes taxes lleugerament superiors en no manuals no qualificats, manuals qualificats i manual no qualificats.

Figura 5. Taxes d'incidència per categoria ocupacional segons grups de duració de la ITcc en dones i homes de la mostra d'afiliats de la cohort ICAM, 2012-2015.



Per últim, en relació a les activitats econòmiques (Figura 6), altre cop és el grup d'episodis de menys de 16 dies on les diferències són més destacables. Les dones presenten una taxa d'incidència superior a la indústria i els serveis, i els homes a la indústria, serveis i construcció. En el grup de duració d'entre 16 i 60 dies, les taxes d'incidència en ambdós sexes són similars i notablement homogènies; de la mateixa forma que en el grup de duració de més de 60 dies en homes.

Figura 6. Taxes d'incidència per activitat econòmica segons grups de duració de la ITcc en dones i homes de la mostra d'afiliats de la cohort ICAM, 2012-2015.



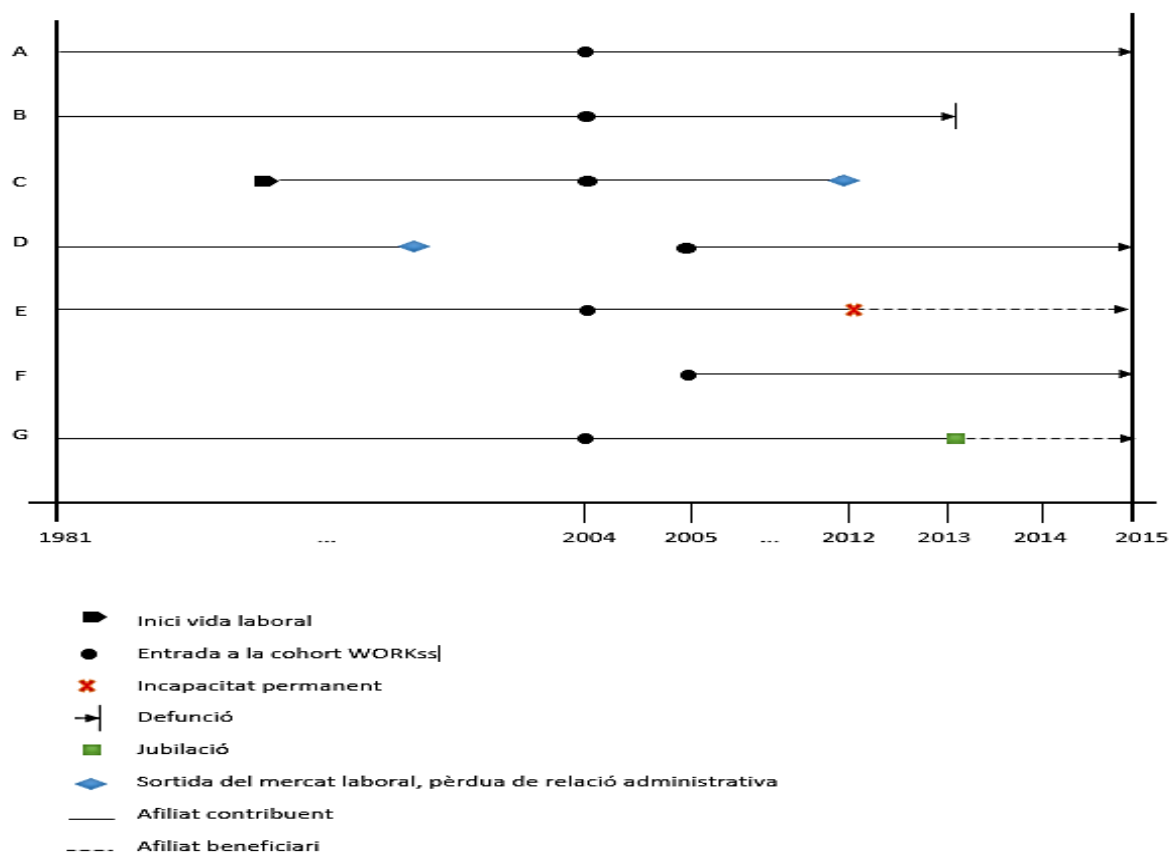
Mètodes

Població d'estudi i fonts de dades

La població d'estudi es basa en la cohort WORKss², una cohort dinàmica formada per persones afiliades a la Seguretat Social i incloses a la Mostra Contínua de Vides Laborals (MCVL). La MCVL es va iniciar amb dades fiables al 2006, i cada any inclou el 4% dels treballadors afiliats en alta a la Seguretat Social i residents al territori espanyol.

La MCVL constitueix un recurs informatiu que permet conèixer l'inici i la finalització de cada període d'afiliació a la Seguretat Social de cada afiliat, tant per contracte laboral com per desocupació amb subsidi, l'inici de cobrament de prestacions com la incapacitat permanent o la jubilació, així com la data de defunció. En base a la MCVL hem construït la cohort WORKss (<http://www.cisal.upf.edu/workss/cat>) que permet seguir la trajectòria laboral de cada afiliat inclòs a la MCVL³ recuperant la seva història laboral des de l'any 1981, en cas que la persona estigues afiliada en algun moment des de llavors fins a 2006.

Figura 7. Esquema de la conversió de la Mostra Contínua de Vides Laborals en la Cohort WORKss (Spanish WORKing life Social Security) a partir de 2004 i fins a 2015, podent rastrejar-se informació fiable fins a 1981.



² López Gómez MA, Durán X, Zaballa E, Sanchez-Niubo A, Delclos GL, Benavides FG. Cohort profile: the Spanish WORKing life Social Security (WORKss) cohort study BMJ open 2016;6:e008555. doi: 10.1136/bmjopen-2015-008555.

