

# Informe 2016 del Registre de Tumors

Hospital del Mar  
Barcelona



**Servei d'Epidemiologia i Avaluació**

## **Informe 2016 del Registre de Tumors de l'Hospital del Mar (RTHMar), Barcelona**

### ***Autors:***

Marta Banqué Navarro, Francesc Macià Guilà  
Servei d'Epidemiologia i Avaluació

### ***Col·laboradors:***

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

### ***Gràfics i disseny:***

Cristina Hernández Rodríguez

### ***Agraïments:***

Volem fer constar un agraïment especial als doctors Manuel Gallén Castillo i Josep Planas Domingo, del Servei d'Oncologia, els quals ara fa 39 anys, el 1977, 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 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, Mercè Piracés Balagué, 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, abril 2016

### ***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

## ÍNDEX

<b>1</b>	<b>INTRODUCCIÓ</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>MATERIAL I MÈTODES</b>	<b>2</b>
2.1	Definició de cas	2
2.2	Fonts d'informació	3
2.3	RTHMar. Variables recollides al registre	3
<b>3</b>	<b>RESULTATS</b>	<b>4</b>
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	Tipus de tractament oncològic	8
3.9	Tipus de primera consulta a l'Hospital (urgències <i>versus</i> programada)	10
3.10	Diagnòstics per cribratge	11
3.11	Interval entre la primera consulta a l'Hospital i el primer tractament	11
3.12	Interval entre la data del diagnòstic i el primer tractament	12
3.13	Evolució dels principals càncers en els últims 5 anys	13
3.14	Supervivència observada	14
<b>4</b>	<b>CONCLUSIONS</b>	<b>16</b>
<b>5</b>	<b>COL·LABORACIONS</b>	<b>17</b>

## 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 40.000 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.
- Avaluat 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 2016 del RTHMar** comprèn tres apartats. En primer lloc, presentem la informació corresponent a l'any 2014 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 les Unitats Funcionals de càncer existents actualment al Parc de Salut MAR. Després s'analitza l'evolució d'algunes variables al llarg del quinquenni 2010-2014. Finalment, es mostren les anàlisis de supervivència de les principals localitzacions tumorals per als casos diagnosticats entre els anys 1996 i 2010.

## 2 MATERIAL I MÈTODES

### 2.1 Definició de cas

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 intraepiteliales de grau II de coll d'úter, ni els carcinomes basocel·lulars de pell.

En el present informe s'han exclòs sempre els tumors de malignitat incerta. Els carcinomes *in*

*situ* no s'han inclòs en les anàlisis de supervivència. A més, en la majoria d'anàlisis s'han considerat únicament els casos diagnosticats i/o tractats a l'Hospital del Mar, que suposen el 94,1% del total de casos registrats.

## 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 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 (punt 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 vist 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 neoplàsies ateses a l'Hospital del Mar ha augmentat al llarg dels anys fins a superar els 2.000 casos anuals registrats. Tanmateix, en els dos darrers anys s'ha experimentat una disminució del 8,4% respecte la mitjana dels

cinc anys anteriors (fig. 1). Així, el 2014 el nombre de casos registrats ha estat de 2.034. El 86,5% d'aquests casos (1.760 càncers, invasius o *in situ*) van ser diagnosticats i/o tractats a l'Hospital del Mar.

