



Informe 2019

Registre de Tumors

Hospital del Mar

Barcelona

Servei d'Epidemiologia i Avaluació



Informe 2019 del Registre de Tumors de l'Hospital del Mar (RTHMar), Barcelona

Autors:

Margarita Posso Rivera, Francesc Macià Guilà
Servei d'Epidemiologia i Avaluació

Col·laboradors:

Montserrat Bonilla Montón, Xavier Calpe Perarnau, Marta Castells Zaragoza, Imma Collet Diví, Raquel Marcos Esteve, Marta Román Expósito, Xavier Villanueva Castelltort

Gràfics i disseny:

Cristina Hernández Rodríguez, Pol Checa Hernández

Agraïments:

Volem fer constar un agraïment especial als doctors Manuel Gallén Castillo i Josep Planas Domingo, del Servei d'Oncologia, els quals ara fa 40 anys, el 1978, varen iniciar el Registre de Tumors de l'Hospital del Mar seguint les directrius del GEOCB (Grup d'Estudis Oncològics de Catalunya i Balears). El seu impuls i dedicació va ser fonamental per a la consolidació del Registre de Tumors com a eina pionera per a la millora de la qualitat assistencial oncològica.

Agraïm també la tasca de totes les persones que, al llarg de tots aquests anys, han fet possible amb el seu esforç i suport la continuïtat del Registre de Tumors, i especialment de Marta Banqué Navarro, Montserrat Casamitjana Abella, Josep M Corominas Torres, Xavier Fabregat Mayol(+), Àngels Hospital Naudó, Isabel López Tolosa, Núria Malats Riera, Cristiane Murta-Nascimento, Xavier Pérez González, Miquel Porta Serra i Salvador Serratosa Cruzado.

Font d'informació:

Les anàlisis de supervivència han estat possibles gràcies a la informació proporcionada pel *Registre de Mortalitat de Catalunya* (Servei d'Informació i Estudis, Direcció General de Recursos Sanitaris, Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya). Les anàlisis són, tanmateix, d'elaboració pròpia.

© Parc de Salut MAR
Barcelona, octubre 2019

Contacte:

Francesc Macià Guilà
Unitat de Prevenció i Registre de Càncer. Servei d'Epidemiologia i Avaluació
Red de Investigación en Servicios de Salud en Enfermedades Crónicas (REDISSEC)
Hospital del Mar. Parc de Salut MAR
Passeig Marítim, 25-29
08003 BARCELONA
Tel. (+34) 93 248 34 29
fmacia@hospitaldelmar.cat
www.parcdesalutmar.cat/epidemiologia

ÍNDIX

1	INTRODUCCIÓ	2
2	MATERIAL I MÈTODES	2
2.1	Casos analitzats	2
2.2	Fonts d'informació	3
2.3	RTHMar. Variables recollides al registre	3
3	RESULTATS	4
3.1	Evolució del nombre de neoplàsies registrades pel RTHMar	4
3.2	Districte municipal de referència	4
3.3	Edat i sexe	5
3.4	Localitzacions tumorals	6
3.5	Estat en l'últim control	7
3.6	Confirmació cito-histològica	7
3.7	Extensió de la neoplàsia en el moment del diagnòstic	7
3.8	Evolució del nombre de casos dels principals càncers en els últims 5 anys	8
3.9	Tipus de tractament oncològic	9
3.10	Tipus de primera consulta a l'Hospital (urgències <i>versus</i> programada)	11
3.11	Diagnòstics per cribratge	11
3.12	Interval entre la primera consulta a l'Hospital i el primer tractament	12
3.13	Interval entre la data del diagnòstic i el primer tractament	12
3.14	Supervivència observada	13
4	CONCLUSIONS	15
5	COL·LABORACIONS	16

1 INTRODUCCIÓ

El càncer és un dels principals problemes de salut en els països desenvolupats, tant per la morbi-mortalitat que causa, com per la quantitat de recursos que s'esmercen en el seu diagnòstic i tractament. El desenvolupament de sistemes d'informació fiables és un pas essencial a l'hora d'elaborar qualsevol estratègia de control d'aquesta malaltia.

En aquesta línia, el Registre de Tumors de l'Hospital del Mar (RTHMar), gestionat pel Servei d'Epidemiologia i Avaluació, és un valuós instrument que proporciona dades sobre el nombre de casos, les característiques, el procés diagnòstic i terapèutic i la supervivència dels pacients oncològics atesos a l'Hospital del Mar. Integrat a la xarxa informàtica hospitalària, el RTHMar constitueix una base de dades que recull de forma sistemàtica i exhaustiva un conjunt d'informació clínica i epidemiològica de tots els malalts de càncer assistits al Parc de Salut MAR i, a més, n'efectua el seguiment al llarg del temps. Iniciat el 1978, el RTHMar és un dels registres hospitalaris més antics de tot l'Estat espanyol, amb més de 50.000 neoplàsies registrades.

Els objectius específics que el RTHMar té definits són:

- Analitzar la incidència hospitalària de malalties neoplàsiques, en funció de la localització tumoral, serveis implicats, districte municipal de procedència, etc., per tal de monitorar l'evolució de la demanda.
- Proporcionar periòdicament indicadors d'avaluació a les diferents Unitats Funcionals de Càncer, així com als diversos serveis clínics implicats en el procés diagnòstic i terapèutic del càncer.
- Avaluar la qualitat de l'assistència als malalts oncològics mitjançant l'obtenció d'indicadors, com per exemple els intervals de temps entre consulta, diagnòstic i tractament, o la realització d'estudis de supervivència en funció de variables clíniques, terapèutiques, etc.
- Participar en la Comissió de Tumors de l'Hospital del Mar i impulsar projectes de millora de la qualitat assistencial.

- Donar suport als programes de detecció precoç de càncer de mama i de càncer colorectal.
- Col·laborar en estudis clínics, epidemiològics i de salut pública.
- Col·laborar amb els registres de càncer poblacionals de Catalunya (Tarragona i Girona), facilitant-los informació dels casos assistits procedents d'aquestes àrees.
- Contribuir a la producció i difusió científiques mitjançant la presentació de comunicacions a congressos i jornades científiques.
- Vetllar per la confidencialitat de la informació.

Aquest **Informe 2019 del RTHMar** comprèn tres apartats a la secció de resultats. En primer lloc, presentem la informació corresponent a l'any 2017 per a tots els casos en general i, més detalladament, per a vuit de les localitzacions principals, mama, còlon i recte, pulmó, pròstata, bufeta urinària, cèrvix, cos d'úter i ovari, corresponents a unitats funcionals de càncer existents actualment en el Parc de Salut MAR. En el segon apartat s'analitza l'evolució d'algunes variables al llarg del quinquenni 2013-2017. Finalment, es mostren les anàlisis de supervivència de les principals localitzacions tumorals per als casos diagnosticats entre els anys 1999 i 2013.

2 MATERIAL I MÈTODES

2.1 Casos analitzats

El RTHMar recull informació i segueix l'evolució de tots els pacients de càncer atesos al Parc de Salut Mar en qualsevol moment de la seva malaltia, independentment de la data de diagnòstic del tumor. El RTHMar registra tots els tumors malignes, els carcinomes *in situ* i també els tumors de malignitat incerta. No registra els tumors benignes (tampoc els de SNC) ni les neoplàsies intraepiteli-als de grau II de coll d'úter, ni els carcinomes basocel·lulars de pell.

En la majoria d'anàlisis del present informe s'han exclòs els tumors de malignitat incerta i s'han considerat únicament els casos diagnosticats i/o tractats a l'Hospital del Mar. Els carcinomes *in situ* de

cèrvix no s'han inclòs en les anàlisis de supervivència.

2.2 Fonts d'informació

Les fonts d'informació i identificació de casos són principalment els informes del Servei d'Anatomia Patològica i els informes d'alta hospitalària, codificats pel Servei de Documentació i Arxiu. També s'utilitza informació del Servei d'Hematologia, de la Unitat d'Hepatologia del Servei de Digestiu, de les actes dels Comitès de Tumors, dels informes d'autòpsies i dels de la Unitat de Cures Pal·liatives, així com de les visites a l'hospital de dia i consultes externes del Servei d'Oncologia. El nivell d'exhaustivitat és pràcticament complet.

Integrat a la xarxa informàtica de l'Hospital, el RTHMar s'alimenta de forma automàtica a partir de la base de dades del Servei d'Anatomia Patològica. Quan un informe cito-histològic és codificat pels patòlegs com a neoplàsia maligna, si el cas no figura encara en el RTHMar, s'obre automàticament un nou registre, el qual incorpora tant la informació d'anatomia patològica com les dades de filiació introduïdes pel Servei d'Admissions de l'Hospital.

El RTHMar recull un total de 48 ítems per a cada registre (Secció 2.3). Més de la meitat d'aquests ítems queden registrats de forma automàtica o semiautomàtica. La resta cal introduir-los manualment a partir de la revisió de la història clínica i de les altres fonts d'informació esmentades.

A més, el programa informàtic de RTHMar permet efectuar de forma automàtica el seguiment dels pacients. Si el malalt és visitat a Urgències, Consultes Externes o en qualsevol servei hospitalari del Parc de Salut MAR, la data de seguiment s'actualitza; també en cas que el pacient sigui èxitus a l'Hospital.