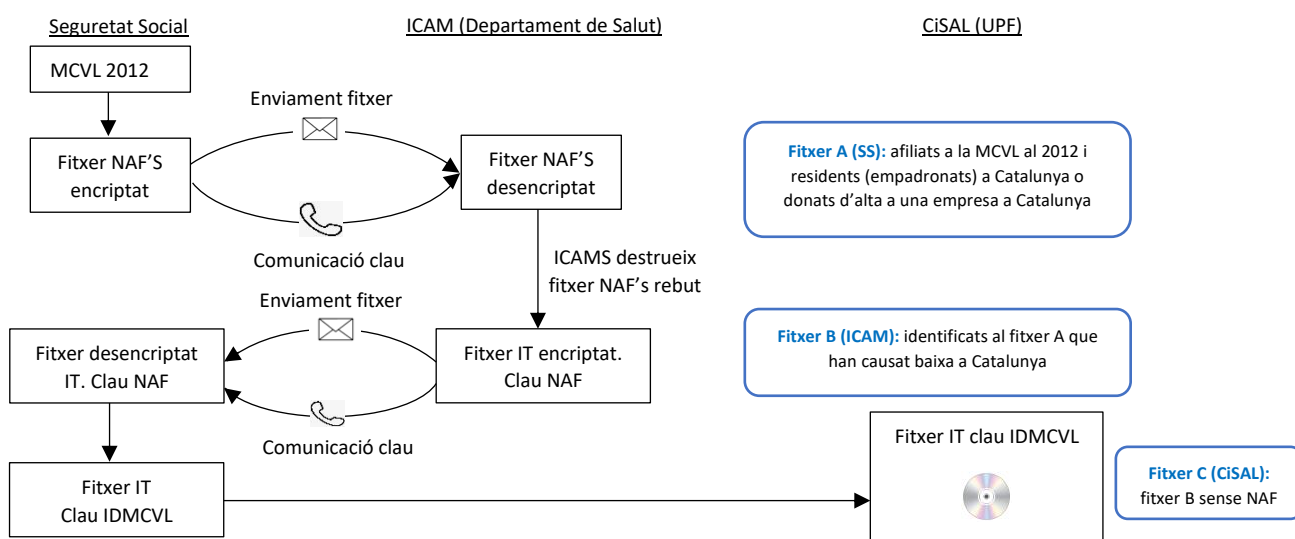
³ Serra L, López Gómez MA, Sanchez-Niubo A, Delclos GL, Benavides FG. Application of latent growth modeling to identify different working life trajectories: the case of the Spanish WORKss cohort. Scand J Work Environ Health 2017;43(1):42-49.

Així, l'individu A va entrar en la cohort en 2004, i com cada any s'utilitza el mateix algoritme de selecció, ha estat seguit fins a 2015, disposant d'informació sobre la seva trajectòria laboral des de 1981. L'individu B també va ser inclòs en la cohort en 2004, disposant de dades des de 1981, i fins a la seva defunció en 2013. L'individu C disposa de dades retrospectives sobre la seva vida laboral des de l'inici d'aquesta, posteriorment a 1981, fins a la seva sortida del mercat laboral i la pèrdua de relació administrativa en 2012. És destacable que, en aquest cas, l'individu C podria haver estat afiliat de nou, però sense haver format part de la cohort. L'individu D va entrar en la cohort en 2005, mantenint-se des de llavors i disposant de la informació sobre la seva relació prèvia amb la Seguretat Social. Per part seva, l'individu E, que va entrar en la cohort en 2004, va passar de ser afiliat contribuent a afiliat beneficiari en 2012 en haver-li estat concedida una pensió per IP. El cas de l'individu F és el d'un jove que inicia la seva relació laboral des de 2005, moment en el qual entra a formar part de la cohort. Finalment, l'individu G segueix el mateix patró que l'individu A amb la diferència que després de jubilar-se en 2013 passa de ser afiliat contribuent a afiliat beneficiari, en aquest cas d'una pensió per jubilació (Figura 7).

Per aquest estudi ens centrem en les dades de la cohort WORKss dels residents a Catalunya que en algun moment entre l'1 de gener de 2012 i el 31 de desembre de 2015 van estar en situació d'alta al menys un dia al Règim General de la Seguretat Social (n=154.551 persones) sumant les dades dels que van tenir almenys un episodi d'ITcc registrat en el mateix període.

Les dades de la MCVL que formen la cohort WORKss són facilitades per la Direcció General d'Ordenació de la Seguretat Social, i el registre d'ITcc per l'ICAM. A la figura 8 es recorda el procés mitjançant el qual s'ha pogut connectar ambdós registres mantenint la confidencialitat de les dades.

Figura 8. Protocol de comunicació i connexió de dades entre la Seguretat Social (Ministeri de Treball), ICAM (Departament de Salut) i Centre d'Investigació en Salut Laboral (CiSAL, Universitat Pompeu Fabra). Exemple any 2012.



1. La Seguretat Social extreu el nombre d'afiliació (NAF) dels individus que formaven part de la MCVL entre 2012 i 2015 generant un fitxer encriptat que es transfereix al Departament de Salut de l'ICAM.
2. L'esmentat departament prepara un fitxer amb les dades relatives als episodis d'IT que inclou aquells treballadors que apareixen al fitxer NAF.
3. Aquest fitxer s'encripta altre cop i és enviat a la Gerència d'Informàtica de la Seguretat Social on el NAF, que identifica a les persones, és substituït per un identificador de persona propi de la MCVL. Així és garanteix l'anonimat.
4. El CiSAL rep el fitxer d'IT anonimitzat que conté l'identificador de persona de la MCVL per poder unir les dades.

Variabls

Els diferents anàlisis de les dades s'han realitzat estratificant per sexe, pels anys 2012, 2013, 2014 i 2015 i diferenciant pels grups de durada com a indicador de gravetat del problema de salut que justifica l'episodi de ITcc: ≤ 15 dies, 16-60 dies i > 60 dies.

La distribució d'incidència de cada grup de durada d'ITcc s'ha analitzat segons les següents variables:

- Grups d'edat (anys) en base a l'edat actual a 2021: ≤ 35 , 36-45, 46-55, > 55 .
- Tipus de contracte agrupat en permanent o temporal.
- Categoria ocupacional d'acord als grups de cotització diferenciant no manual qualificat, no manual no qualificat, manual qualificat i manual no qualificat.
- Activitat econòmica (CNAE 2009) segons les categories d'Agricultura, Indústria, Construcció i Serveis.