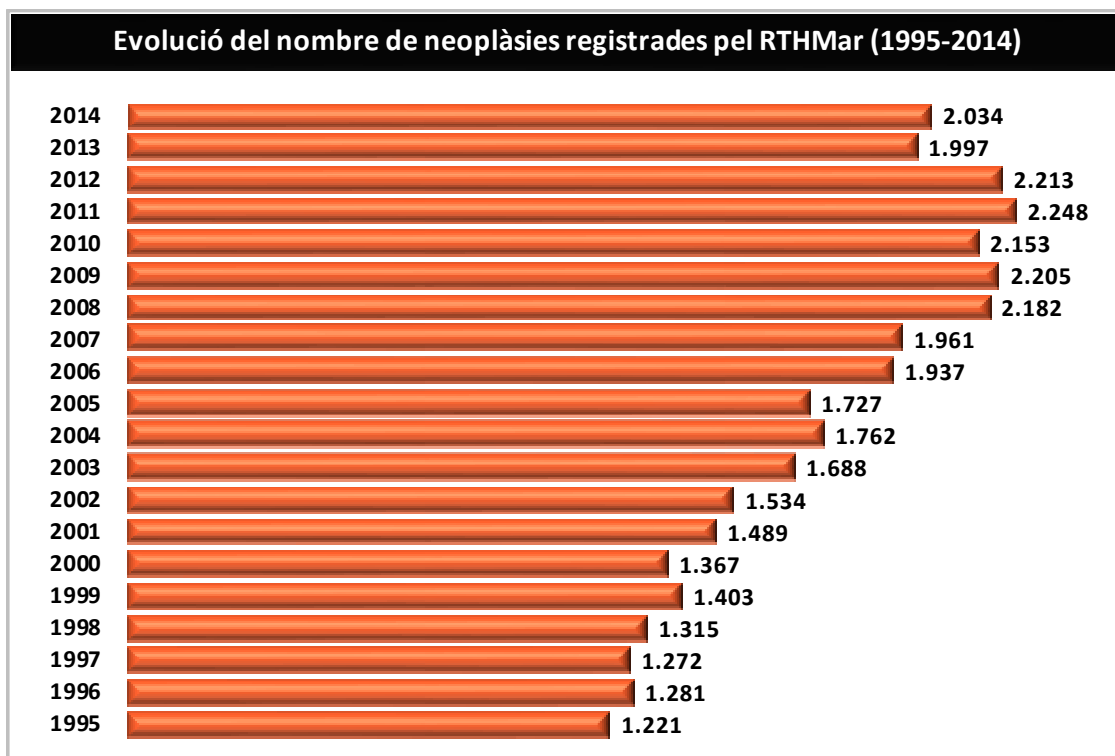


Figura 1

#### 3.2 Districte municipal de referència

Globalment, el 70,0% dels casos registrats l'any 2014 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 13,0% dels malalts prové de fora de la ciutat

de Barcelona, xifra que inclou el 3,6% que són de Sant Adrià del Besòs (el barri de la Mina ha tingut tradicionalment l'Hospital del Mar com a referent).

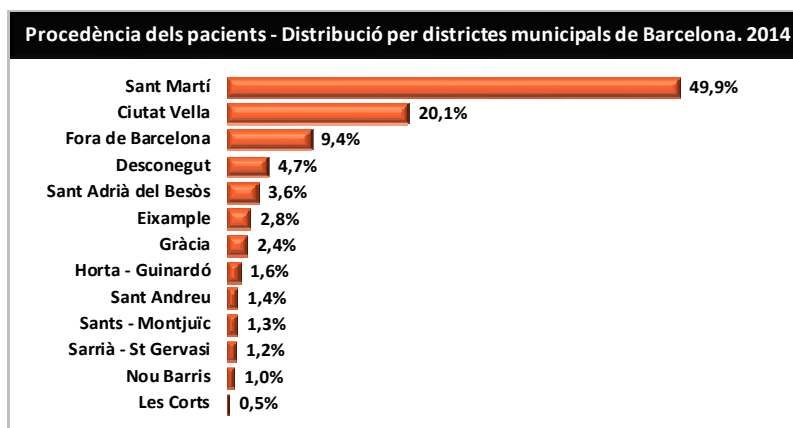


Figura 2

### 3.3 Edat i sexe

La mitjana d'edat global dels malalts és de 66 anys (el 58,6% tenen una edat igual o superior als 65 anys). Destaca que un 21,6% tenen 80 anys o més (381 casos) en el moment del diagnòstic. Els homes representen el 54,3% dels casos i les dones el 45,7%. En homes, la franja d'edat amb un

nombre més elevat de casos és la de 65 a 79 anys (44,0%). El percentatge de dones solament és superior al d'homes en les franges d'edat inferiors a 60 anys i de més de 80 anys.