2.3 RTHMar. Variables recollides al registre

- 1 Número de registre*
- 2 Número d'història clínica*
- 3 Cognoms i nom*
- 4 Adreça*
- 5 Població de residència*
- 6 Districte postal*
- 7 Districte municipal*
- 8 Telèfon*
- 9 Població de naixement*
- 10 Data de naixement*
- 11 DNI*
- 12 Edat*
- 13 Sexe*
- 14 Localització CIM-O*
- 15 Sublocalització*
- 16 Histologia CIM-O*
- 17 Subhistologia*
- 18 Grau de diferenciació
- 19 Número de biòpsia/citologia*
- 20 Localització SNOMED*
- 21 Histologia SNOMED*
- 22 Base del diagnòstic
- 23 Extensió - LRD
- 24 Extensió segons SEER
- 25 Estadificació TNM/pTNM
- 26 Localització de les metàstasis
- 27 Autòpsia
- 28 Tumors múltiples
- 29 Tipus de tractament
- 30 Intenció del tractament
- 31 Raons per a no aplicar el tractament
- 32 Data primer símptoma
- 33 Data diagnòstic*
- 34 Data primer tractament
- 35 Data segon tractament
- 36 Data primera consulta a l'Hospital
- 37 Data primera visita a Oncologia*
- 38 Data últim control*
- 39 Estat en l'últim control*
- 40 Hospital*
- 41 Àrea bàsica de salut*
- 42 Categoria de cas
- 43 Tipus de primera consulta a l'Hospital
- 44 Serveis hospitalaris implicats
- 45 Comitès de tumors
- 46 Data registre*
- 47 Altres informes cito-histològics
- 48 Fase de complementació del cas

* ítems d'obtenció automàtica o semiautomàtica

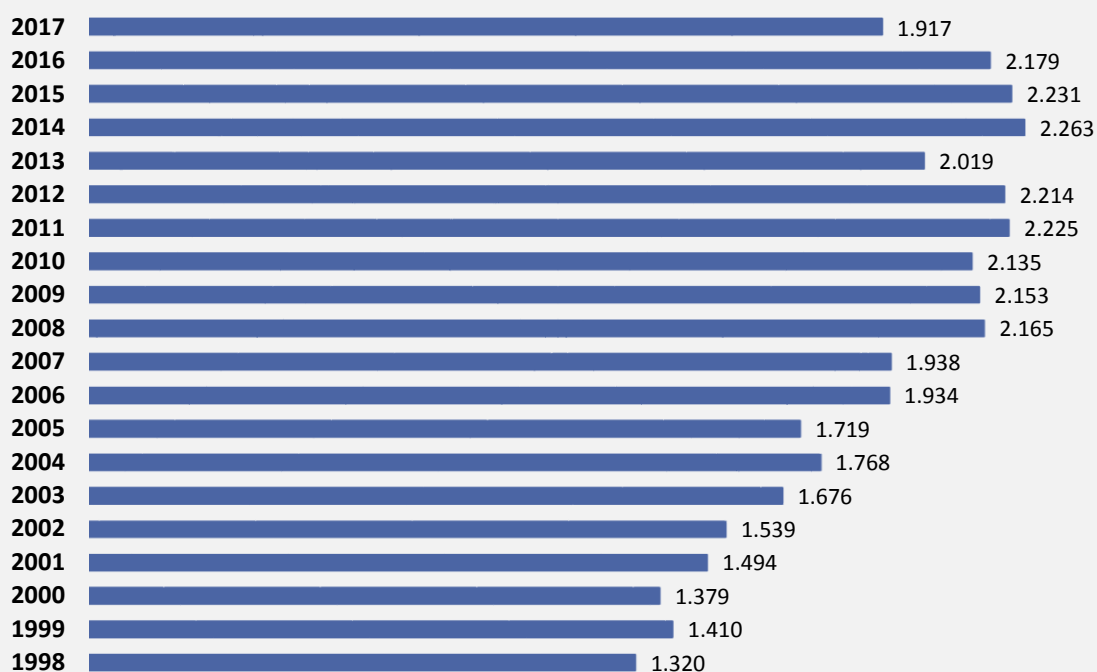
3 RESULTATS

3.1 Evolució del nombre de neoplàsies registrades pel RTHMar

El volum de casos de neoplàsies ateses a l'Hospital del Mar ha augmentat al llarg dels anys fins a estabilitzar-se al voltant dels 2.000 casos anuals registrats (Figura 1). Així, el 2017 el nombre de casos registrats ha estat de 1.917.

El 95,1% dels càncers invasius o *in situ* van ser diagnosticats i/o tractats a l'Hospital del Mar. Corresponen als 1.707 casos analitzats en els següents apartats.

Figura 1. Evolució del nombre de neoplàsies registrades pel RTHMar (1998-2017)

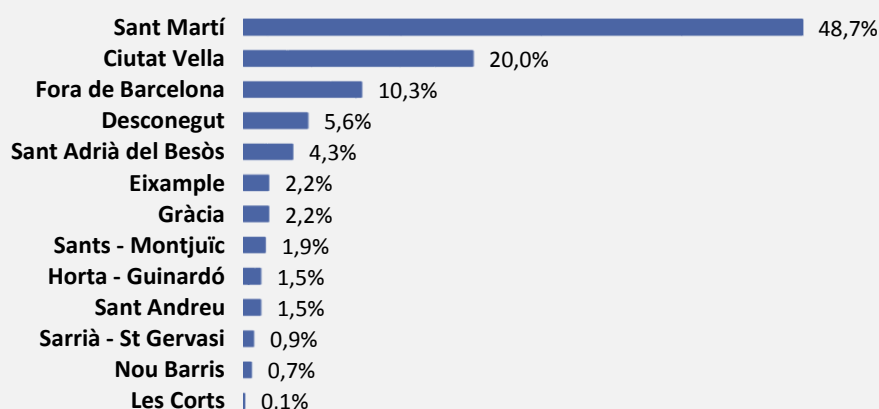


3.2 Districte municipal de referència

El 68,7% dels casos registrats l'any 2017 procedeixen dels districtes de Ciutat Vella i de Sant Martí. Queda clara l'atracció de l'Hospital envers la seva àrea de referència. D'altra banda, un 10,3% dels

malalts prové de fora de la ciutat de Barcelona, xifra que no inclou el 4,3% que són de Sant Adrià del Besòs (el barri de la Mina té l'Hospital del Mar com a referent).

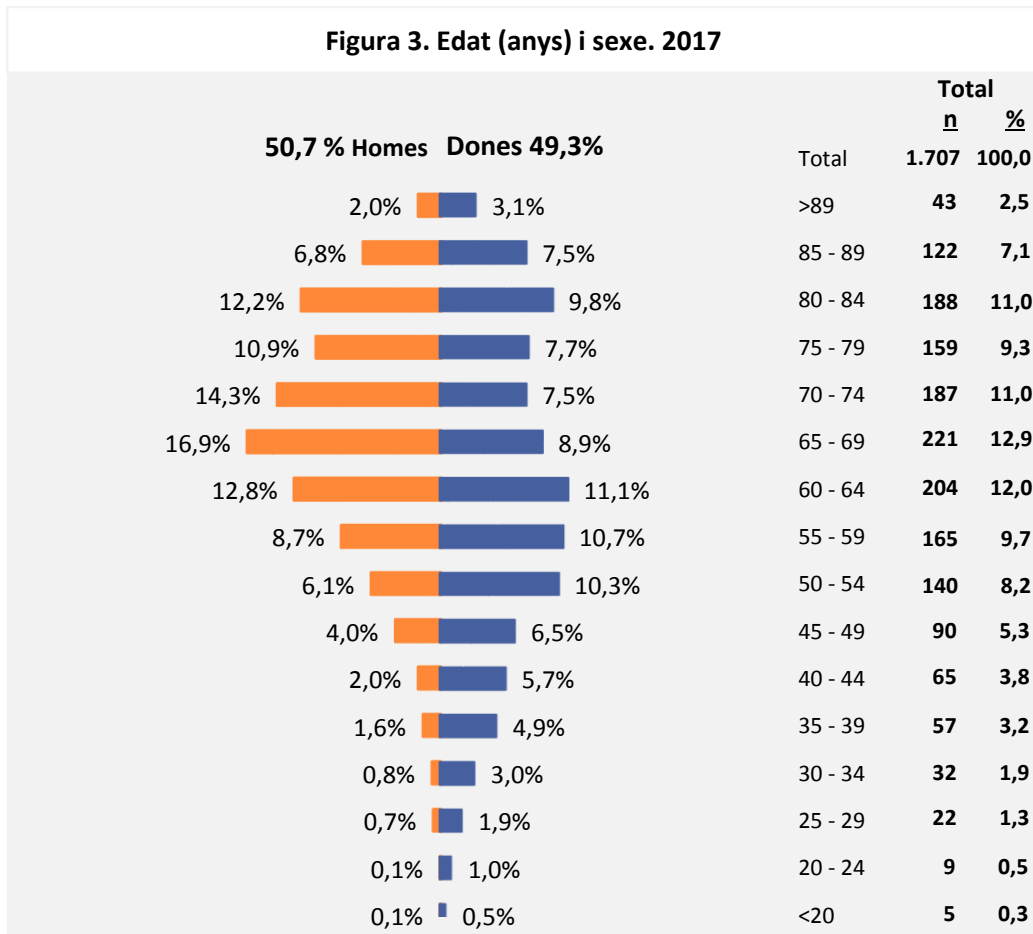
Figura 2. Procedència dels pacients - Distribució per districtes municipals de Barcelona. 2017



3.3 Edat i sexe

La mitjana d'edat dels malalts és de 64,9 anys. Destaca que un 20,7% tenen 80 anys o més (353 casos) en el moment del diagnòstic. Els homes representen el 50,7% dels casos i les dones el 49,3%.

En homes, la franja d'edat amb un nombre més elevat de casos és la de 60 a 84 anys (67,1%). El percentatge de dones solament és superior al d'homes en les franges d'edat inferiors a 59 anys i en les de més de 85 anys.