També s'analitzen la distribució del número i la durada dels episodis d'ITcc segons grups diagnòstics (CIE-10) per cada un dels quatre anys del període de seguiment. En aquells casos en que el diagnòstic disponible corresponia al CIE-9 es va fer la correspondència amb el CIE-10.

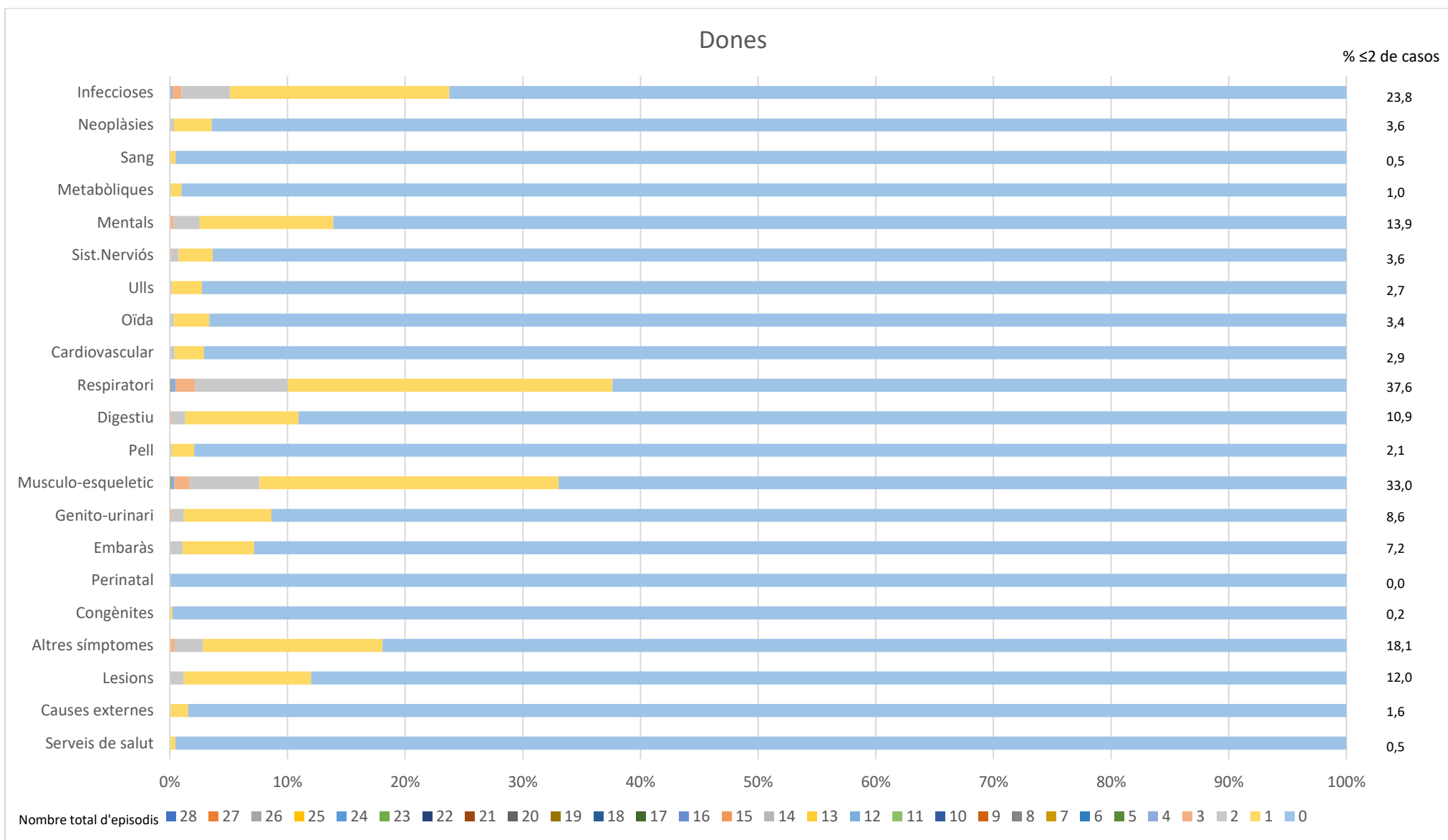
Anàlisi estadística

En relació a la duració hem estimat la mitjana i els percentils 25 i 75, en lloc de la mitja i la desviació estàndard, donat que es una distribució esbiaixada.⁴ I per quantificar a incidència hem calculat la taxa d'incidència anual (densitat d'incidència) per homes i dones, per a cada grup de durada i en funció de les variables ja descrites, després de sumar els dies exactes que la persona afiliada a la Seguretat Social està contractada al Règim General. Tanmateix es calcula la incidència acumulada, dividint els episodis totals i primers de la persona durant el període considerat (1 o 4 anys).

La gestió, depuració i anàlisi de dades s'ha realitzat amb SPSS versió 22.