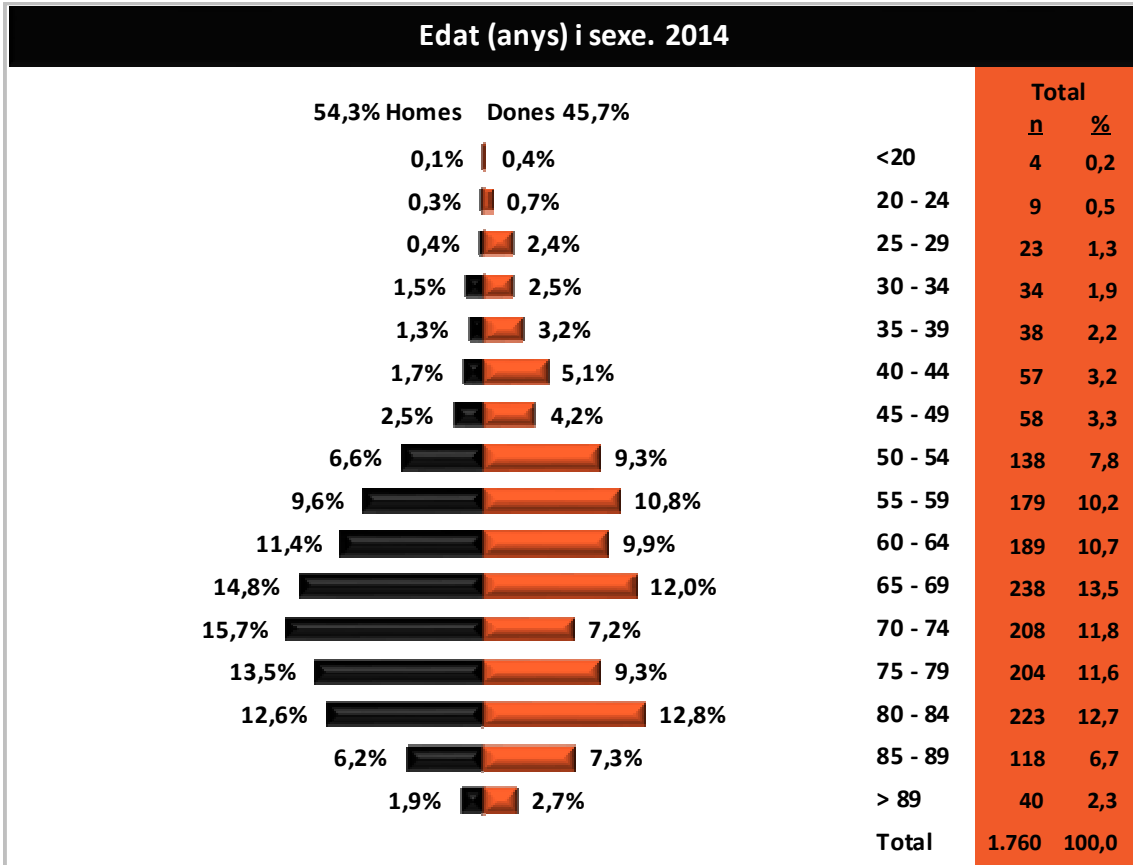


Figura 3

### 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 (20,4%), pulmó (18,1%) i pròstata (14,5%), que agrupen el 53,0% dels casos. En do-

nes, les tres localitzacions més freqüents són mama (29,3%), colorectal (15,7%) i pell no melanoma (9,3%), que agrupen un 54,3% del total de casos. Per a ambdós sexes conjuntament, el càncer colorectal és el més freqüent (18,2%), el càncer de mama és la segona localització (13,4%) i el càncer de pulmó ocupa el tercer lloc (12,6%).