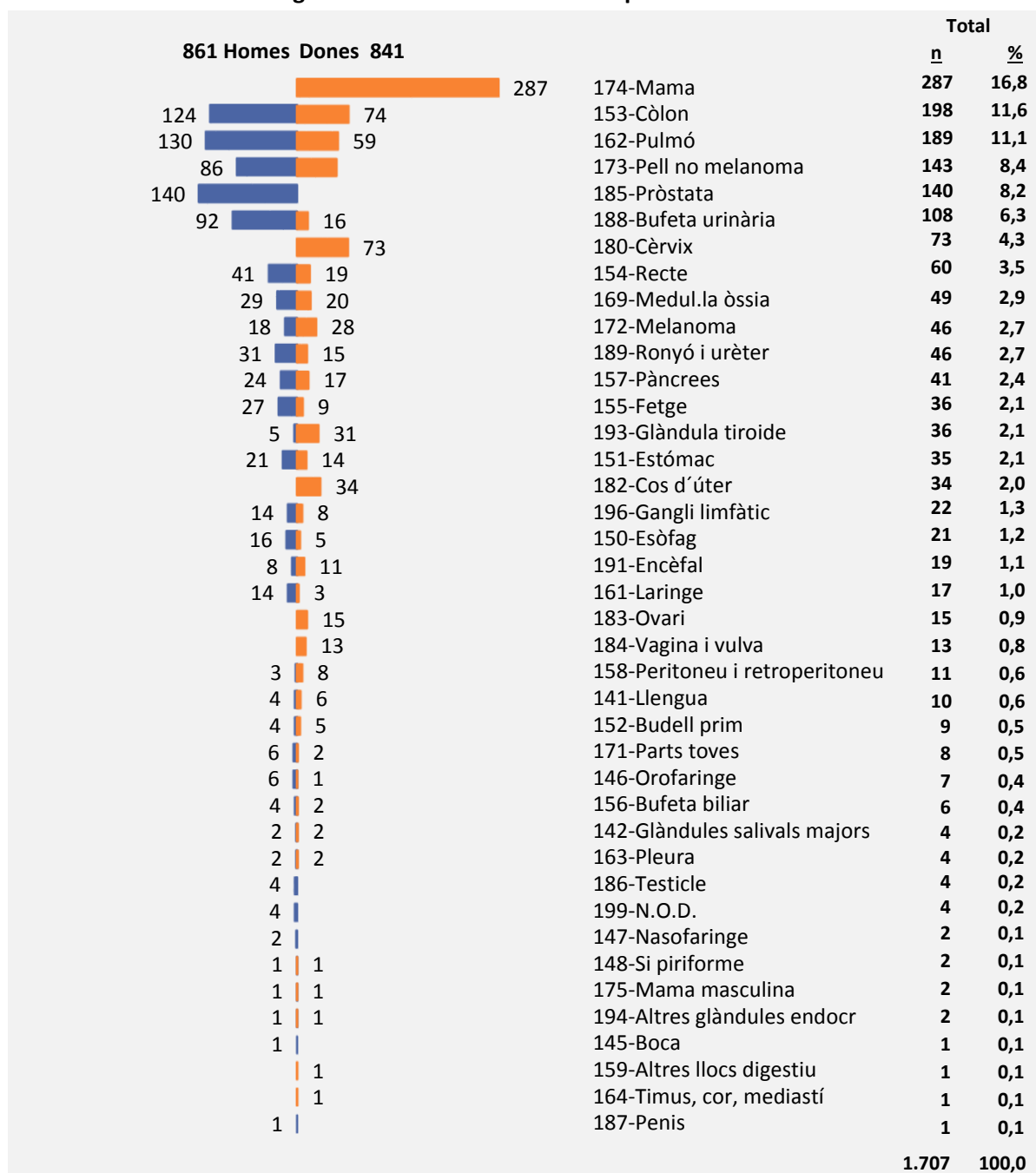
3.4 Localitzacions tumorals

Les localitzacions tumorals es presenten d'acord amb la Classificació Internacional de Malalties per a Oncologia (CIM-O, primera edició).

En homes, les tres localitzacions més freqüents són colorectal (19,1%), pròstata (16,2%) i pulmó (15,0%), que agrupen el 50,3% dels casos. En dones, les tres localitzacions més freqüents són mama (34,1%), colorectal (11,1%) i cèrvix (8,7%),

que agrupen un 53,9% del total de casos en dones. Per a ambdós sexes conjuntament, el càncer de mama és el més freqüent (16,9%), el càncer colorectal (15,1%) és la segona localització i el càncer de pulmó ocupa el tercer lloc (11,1%). Càncers menys freqüents representen percentatges menors, com ara el càncer de fetge, que va variar entre un 2% i un 4% durant els anys 2013 a 2017.

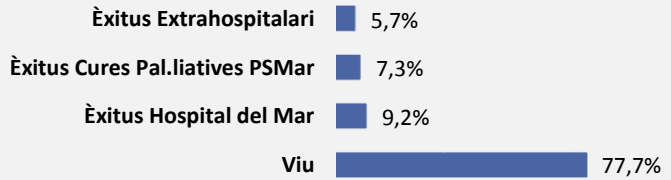
Figura 4. Localitzacions tumorals per sexe. 2017



3.5 Estat en l'últim control

El 16,5% dels pacients diagnosticats de càncer durant l'any 2017 han mort al Parc de Salut MAR (9,2% a l'Hospital del Mar i 7,3% a la Unitat de Cures Pal·liatives). La informació sobre els èxits extrahospitalaris està actualitzada a abril de l'any 2019 a través de l'Índice Nacional de Defunciones.

Figura 5. Estat en l'últim control. 2017



3.6 Confirmació cito-histològica

Figura 6. Confirmació cito-histològica. 2017



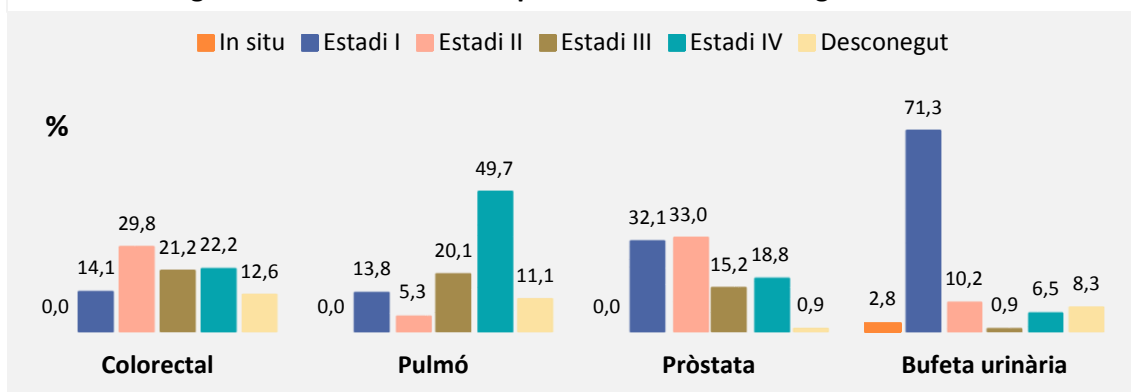
El 98,6% dels pacients amb càncer assistits en unitats funcionals tenen confirmació anatomopatològica (citologia i/o histologia del tumor primari o de metàstasi). Només el càncer de pulmó no arriba al 95% de confirmació cito-histològica.

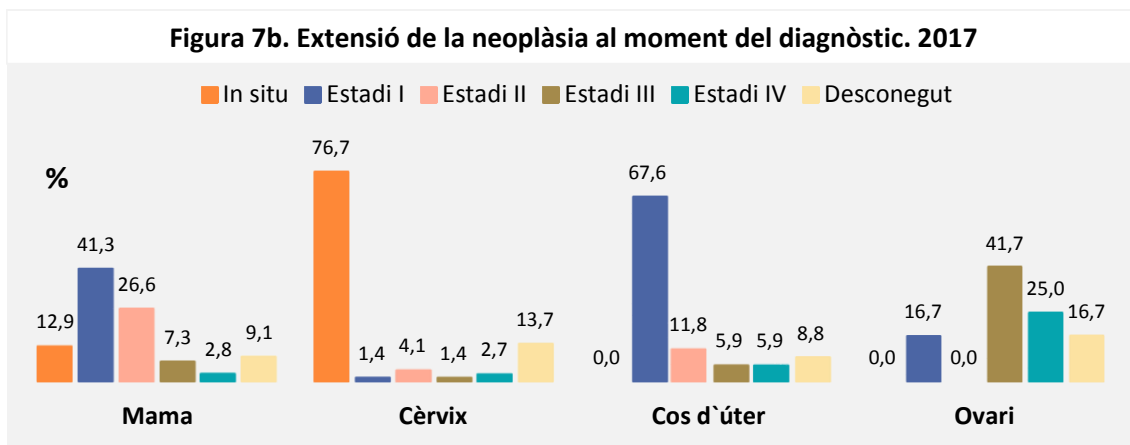
3.7 Extensió de la neoplàsia en el moment del diagnòstic

Els tumors són registrats segons la classificació TNM/pTNM sempre que sigui possible. Els casos s'agrupen segons els estadis de l'*American Joint Committee on Cancer* (AJCC). Els tumors diagnosticats en estadis més avançats han estat els de pulmó amb un 49,7% de casos que es diagnostiquen en estadi IV. En canvi, el 80,8% dels càncers

de mama es diagnostiquen en estadis inicials (0,I,II). El 76,7% dels tumors primaris de cèrvix uterina són neoplàsies intraepitelials cervicals de grau III (carcinoma in situ/CIN III). En les figures 7a i 7b no és comptabilitzen els carcinomes *in situ* colorectals ni de pròstata.