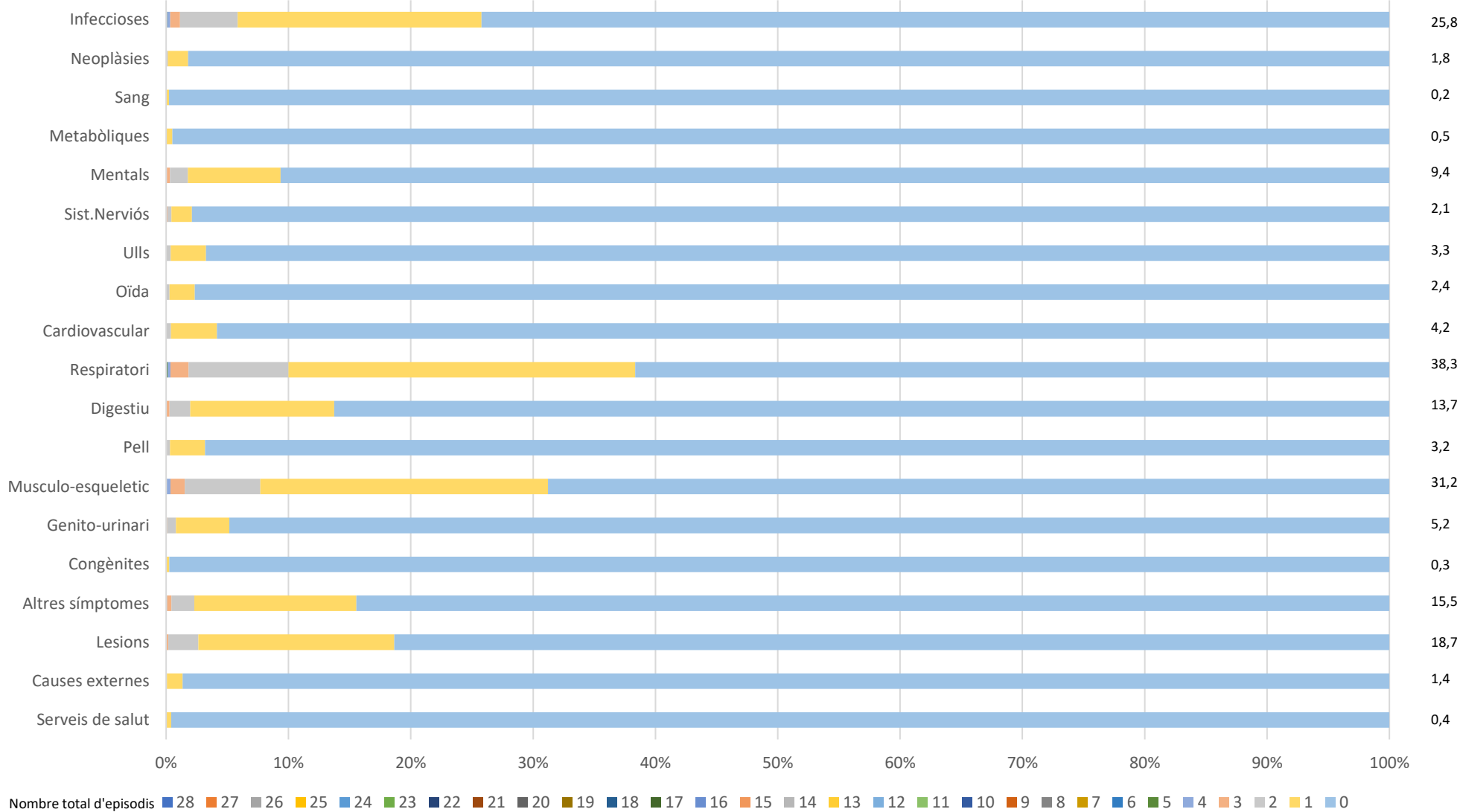
⁴ Delclós J, Garcia S, López JC, Sampere M, Serra C et al. Duración de la incapacidad temporal por contingencia común por grupos diagnósticos. Arch Prev Riesgos Lab. 2010; 13; 180-187.

Annex 1. Distribució del nombre d'episodis per grup diagnòstic en homes i dones de la mostra d'afiliats de la cohort ICAM 2012-2015 amb 2 o més episodis tancats en el període total.



Homes

% ≤2 de casos



Annex 2. Distribució per grups diagnòstics del número d'episodis tancats (data inici i final dintre del període d'observació) d'ITcc a la mostra d'afiliats de la cohort ICAM, 2012-2015.

Dones															
Grups Diagnòstics (CIE-10)	2012			2013			2014			2015			2012-2015		
	N	%	p50 (p25;p75)	N	%	p50 (p25;p75)	N	%	p50 (p25;p75)	N	%	p50 (p25;p75)	N	%	p50 (p25;p75)
Infecioses	1.156	9,1	3 (1;10)	901	7,5	3 (1;10)	1.627	13,4	3 (1;11)	2.129	14,3	3 (1;9)	5.813	11,2	3 (1;10)
Neoplàsies	186	1,5	15 (6;39)	168	1,4	16 (4;42)	260	2,1	17,5 (5;41)	294	2,0	16 (4,7;42)	908	1,8	16 (5;41)
Sang	24	0,2	15 (2,2;49)	28	0,2	15 (5,7;35,5)	28	0,2	16 (3;57,2)	33	0,2	7 (2,5;30,5)	113	0,2	14 (3;43,5)
Metabòliques	51	0,4	17 (4;38)	36	0,3	8,5 (4;27,2)	54	0,4	10,5 (2;32,2)	91	0,6	11 (2;40)	232	0,4	11 (3;33)
Mentals	733	5,8	13 (3;39,5)	639	5,3	12 (3;41)	896	7,4	14 (4;47,7)	1.106	7,4	11 (3;39)	3.374	6,5	12 (3;41)
Sist. Nerviós	166	1,3	7 (1;29,2)	197	1,6	6 (1;28)	245	2,0	6 (1;29,5)	290	1,9	4 (1;24,2)	898	1,7	5 (1;28)
Ulls	142	1,1	4 (1;11)	105	0,9	7 (1,5;16)	179	1,5	9 (3;24)	221	1,5	6 (2;16,5)	647	1,2	6 (2;16)
Oïda	132	1,0	4 (2;10,7)	129	1,1	4 (1,2;12,7)	221	1,8	5 (1;17)	239	1,6	4 (1;10)	721	1,4	4 (1;12)