Figura 7a. Extensió de la neoplàsia al moment del diagnòstic. 2017

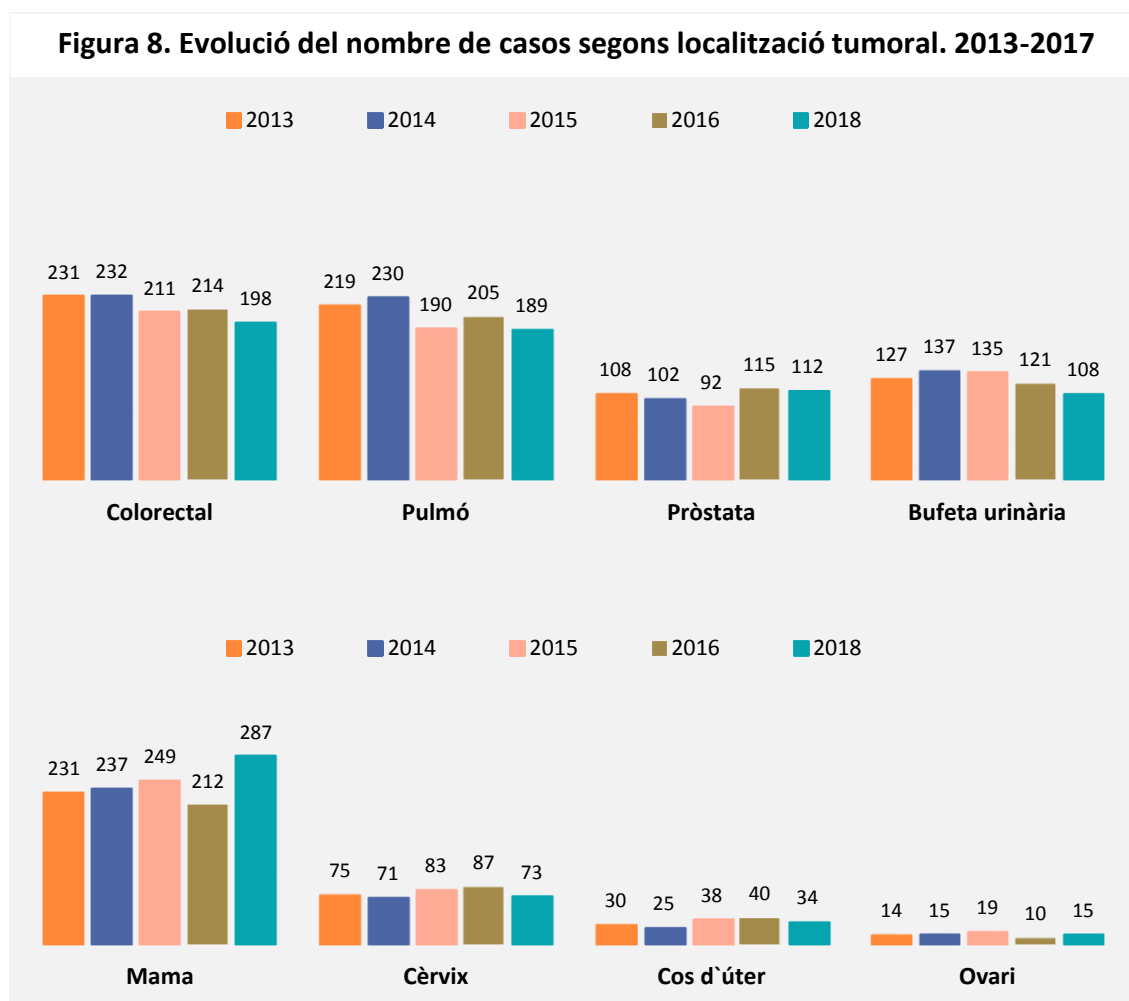




3.8 Evolució del nombre de casos dels principals càncers en els últims 5 anys

Malgrat el nombre elevat de neoplàsies registrades pel RTHMar, en els darrers 5 anys s'ha observat una certa disminució global del nombre de neoplàsies ateses a l'Hospital del Mar (Figura 1). Així, durant el 2017 es va observar una lleugera dave-

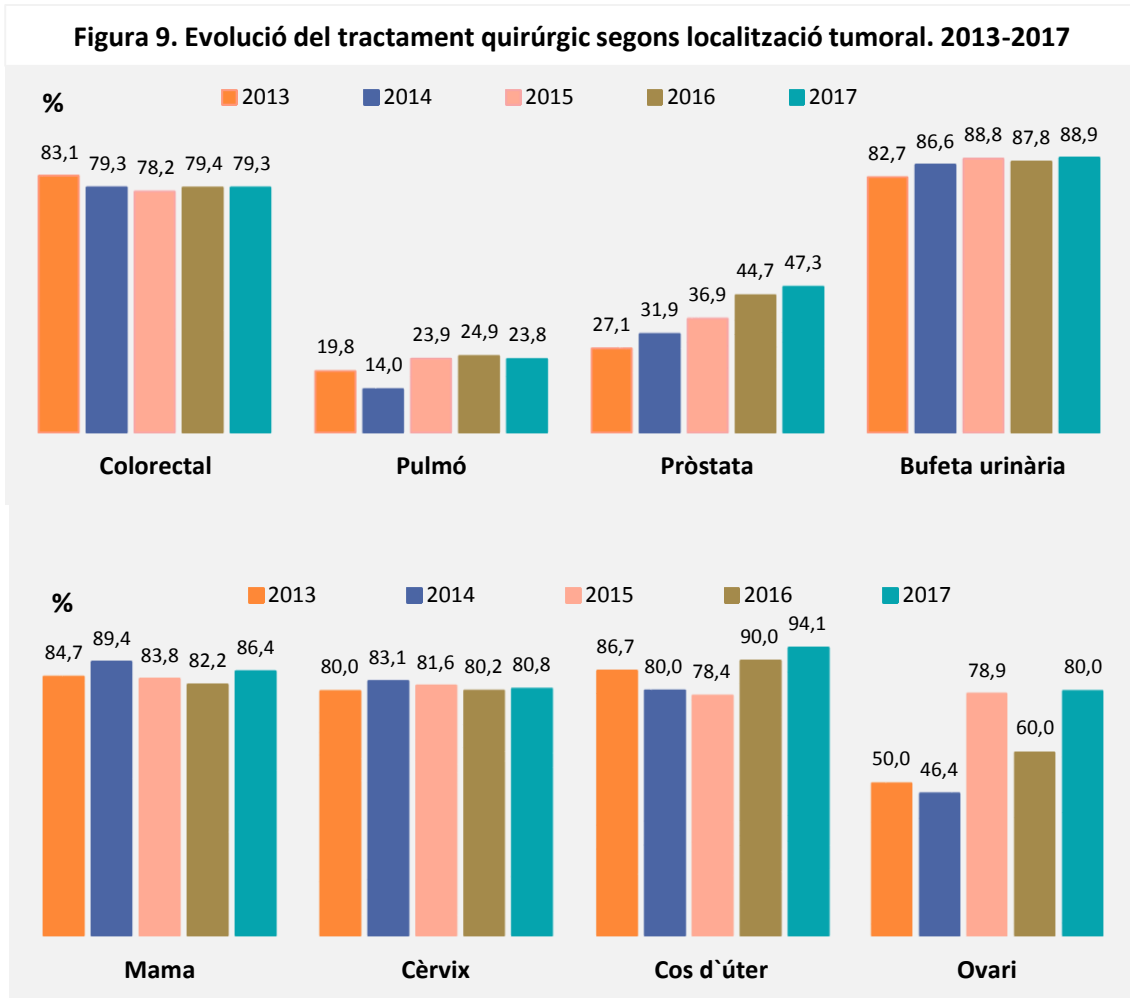
llada del nombre de casos en les principals localitzacions. Una excepció va ser el càncer de mama que ha experimentat un increment important respecte els últims anys (Figura 8).



3.9 Tipus de tractament oncològic

En l'anàlisi de l'evolució del total de tractaments oncològics efectuats es té en compte que un malalt pot rebre més d'un tipus de tractament. En la Figura 9 s'observa l'evolució del tractament quirúrgic al nostre centre. La gran majoria dels tumors de còlon-recte, mama, cèrvix uterina, cos

uterí, ovari i bufeta van rebre tractament quirúrgic. En canvi, l'any 2017 en pulmó és només del 23,8% i en pròstata del 47,3%.



Referent al tractament radioteràpic (Figura 10), els tumors de mama són els que més freqüentment van ser tractats amb radioteràpia (70,0% el 2017), seguits dels d'úter (50,0%) i pulmó (37,6%).

Els tumors d'ovari, bufeta urinària, pulmó i mama són els que més quimioteràpia van rebre: 80,0%, 62,0%, 50,3% i 30,3% respectivament (Figura 11).