Cardiovascular	177	1,4	13 (3;34,5)	147	1,2	14 (4;29)	197	1,6	18 (7;39)	225	1,5	14 (4;33)	746	1,4	15 (4;34)
Respiratori	2.314	18,2	3 (1;8)	2.187	18,1	3 (1;8)	2.531	20,8	4 (2;10)	3.260	21,9	3 (1;9)	10.292	19,8	3 (1;9)
Digestiu	640	5,0	3 (1;13,7)	638	5,3	4 (1;14,2)	535	4,4	6 (1;25)	679	4,6	4 (1;18)	2.492	4,8	4 (1;17)
Pell	122	1,0	7 (2,7;15,2)	119	1,0	8 (3;17)	104	0,9	10 (3;22)	127	0,9	5 (1;17)	472	0,9	6 (2;17)
Musculo-esquelètic	2.348	18,5	7 (2;28)	2.457	20,3	7 (3;25)	1.948	16,0	14 (4;42)	2.344	15,7	11 (3;39)	9.097	17,5	9 (3;32)
Genito-Urinari	510	4,0	5 (2;14)	530	4,4	4 (1;12,2)	491	4,0	7 (2;20)	590	4,0	7 (2;21)	2.121	4,1	6 (2;16)
Embaràs	446	3,5	10 (2;34,2)	478	4,0	7 (2;28,2)	359	3,0	17 (4;52)	449	3,0	14 (4;48)	1.732	3,3	11 (3;39)
Perinatal	6	0,0	32 (15,2;45,5)	-	-	-	3	0,0	7 (1;-)	1	0,0	2 (2;2)	10	0,0	15,5 (5,7;37,7)
Congènites	11	0,1	15 (1;44)	17	0,1	15 (2;67)	19	0,2	31 (15;41)	19	0,1	8 (4;18)	66	0,1	15,5 (5;37,2)
Altres símptomes	1.086	8,5	3 (1;10)	1.263	10,5	3 (1;9)	869	7,2	5 (1;17,5)	1.021	6,8	3 (1;12)	4.239	8,2	3 (1;11)
Lesions	779	6,1	8 (2;27)	917	7,6	6 (2;21)	625	5,1	11 (4;39)	728	4,9	11 (3;39)	3.049	5,9	9 (2;30)
Causes externes	165	1,3	15 (4;40)	124	1,0	10 (2;35,7)	40	0,3	9 (2,2;46)	39	0,3	6 (2;17)	368	0,7	11 (3;39)
Serveis de salut	29	0,2	19 (3;52,5)	59	0,5	10 (2;31,2)	16	0,1	15,5 (2,7;21,7)	5	0,0	3 (1;31,5)	109	0,2	11 (2;30,5)
Sense diagnòstic	1.487	11,7	7 (2;24)	939	7,8	8 (2;29)	896	7,4	8 (2;35)	1.029	6,9	6 (2;19)	4.351	8,4	7 (2;24)
TOTAL	12.710	100	5 (2;19)	12.078	100	5 (2;17)	12.143	100	7 (2;25)	14.919	100	5 (2;20)	51.850	100	6 (2;20)

Homes															
Grups Diagnòstics (CIE-10)	2012			2013			2014			2015			2012-2015		
	N	%	p50 (p25;p75)	N	%	p50 (p25;p75)	N	%	p50 (p25;p75)	N	%	p50 (p25;p75)	N	%	p50 (p25;p75)
Infeccioses	1.054	11,9	3 (1;7)	840	9,2	2 (1;7)	1.411	15,0	3 (1;10)	1.791	15,7	2 (1;7)	5.096	12,8	3 (1;8)
Neoplàsies	95	1,8	25 (8;54)	79	0,9	15 (7;56)	115	1,2	20 (8;45)	108	0,9	15,5 (5;52,5)	397	1,0	19 (6,5;49,5)
Sang	11	0,1	10 (6;18)	11	0,1	16 (3;77)	14	0,1	16 (1,7;96,5)	15	0,1	4 (2;22)	51	0,1	15 (3;39)
Metabòliques	17	0,2	15 (7,46)	23	0,3	11 (3;44)	27	0,3	18 (5;36)	31	0,3	13 (3;49)	98	0,2	14,5 (4;45,2)
Mentals	378	3,9	11 (3;36)	323	3,5	14 (3;43)	511	5,4	11 (3;43)	617	5,4	13 (3;43)	1.829	4,6	12 (3;42)
Sist. Nervios	90	0,9	4 (1;18,5)	77	0,8	6 (1;34,5)	119	1,3	11 (2;35)	124	1,1	5,5 (1;24,7)	410	1,0	7 (1;28)
Ulls	137	1,4	8 (2,5;23)	123	1,4	7 (2;18)	180	1,9	8,5 (3;21)	201	1,8	6 (2;16,5)	641	1,6	7 (2;19)
Oïda	84	0,9	6 (2;15,7)	77	0,8	4 (1;13)	130	1,4	5 (2;13)	155	1,4	4 (1;14)	446	1,1	4,5 (1;13,2)
Cardiovascular	199	2,0	15 (4;36)	205	2,3	14 (4;32)	216	2,3	16,5 (7 ;37)	267	2,3	17 (5;44)	887	2,2	15 (5;37)
Respiratori	1.890	19,4	3 (1;7)	1.676	18,4	3 (1;7)	2.139	22,8	3 (1;8)	2.624	22,9	3 (1;8)	8.329	21,0	3 (1;7)
Digestiu	694	7,1	4 (1;20)	632	6,9	5 (1;22)	626	6,7	10 (2;29)	771	6,7	8 (2;28)	2.723	6,9	7 (2;25)
Pell	154	1,6	7 (2;14)	159	1,7	5 (2;14)	132	1,4	6,5 (3;21,5)	170	1,5	8 (2;23)	615	1,5	7 (2;17)
Musculo-esquelètic	1.730	17,7	7 (2;20)	1.680	18,5	5 (2;17)	1.492	15,9	9 (3;28)	1.730	15,1	8 (3;23)	6.632	16,7	7 (3;22)
Genito-Urinari	236	2,4	4 (2;11,7)	268	2,9	5 (2;10)	256	2,7	7 (3;16)	327	2,9	7 (2;17)	1.087	2,7	6 (2;15)
Congènites	9	0,1	10 (7;61,5)	12	0,1	7 (2;16)	8	0,1	6 (1;52,2)	12	0,1	9 (3;17,2)	41	0,1	9 (3;30)
Altres símptomes	676	6,9	3 (1;8)	867	9,5	3 (1;8)	569	6,1	4 (1;14)	765	6,7	3 (1;10)	2.877	7,2	3 (1;9)
Lesions	990	10,1	10 (3;29)	1.149	12,6	8 (2;24)	834	8,9	10 (3;32,2)	1.043	9,1	11 (3;36)	4.016	10,1	9 (3;31)
Causes externes	129	1,3	16 (5;46,5)	90	1,0	10,5 (5;30)	23	0,2	7 (2;22)	20	0,2	9,5 (4;66)	262	0,7	12 (4;35,2)
Serveis de salut	18	0,2	4 (2,5;10,2)	39	0,4	10 (1;28)	11	0,1	7 (4;40)	7	0,1	2 (1;45)	75	0,2	8 (2;23)
Sense diagnòstic	1.164	11,9	6 (2;19)	771	8,5	7 (3;20)	581	6,2	6 (2;19)	660	5,8	5 (2;16)	3.176	8,0	6 (2;18,7)
TOTAL	9.760	100	5 (2;16)	9.101	100	4 (2;15)	9.395	100	6 (2;19)	11.440	100	5 (2;17)	39.696	100	5 (2;17)

Annex 3. Número i taxa d'incidència (IT per 100 persones-any) dels episodis d'incapacitat temporal per contingència comú (ITcc) tancats en dones i homes de la mostra d'afiliats de la cohort ICAM, 2012-2015, segons grup d'edat i variables laborals, i per la durada de l'episodi.