Figura 10. Evolució del tractament radioteràpic segons localització tumoral. 2013-2017

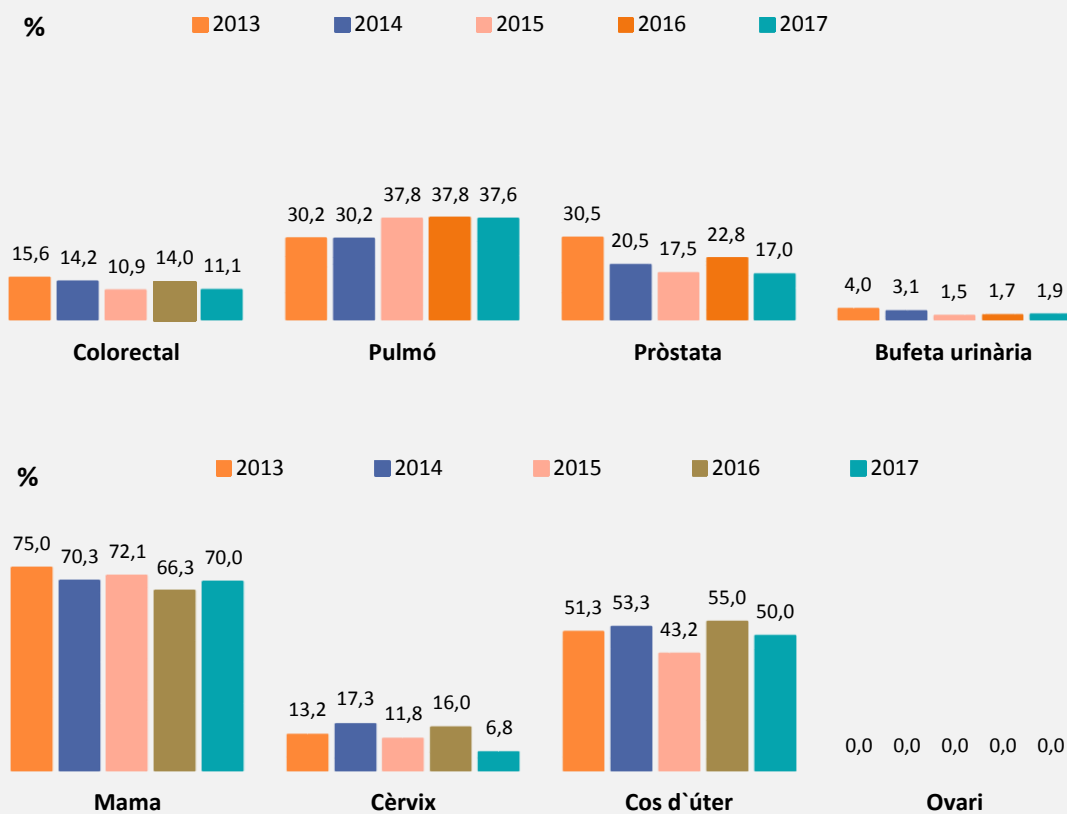
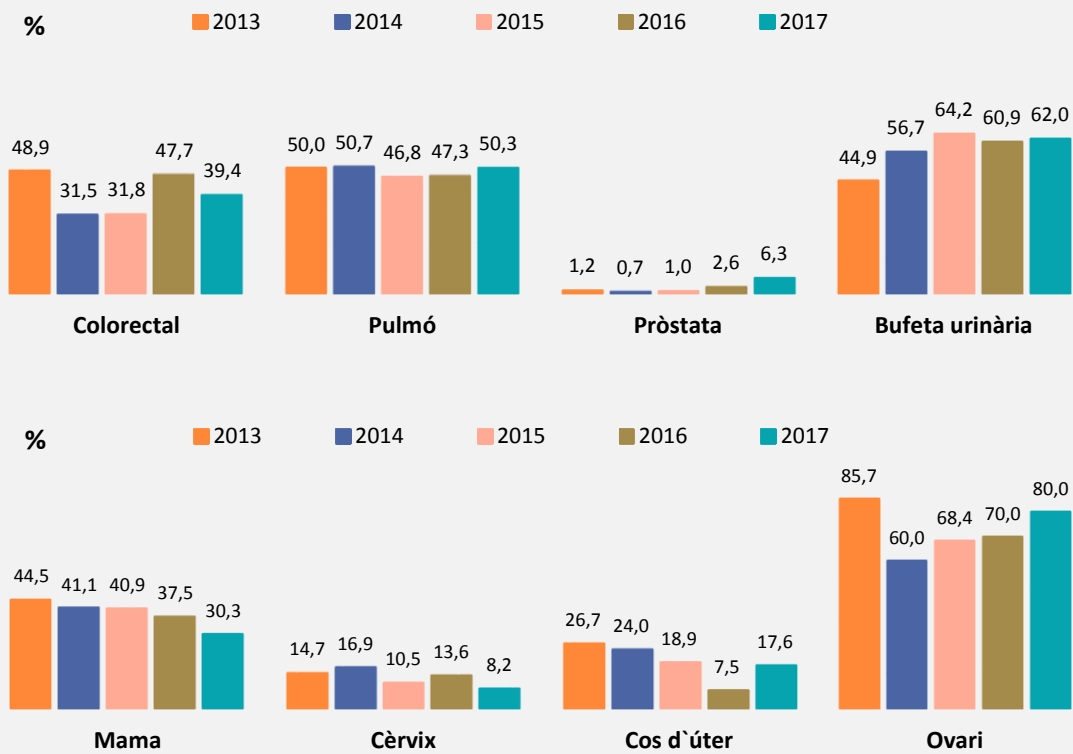


Figura 11. Evolució del tractament quimioteràpic segons localització tumoral. 2013-2017

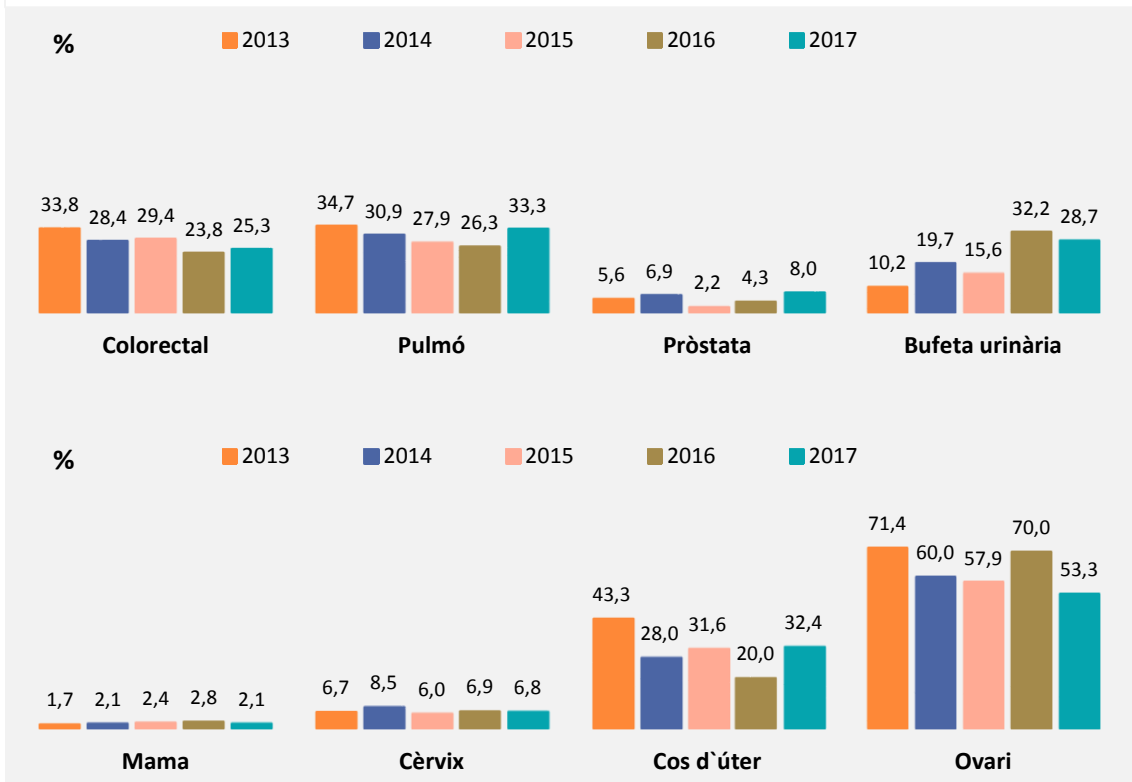


3.10 Tipus de primera consulta a l'Hospital (urgències versus programada)

Respecte l'any anterior, el 2017 el percentatge de pacients que efectuen la primera consulta a través del Servei d'Urgències s'ha mantingut força estable en la majoria de localitzacions, amb una disminució en bufeta urinària (28,7%) i un augment en càncer de pulmó (33,3%), de cos d'úter (32,4%) i colorectal

(25,3%). Per contra, destaca positivament que el 97,9% dels pacients amb càncer de mama, el 91,1% de pròstata i el 86,3% de cèrvix entren en contacte per primer cop amb l'Hospital mitjançant visites programades a consultes externes.

Figura 12. Evolució dels casos que contacten via Urgències segons localització tumoral. 2013-2017



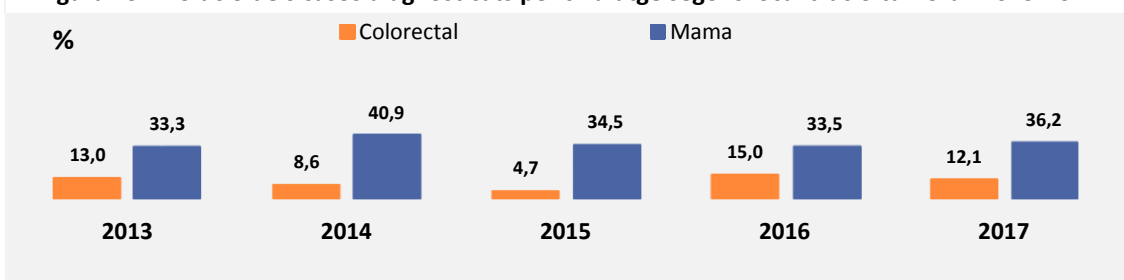
3.11 Diagnòstics per cribratge

El Servei d'Epidemiologia i Avaluació del Parc de Salut MAR gestiona i coordina des del 1995 el Programa de detecció precoç de càncer de mama als districtes de Ciutat Vella, Sant Martí, Gràcia i Sarrià-Sant Gervasi, i des del seu inici el desembre de 2009 el Programa de detecció precoç

de càncer de còlon i recte als districtes de Ciutat Vella i Sant Martí.