DONES										
≤15	2012		2013		2014		2015		2012-2015	
Edat	Episodis (%)	TI	Episodis (%)	TI	Episodis (%)	TI	Episodis (%)	TI	Episodis (%)	TI
≤35	1.131 (12,9)	22,3	1.274 (14,0)	22,3	1.410 (17,3)	20,7	1.979 (21,2)	24,5	5.794 (16,4)	22,6
36-45	2.971 (33,8)	18,1	3.148 (34,6)	19,4	2.884 (35,5)	18,4	3.121 (33,4)	20,0	12.124 (34,3)	19,0
46-55	2.537 (28,9)	15,1	2.551 (28,1)	15,2	2.112 (26,0)	12,9	2.460 (26,3)	15,0	9.660 (27,3)	14,5
>55	2.145 (24,4)	11,3	2.119 (23,3)	11,7	1.724 (21,2)	10,2	1.786 (19,1)	11,3	7.774 (22,0)	11,1
Tipus contracte										
Permanent	6.723 (76,5)	14,2	6.978 (76,7)	15,3	6.170 (75,9)	13,6	6.801 (72,8)	15,3	28.682 (81,1)	15,0
Temporal	2.062 (23,5)	20,5	2.115 (23,3)	18,7	1.961 (24,1)	18,9	2.547 (27,2)	22,2	6.649 (18,8)	19,8
Categoria ocupacional										
No Manual Qualificat	1.835 (21,2)	16,3	1.822 (20,5)	16,5	1.587 (19,9)	14,2	1.808 (19,7)	15,8	7.199 (20,4)	15,7
No Manual No Qualificat	4.552 (52,5)	17,9	4.605 (51,8)	18,7	4.122 (51,6)	17,1	4.770 (52,0)	19,7	18.027 (51,0)	18,0
Manual Qualificat	1.306 (15,1)	14,3	1.352 (15,2)	15,2	1.291 (16,2)	15,2	1.427 (15,6)	17,0	5.376 (15,2)	15,1
Manual No Qualificat	982 (11,3)	10,6	1.108 (12,5)	13,2	989 (12,4)	11,8	1.167 (12,7)	13,8	4.430 (12,5)	12,6
Activitat Econòmica										
Agricultura	15 (0,2)	4,7	11 (0,1)	6,1	13 (0,2)	7,8	22 (0,2)	13,5	61 (0,2)	13,0
Indústria	929 (10,6)	18,2	911 (11,1)	19,0	800 (10,5)	17,2	932 (10,6)	19,7	3.572 (10,7)	20,9
Construcció	76 (0,9)	10,5	61 (0,7)	8,7	49 (0,6)	8,4	69 (0,8)	11,8	255 (0,8)	10,7
Serveis	7.730 (88,3)	17,0	7.194 (88,0)	16,7	6.776 (88,7)	16,0	7.811 (88,4)	18,1	29.511 (88,3)	19,9
TOTAL	8.785 (100)	15,3	9.093 (100)	16,0	8.131 (100)	14,6	9.348 (100)	16,7	35.357 (100)	15,7
16-60	2012		2013		2014		2015		2012-2015	
Edat	Episodis (%)	TI	Episodis (%)	TI	Episodis (%)	TI	Episodis (%)	TI	Episodis (%)	TI
≤35	163 (6,0)	3,2	171 (8,2)	3,0	258 (9,7)	3,8	310 (11,1)	3,8	902 (8,8)	3,5
36-45	910 (33,2)	5,5	706 (34,1)	4,3	909 (34,1)	5,8	947 (33,9)	6,1	3.472 (33,8)	5,4
46-55	750 (27,4)	4,5	574 (27,7)	3,4	755 (28,4)	4,6	770 (27,6)	4,7	2.849 (27,7)	4,3
>55	914 (33,4)	4,8	622 (30,0)	3,4	741 (27,8)	4,4	766 (27,4)	4,8	3.043 (29,6)	4,4
Tipus contracte										
Permanent	2.234 (81,6)	4,7	1.682 (81,1)	3,7	2.196 (82,5)	4,8	2.217 (79,4)	5,0	8.678 (84,5)	4,5
Temporal	505 (18,4)	5,0	391 (18,9)	3,5	467 (17,5)	4,5	576 (20,6)	5,0	1.569 (15,3)	4,7
Categoria ocupacional										
No Manual Qualificat	584 (21,8)	5,2	402 (20,3)	3,6	523 (20,3)	4,7	577 (21,4)	5,1	2.116 (20,7)	4,6
No Manual No Qualificat	1.318 (49,2)	5,2	995 (50,3)	4,0	1.290 (50,1)	5,4	1.291 (47,9)	5,3	4.876 (47,6)	4,8
Manual Qualificat	432 (16,1)	4,7	317 (16,0)	3,6	403 (15,6)	4,7	431 (16,0)	5,1	1.630 (15,9)	4,6
Manual No Qualificat	344 (12,8)	3,7	266 (13,4)	3,2	361 (14,0)	4,3	396 (14,7)	4,7	1.433 (14,0)	4,1
Activitat Econòmica										
Agricultura	13 (0,5)	4,1	6 (0,3)	3,3	4 (0,2)	2,4	7 (0,3)	4,3	30 (0,3)	6,4
Indústria	294 (10,8)	5,7	197 (10,7)	4,1	281 (11,2)	6,0	279 (10,4)	5,9	1.051 (10,8)	6,1
Construcció	38 (1,4)	5,3	24 (1,3)	3,4	28 (1,1)	4,8	31 (1,2)	5,3	121 (1,2)	5,1
Serveis	2.367 (86,4)	5,2	1.612 (87,7)	3,7	2.197 (87,5)	5,2	2.353 (88,1)	5,5	8.529 (87,7)	5,8
TOTAL	2.739 (100)	4,8	2.073 (100)	3,6	2.663 (100)	4,8	2.793 (100)	5,0	10.268 (100)	4,5
>60	2012		2013		2014		2015		2012-2015	
Edat	Episodis (%)	TI	Episodis (%)	TI	Episodis (%)	TI	Episodis (%)	TI	Episodis (%)	TI
≤35	82 (7,0)	1,6	73 (8,0)	1,3	109 (8,1)	1,6	139 (9,9)	1,7	403 (8,3)	1,6
36-45	367 (31,3)	2,2	275 (30,2)	1,7	432 (32,0)	2,8	466 (33,0)	3,0	1.540 (31,8)	2,4
46-55	292 (24,9)	1,7	229 (25,1)	1,4	347 (25,7)	2,1	350 (24,8)	2,1	1.218 (25,1)	1,8
>55	432 (36,8)	2,3	335 (36,7)	1,8	460 (34,1)	2,7	455 (32,3)	2,9	1.682 (34,7)	2,4
Tipus contracte										
Permanent	938 (80,0)	2,0	729 (79,9)	1,6	1.112 (82,4)	2,4	1.131 (80,2)	2,5	4.076 (84,1)	2,1
Temporal	235 (20,0)	2,3	183 (20,1)	1,6	237 (17,6)	2,3	279 (19,8)	2,4	752 (15,5)	2,2
Categoria ocupacional										
No Manual Qualificat	190 (16,7)	1,7	143 (16,5)	1,6	245 (18,8)	2,2	260 (19,0)	2,3	847 (17,5)	1,9
No Manual No Qualificat	568 (50,0)	2,2	425 (49,0)	1,7	628 (48,3)	2,6	635 (46,5)	2,6	2.327 (48,1)	2,3
Manual Qualificat	197 (17,3)	2,2	135 (15,6)	1,5	223 (17,2)	2,6	215 (15,7)	2,6	765 (15,8)	2,2
Manual No Qualificat	181 (15,9)	1,9	165 (19,0)	2,0	204 (15,7)	2,4	257 (18,8)	3,0	780 (16,1)	2,2
Activitat Econòmica										
Agricultura	2 (0,2)	0,6	8 (1,0)	4,4	2 (0,2)	1,2	5 (0,4)	3,1	17 (0,4)	3,6
Indústria	130 (11,4)	2,5	75 (9,8)	1,6	124 (9,9)	2,7	124 (9,4)	2,6	453 (10,1)	2,6
Construcció	6 (0,5)	0,8	10 (1,3)	1,4	15 (1,2)	2,6	7 (0,5)	1,2	48 (1,1)	2,0
Serveis	1.001 (87,9)	2,2	673 (87,9)	1,6	1.106 (88,7)	2,6	1.183 (89,7)	2,7	3.963 (88,4)	2,7
TOTAL	1.173 (100)	2,0	912 (100)	1,6	1.349 (100)	2,4	1.410 (100)	2,5	4.844 (100)	2,1