En l'últim any, el 36,2% del total de càncers de mama i el 12,1% dels colorectals han estat diagnosticats a través d'aquests programes.

Figura 13. Evolució dels casos diagnosticats per cribratge segons localització tumoral. 2013-2017



3.12 Interval entre la primera consulta a l'Hospital i el primer tractament

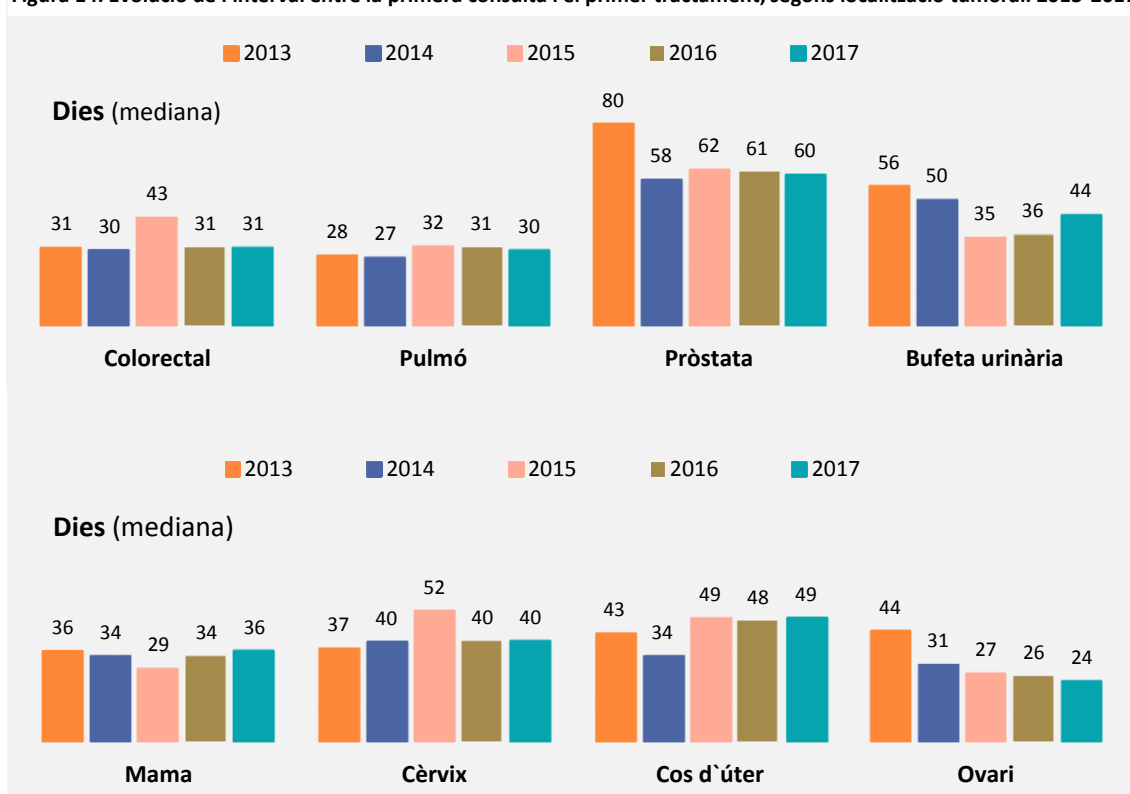
Es considera com a data de la primera consulta la primera data en què el malalt acudeix a l'Hospital del Mar per raó del seu procés neoplàstic (via urgències, consultes externes, mamografia, ingrés hospitalari, etc.).

Els tumors primaris d'ovari, de pulmó i colorectals presenten el 2017 una mediana de l'interval pri-

mera consulta-tractament de 24, 30 i 31 dies, respectivament, essent les neoplàsies amb un interval més curt, seguides per les de mama (36 dies).

Cal remarcar que en els darrers 5 anys els càncers d'ovari han experimentat una disminució notòria d'aquest interval.

Figura 14. Evolució de l'interval entre la primera consulta i el primer tractament, segons localització tumoral. 2013-2017



3.13 Interval entre la data del diagnòstic i el primer tractament

Es considera com a data del diagnòstic la del diagnòstic de certesa, és a dir, la del primer informe anatomopatològic amb resultat de càncer.

Els càncers d'ovari, pulmó i mama estan per sota dels 30 dies de mediana (7, 15, i 28 dies, respectivament).

Figura 15a. Evolució de l'interval entre diagnòstic i primer tractament, segons localització tumoral. 2013-2017

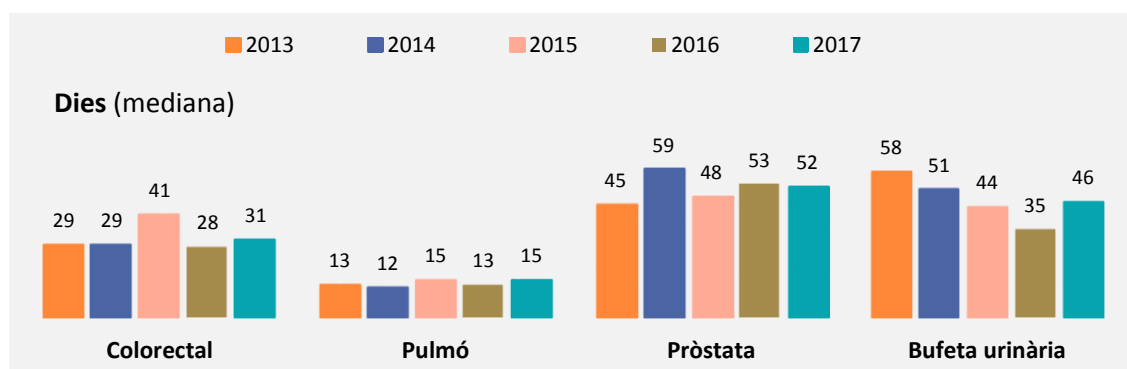
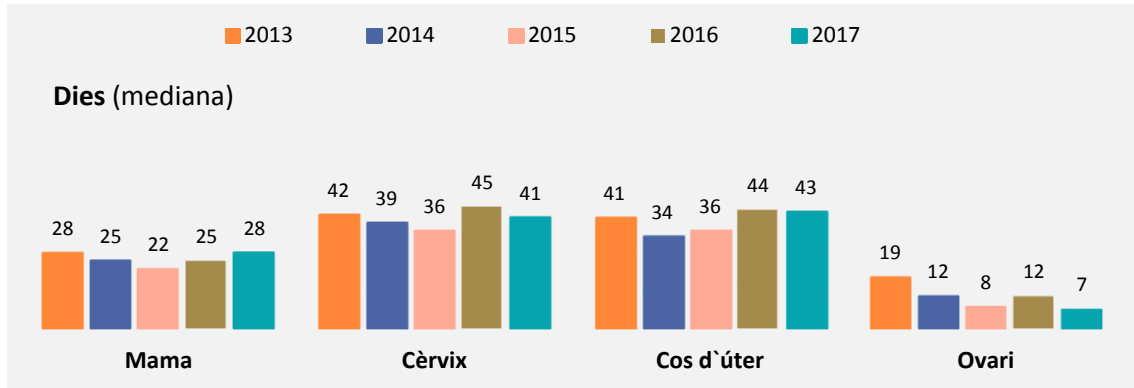


Figura 15b. Evolució de l'interval entre diagnòstic i primer tractament, segons localització tumoral. 2013-2017



3.14 Supervivència observada

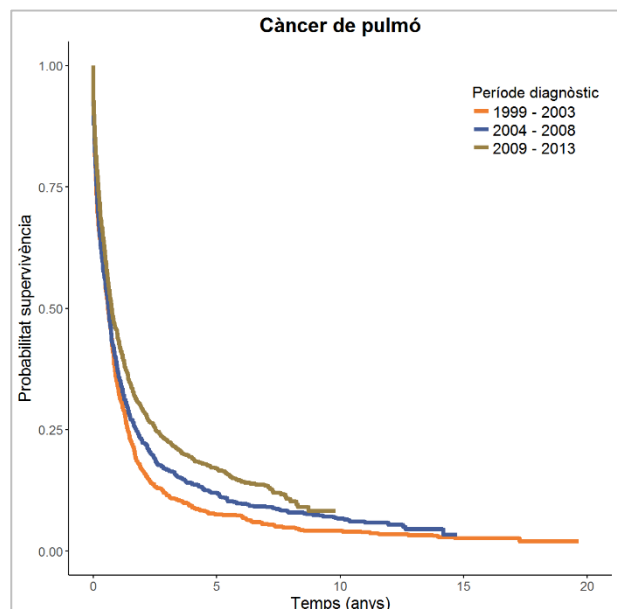
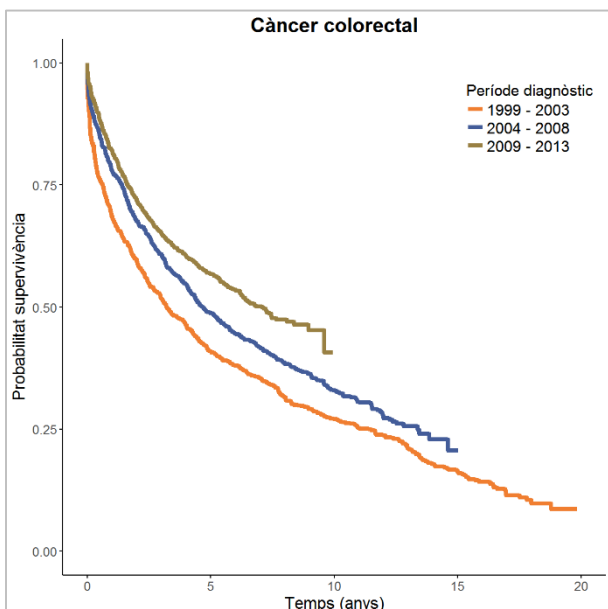
En aquest apartat s'analitzen els casos amb tumors invasius diagnosticats entre els anys 1999 i 2013 amb seguiment fins al juliol 2019. L'esdeveniment estudiat és la mortalitat observada, o sigui, totes les morts independentment de la causa. Els casos vius i els perduts durant el seguiment s'han considerat censurats. Per a l'anàlisi de supervivència s'ha fet servir l'estimador de Kaplan-Meier.

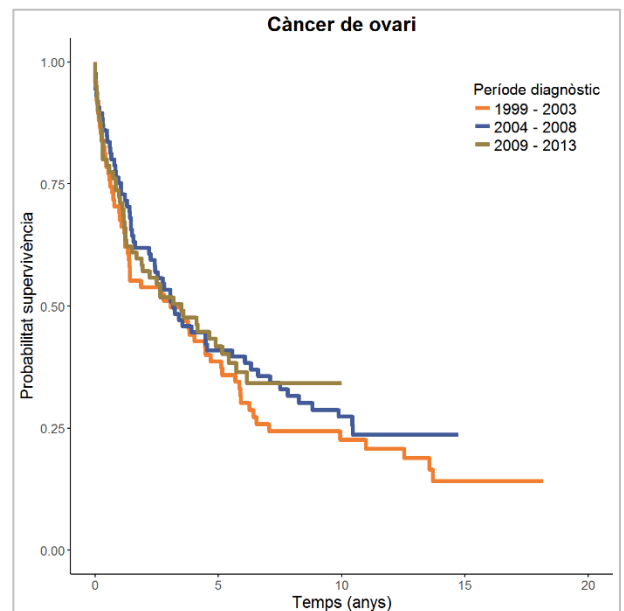
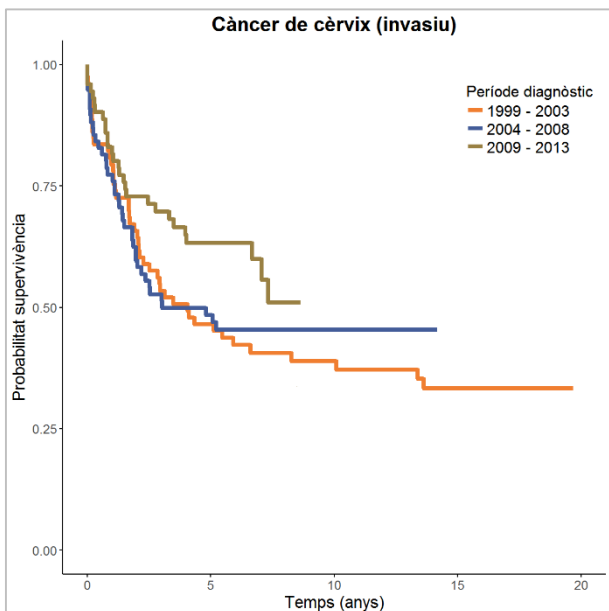
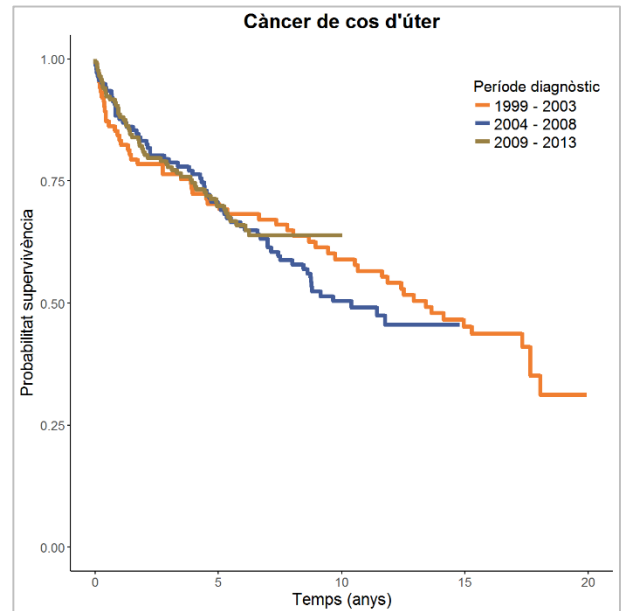
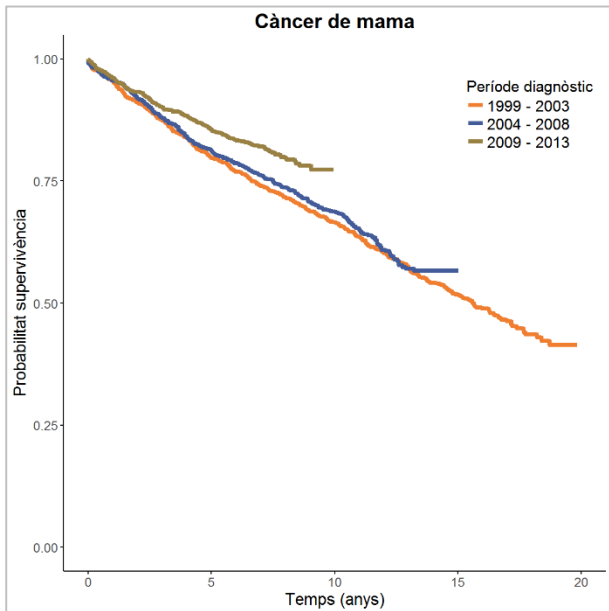
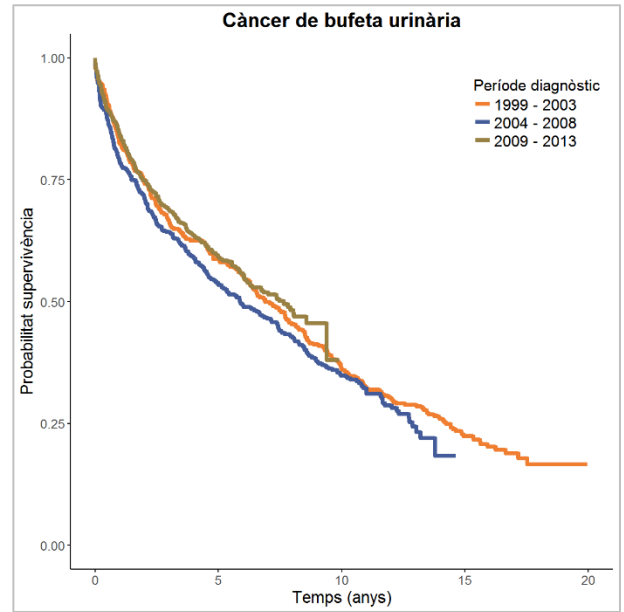
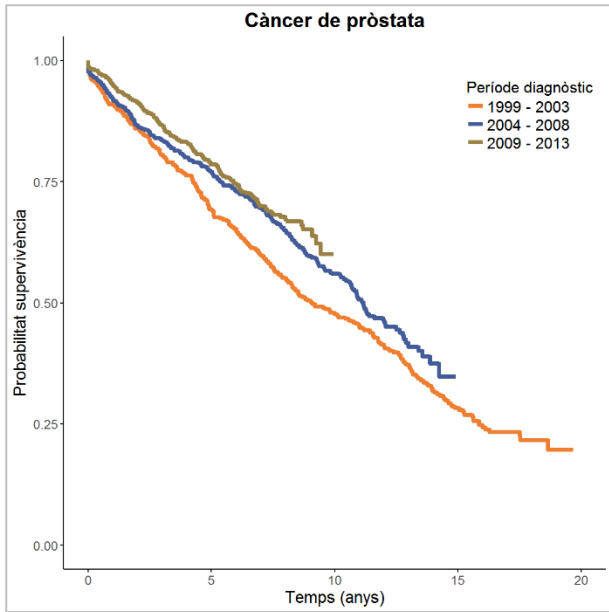
Les figures següents mostren les corbes de supervivència de Kaplan-Meier, segons el període de diagnòstic, per a les diferents localitzacions analitzades. Els tumors invasius que van presentar un augment significatiu de la supervivència els darrers 5 anys respecte els anys anteriors van ser els de còlon-recte, pulmó i mama. El càncer de pulmó és el que presenta una supervivència més baixa.