* Els valors totals poden variar degut a valors perduts a les diferents variables

HOMES										
≤15	2012		2013		2014		2015		2012-2015	
Edat	Episodis (%)	TI	Episodis (%)	TI	Episodis (%)	TI	Episodis (%)	TI	Episodis (%)	TI
≤35	921 (13,0)	18,5	958 (13,6)	17,4	1.120 (16,7)	17,1	1.615 (21,3)	20,0	4.614 (16,2)	18,4
36-45	2.400 (33,8)	14,3	2.328 (33,1)	14,5	2.363 (35,2)	18,5	2.553 (33,7)	16,0	9.644 (33,9)	15,0
46-55	2.079 (29,3)	11,4	2.080 (29,6)	11,9	1.893 (28,2)	11,2	2.019 (26,7)	12,1	8.071 (28,4)	11,7
>55	1.697 (23,9)	8,3	1.659 (23,6)	8,8	1.337 (19,9)	7,7	1.385 (18,3)	8,6	6.078 (21,4)	8,4
Tipus contracte										
Permanent	5.679 (80,0)	11,3	5.596 (79,6)	11,9	5.282 (78,7)	11,4	5.654 (74,7)	12,5	23.745 (83,6)	11,9
Temporal	1.420 (20,0)	14,0	1.431 (20,4)	13,3	1.431 (21,3)	14,2	1.918 (25,3)	16,7	4.644 (16,3)	15,2
Categoria ocupacional										
No Manual Qualificat	935 (13,2)	7,7	974 (14,0)	8,3	896 (13,4)	7,7	964 (12,8)	8,3	3.896 (13,7)	8,1
No Manual No Qualificat	2.186 (30,8)	13,2	2.110 (30,4)	13,2	2.001 (30,0)	12,7	2.278 (30,2)	14,4	8.683 (30,6)	13,0
Manual Qualificat	2.996 (42,3)	13,3	2.870 (41,3)	13,7	2.718 (40,8)	13,8	3.056 (40,5)	15,6	11.637 (41,0)	14,0
Manual No Qualificat	969 (13,7)	10,8	997 (14,3)	11,5	1.054 (15,8)	11,7	1.245 (16,5)	13,3	4.184 (14,7)	12,6
Activitat Econòmica										
Agricultura	86 (1,2)	5,3	46 (0,7)	4,9	56 (0,9)	5,6	65 (0,9)	6,6	253 (0,9)	12,6
Indústria	1.876 (26,9)	15,5	1.792 (28,5)	16,2	1.720 (27,5)	15,8	1.904 (26,8)	17,4	7.292 (27,4)	18,8
Construcció	484 (6,9)	11,4	401 (6,4)	10,0	373 (6,0)	11,4	470 (6,6)	13,1	1.728 (6,5)	14,8
Serveis	4.526 (64,9)	12,6	4.043 (57,5)	12,4	4.109 (65,7)	12,7	4.675 (65,7)	13,9	17.353 (65,2)	15,4
TOTAL	7.099 (100)	11,7	7.027 (100)	12,1	6.713 (100)	11,9	7.572 (100)	13,4	28.411 (100)	12,3
16-60	2012		2013		2014		2015		2012-2015	
Edat	Episodis (%)	TI	Episodis (%)	TI	Episodis (%)	TI	Episodis (%)	TI	Episodis (%)	TI
≤35	153 (8,0)	3,1	139 (9,4)	2,5	218 (11,5)	3,3	256 (12,4)	3,2	766 (10,4)	3,1
36-45	462 (24,0)	2,8	360 (24,3)	2,2	498 (26,4)	3,2	544 (26,4)	3,4	1.864 (25,3)	2,9
46-55	524 (27,2)	2,9	406 (27,4)	2,3	521 (27,6)	3,1	615 (29,8)	3,7	2.066 (28,1)	3,0
>55	784 (40,8)	3,8	577 (38,9)	3,1	652 (34,5)	3,8	647 (31,4)	4,0	2.660 (36,2)	3,7
Tipus contracte										
Permanent	1.612 (83,8)	3,2	1.210 (81,6)	2,6	1.571 (83,2)	3,4	1.667 (80,8)	3,7	6.314 (85,8)	3,2
Temporal	311 (16,2)	3,1	272 (18,4)	2,5	318 (16,8)	3,2	395 (19,2)	3,4	1.020 (13,9)	3,3
Categoria ocupacional										
No Manual Qualificat	296 (15,4)	2,4	238 (16,4)	2,0	264 (14,1)	2,3	287 (14,0)	2,5	1.111 (15,1)	2,3
No Manual No Qualificat	580 (30,2)	3,5	424 (29,2)	2,7	562 (29,9)	3,6	650 (31,6)	4,1	2.233 (30,4)	3,3
Manual Qualificat	788 (41,0)	3,5	585 (40,3)	2,8	781 (41,6)	4,0	840 (40,8)	4,3	2.997 (40,8)	3,6
Manual No Qualificat	257 (13,4)	2,9	203 (14,0)	2,3	272 (14,5)	3,0	280 (13,6)	3,0	1.009 (13,7)	3,0
Activitat Econòmica										
Agricultura	29 (1,2)	1,8	16 (1,3)	1,7	27 (1,5)	2,7	25 (1,3)	2,5	97 (1,4)	4,8
Indústria	476 (25,6)	3,9	326 (25,6)	3,0	496 (28,1)	4,6	501 (25,7)	4,6	1.799 (26,3)	4,6
Construcció	123 (6,6)	2,9	100 (7,8)	2,5	119 (6,8)	5,0	138 (7,1)	5,4	480 (7,0)	4,1
Serveis	1.233 (66,3)	3,4	833 (65,3)	2,6	1.120 (63,6)	3,5	1.284 (65,9)	3,8	4.470 (65,3)	4,0
TOTAL	1.923 (100)	3,2	1.482 (100)	2,6	1.889 (100)	3,3	2.062 (100)	3,6	7.356 (100)	3,2
>60	2012		2013		2014		2015		2012-2015	
Edat	Episodis (%)	TI	Episodis (%)	TI	Episodis (%)	TI	Episodis (%)	TI	Episodis (%)	TI
≤35	42 (5,8)	0,8	40 (6,8)	0,7	66 (8,3)	1,0	95 (10,9)	1,2	243 (8,1)	1,0
36-45	169 (23,2)	1,0	124 (20,9)	0,8	189 (23,8)	1,2	219 (25,0)	1,4	701 (23,5)	1,1
46-55	170 (23,4)	1,0	159 (26,9)	0,9	229 (28,9)	1,4	213 (24,3)	1,3	771 (25,8)	1,1
>55	346 (47,6)	1,7	269 (45,4)	1,4	309 (39,0)	1,8	348 (39,8)	2,7	1.272 (42,6)	1,7
Tipus contracte										
Permanent	587 (80,7)	1,2	480 (81,1)	1,0	656 (82,7)	1,4	711 (81,3)	1,6	2.532 (84,8)	1,3
Temporal	140 (19,3)	1,4	112 (18,9)	1,0	137 (17,3)	1,4	164 (18,7)	1,4	437 (14,6)	1,4
Categoria ocupacional										
No Manual Qualificat	115 (15,8)	1,0	87 (15,1)	0,7	92 (11,6)	0,8	112 (12,8)	1,0	416 (13,9)	0,9
No Manual No Qualificat	186 (25,6)	1,1	173 (30,0)	1,1	235 (29,7)	1,5	286 (32,8)	1,8	854 (28,6)	1,3
Manual Qualificat	327 (45,0)	1,4	238 (41,3)	1,1	348 (44,0)	1,8	341 (39,1)	1,7	1.283 (43,0)	1,5
Manual No Qualificat	99 (13,6)	1,1	78 (13,5)	0,9	116 (14,7)	1,3	134 (15,3)	1,4	430 (14,4)	1,3
Activitat Econòmica										
Agricultura	13 (1,9)	0,8	8 (1,7)	0,8	12 (1,7)	1,2	12 (1,5)	1,2	45 (1,7)	2,2
Indústria	181 (27,1)	1,5	113 (24,1)	1,0	189 (27,3)	1,7	191 (24,2)	1,7	674 (25,7)	1,7
Construcció	49 (7,3)	1,2	35 (7,5)	0,9	51 (7,4)	1,6	49 (6,2)	1,4	184 (7,1)	1,6
Serveis	425 (63,6)	1,2	312 (66,7)	1,0	440 (63,6)	1,4	538 (68,1)	1,6	1.715 (65,5)	1,5
TOTAL	727 (100)	1,2	592 (100)	1,0	793 (100)	1,4	875 (100)	1,5	2.987 (100)	1,3

* Els valors totals poden variar degut a valors perduts a les diferents variables