En el període més recent (2009-2013), la probabilitat de supervivència observada als 5 anys va ser:

2009-2013	SO 5a (%)	IC 95%
Colorectal	56,8	54,0 - 60,0
Pulmó	17,0	14,9 - 19,6
Pròstata	78,5	75,5 - 81,7
Bufeta urinària	59,2	55,4 - 63,3
Mama	85,6	83,6 - 87,6
Cos d'úter	69,9	63,2 - 77,4
Cèrvix uterina	63,5	53,0 - 76,3
Ovari	41,8	32,0 - 54,5

SO: Supervivència observada. IC: Interval de confiança





4 CONCLUSIONS

- Els càncers atesos a l'Hospital del Mar han anat augmentant progressivament al llarg dels anys. En els darrers anys s'han estabilitzat al voltant dels 2.200 casos nous, el 80% dels quals han estat diagnosticats i/o tractats al nostre centre.
- El 2017 s'ha observat un increment important en el nombre de casos de càncer de mama (35%) i una davallada en el nombre de casos de càncer de bufeta (10,7%), de pulmó (7,8%) i colorectal (7,5%), comparat amb l'any 2016.
- El 31,3% dels pacients prové de fora de l'àrea de referència de l'Hospital.
- El càncer de mama representa el 16,9% del total de casos, seguit pel càncer colorectal (15,1%) i el càncer de pulmó (11,1%).
- Un 20,7% dels pacients més de 80 anys d'edat en el moment del diagnòstic.
- S'ha obtingut confirmació anatomopatològica en el 98,6% dels tumors per als quals es disposa d'unitat funcional.
- El 49,7% dels càncers de pulmó s'han diagnosticat en estadi IV. Per contra, en cèrvix el 76,7% són carcinomes *in situ* i en bufeta el 71,3% es troben en estadi I.
- Els tumors de mama són els que més tractament radioteràpic van rebre (70,0% el 2017), seguits dels d'úter (55,0%) i pulmó (37,6%).
- El percentatge de pacients que efectuen el primer contacte amb l'Hospital a través del Servei d'Urgències s'ha mantingut força estable, amb un lleuger augment en els casos de pulmó durant el 2017 comparat amb l'any 2016.
- Una proporció significativa dels casos de càncer de mama (36,2%) i colorectal (12,1%) es diagnostiquen a través dels programes de cribratge poblacional.
- Els tumors d'ovari, de pulmó i colorectals són els que el 2017 presenten l'interval primera consulta-tractament més curt, amb 24, 30 i 31 dies de mediana, respectivament, seguits pels de mama (36 dies).
- El càncer de pulmó és el que té una supervivència observada més baixa (17,0% als 5 anys del diagnòstic), mentre que el de mama és la més alta (85,6%).

5 COL·LABORACIONS

Tal com s'ha esmentat en la introducció, un dels objectius del RTHMar és contribuir a la producció i difusió científiques. Al llarg dels anys el RTHMar ha col·laborat en un nombre important d'estudis de recerca, tant clínics com epidemiològics, de diferents serveis de l'Hospital del Mar, de l'IMIM i de centres hospitalaris i institucions externes.

Per facilitar aquestes col·laboracions el RTHMar disposa, tant a la intranet com a la pàgina web del Parc de Salut Mar, d'un formulari de sol·licitud d'informació per als investigadors interessats a obtenir informació del RTHMar. El RTHMar vetlla en tot moment per mantenir la confidencialitat i el bon ús de la informació que es facilita.

Alguns exemples de col·laboracions recents del RTHMar:

- Col·laboracions amb els serveis d'Oncologia Mèdica, Anatomia Patològica, Digestologia, Ginecologia i Obstetrícia, Cirurgia General, Cirurgia Toràctica, Pneumologia, Urologia, Neurologia, Control de Gestió –entre altres de l'Hospital del Mar– com a font d'informació de dades clíniques i/o epidemiològiques, dades de seguiment i supervivència, identificació de factors predictors, intervals de temps del procés assistencial, suport metodològic, etc.
- Col·laboració amb el Servei d'Anatomia Patològica del PSMAR en el mapeig i validació del sistema de codificació dels informes d'anatomia patològica que s'està actualitzant al nou SNOMED-CT (Systematized Nomenclature of Medicine–Clinical Terms) a fi de permetre'n la implementació en l'estació de treball IMASIS i la publicació en la història compartida de Catalunya (HC3).
- Col·laboració periòdica amb el Servei de Salut Laboral en la identificació de casos de càncer de possible origen professional.
- Col·laboració amb el MARBiobanc referent als pacients oncològics del PSMAR amb mostres dipositades en el Biobanc i que el RTHMar té registrats.
- Col·laboracions amb diferents grups de recerca de l'IMIM (Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques).
- Col·laboració amb el Pla Director d'Oncologia, del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya, per a validar l'estadi clínic obtingut a partir de la base de dades administrativa del CMBD-HA de Catalunya en pacients de càncer de mama i càncer colorectal, actuant el RTHMar com a *gold standard*.
- Col·laboració amb el Pla Director d'Oncologia, del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya, com a font d'informació en estudis sobre modelització del cost hospitalari.
- Col·laboració amb l'Institut d'Investigació en Atenció Primària Jordi Gol (IDIAP) per a la validació del SIDIAP (Sistema d'Informació per al Desenvolupament de la Investigació en Atenció Primària), actuant el RTHMar com a *gold standard* per a mesurar la sensibilitat i qualitat de la informació recollida en l'Atenció Primària.
- Col·laboració amb el Registre poblacional de Càncer de Girona i amb el Registre poblacional de Càncer de Tarragona, facilitant l'exhaustivitat i la millora de la qualitat d'aquests Registres mitjançant la identificació de pacients de la seva àrea atesos al Parc de Salut Mar.
- Col·laboracions amb el Servei d'Epidemiologia de l'Agència de Salut Pública de Barcelona en el marc de la investigació de possibles casos de tumors relacionats amb components ambientals i/o laborals.

D'altra banda, amb informació directament proporcionada pel RTHMar s'han publicat en els darrers anys els següents articles:

- Recalde M, et al. Validation of cancer diagnoses in electronic health records: Results from the information system for research in primary care (SIDIAP) in Northeast Spain. *Clin Epidemiol*. 2019; 11: 1015-1024.
- Escribà JM, et al. Detection of incident breast and colorectal cancer cases from an administrative healthcare database in Catalonia, Spain. *Clin Transl Oncol*. 2019. doi: 10.1007/s12094-019-02219-3.
- Buron A, et al. Changes in FIT values below the threshold of positivity and short-term risk of advanced colorectal neoplasia: Results from a population-based cancer screening program. *Eur J Cancer*. 2019; 107: 53-59.
- Buron A, et al. Population-based colorectal cancer screening: Interval cancers and relationship with the quantitative faecal immunological for hemoglobin. *Med Clin (Barc)*. 2019; 152(8): 303-306.
- Esteva M, et al. Emergency presentation of colorectal patients in Spain. *PLoS One*. 2018; 13(10): e0203556.
- Sala M, et al. Survival and disease-free survival by breast density and phenotype in interval breast cancers. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*. 2018; 27(8): 908-916.
- Otero I, et al. Adherence to follow-up in high-risk adenoma patients diagnosed by, and excluded from the Barcelona colorectal cancer screening programme. *Gastroenterol Hepatol*. 2018; 41(4): 226-233.
- Parés-Badell O, et al. Impact of comorbidity on survival by tumour location: Breast, colorectal and lung cancer (2000-2014). *Cancer Epidemiol* 2018; 49:66-74.
- Leiva A, et al. Time to diagnosis and stage of symptomatic colorectal cancer determined by three different sources of information: A population based retrospective study. *Cancer Epidemiol* 2018; 47:48-55.
- Radon TP, et al. Identification of a Three-Biomarker Panel in Urine for Early Detection of Pancreatic Adenocarcinoma. *Clin Cancer Res*. 2015; 21(15): 3512-21.
- Corral J, et al. [Estimation of hospital costs of colorectal cancer in Catalonia (Spain)]. *Gac Sanit*. 2015; 29(6):437-44.
- Sala M, et al. Does digital mammography suppose an advance in early diagnosis? Trends in performance indicators 6 years after digitalization. *Eur Radiol*. 2015; 25(3):850-9.
- Murta-Nascimento C, et al. The effect of smoking on prostate cancer survival: a cohort analysis in Barcelona. *Eur J Cancer Prev*. 2015; 24(4):335-9.
- Blanch J, et al. Impact of risk factors on different interval cancer subtypes in a population-based breast cancer screening programme. *PLoS One*. 2014; 9(10): e110207.
- Manzanares-Laya S, et al. [Development and validation of an algorithm to identify cancer recurrences from hospital data bases]. *Rev Calid Asist*. 2014; 29(4):237-44.
- Monleon S, et al. Lymphedema predictor factors after breast cancer surgery: A survival analysis. *Lymphat Res Biol*. 2015; 13(4):268-74.
- Garcia-Gil M, et al. Linking of primary care records to census data to study the association between socioeconomic status and cancer incidence in Southern Europe: a nation-wide ecological study. *PLoS One*. 2014; 9(10): e109706.
- Esteva M, et al; DECCIRE GROUP. Age differences in presentation, diagnosis pathway and management of colorectal cancer. *Cancer Epidemiol*. 2014; 38(4):346-53.

- Domingo L, et al; INCA Study Group. Tumor phenotype and breast density in distinct categories of interval cancer: results of population-based mammography screening in Spain. *Breast Cancer Research*. 2014; 16:R3.
- Rojo F, et al. Gene expression profiling in true interval breast cancer reveals over activation of mTOR signaling pathway. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*. 2014; 23(2):288-99.
- Domingo L, et al. Aggressiveness features and outcomes of true interval cancers: comparison between screen-detected and symptom-detected cancers. *Eur J Cancer Prev*. 2013; 22(1):21-8.
- Macià F, et al. Time from (clinical or certainty) diagnosis to treatment onset in cancer patients: the choice of diagnostic date strongly influences differences in therapeutic delay by tumor site and stage. *J Clin Epidemiol*. 2013; 66(8): 928-39.
- Esteva M, et al. Factors related with symptom duration until diagnosis and treatment of symptomatic colorectal cancer. *BMC Cancer*. 2013; 13(1):87.
- Orozco-Levi M, et al. Lack of MICA expression predicts a worse prognosis in patients with bladder cancer. *Open Journal of Pathology*. 2013; 3(1):41-50.
- Macià F, et al. Factors affecting 5- and 10-year survival of women with breast cancer: An analysis based on a public general hospital in Barcelona. *Cancer Epidemiol* 2012;36(6):554-9.
- Agüero F, et al. Colorectal cancer survival: Results from a hospital-based cancer registry. *Rev Esp Enferm Dig*. 2012; 104 (11): 572-7.