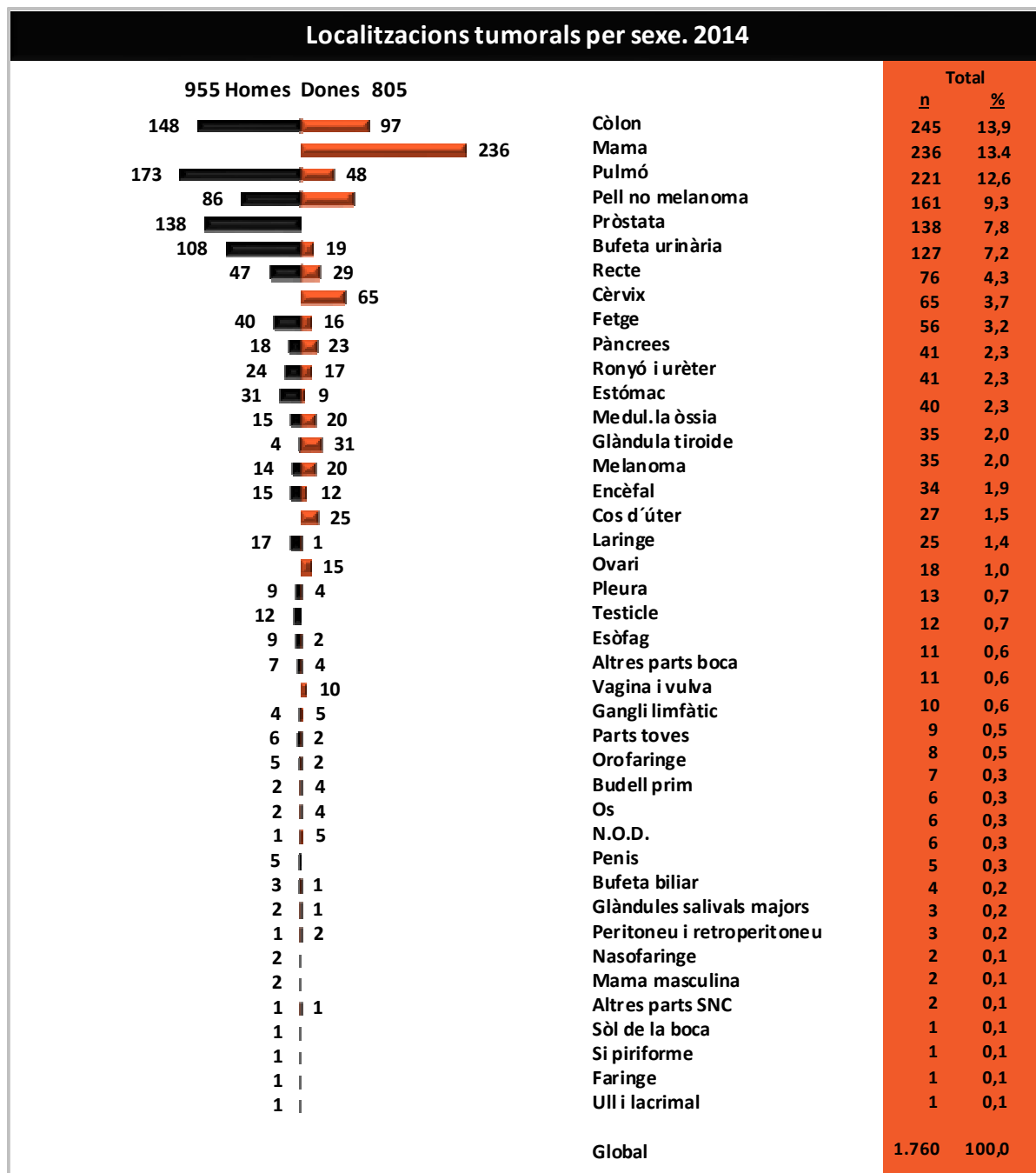


Figura 4



### 3.5 Estat en l'últim control

El 16,2% dels pacients diagnosticats de càncer durant l'any 2014 han mort al Parc de Salut MAR. La informació sobre els èxits extrahospitalaris està pendent d'actualització. L'últim creuament amb el Registre de Mortalitat de Catalunya va incloure fins a l'any 2010.

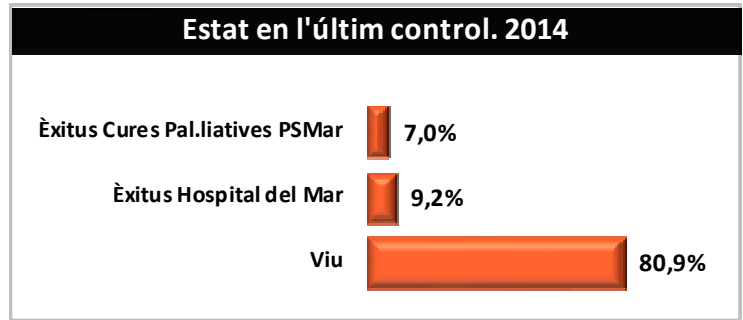


Figura 5

### 3.6 Confirmació cito-histològica



Figura 6

El 97,9% dels càncers assistits en unitats funcionals tenen confirmació anatomo-patològica de la neoplàsia (citologia i/o histologia del tumor primari o de metàstasi). En els càncers de mama, colorectal, cèrvix i pròstata hi ha confirmació cito-histològica en el 99% o més dels casos. La resta de localitzacions tenen confirmació cito-histològica superior al 92%.

### 3.7 Extensió de la neoplàsia en el moment del diagnòstic

Els tumors són registrats segons la classificació TNM/pTNM sempre que sigui possible. En les figures 7a i 7b 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 (el 52,5% es diagnostiquen en estadi IV). En canvi, el 80,6% dels càncers de mama es diagnostiquen en estadis precoços (0,I,II). El 75,4% dels tumors primaris de cèrvix uterina són neoplàsies intraepitelials cervicals de grau III (carcinoma in situ/CIN III).

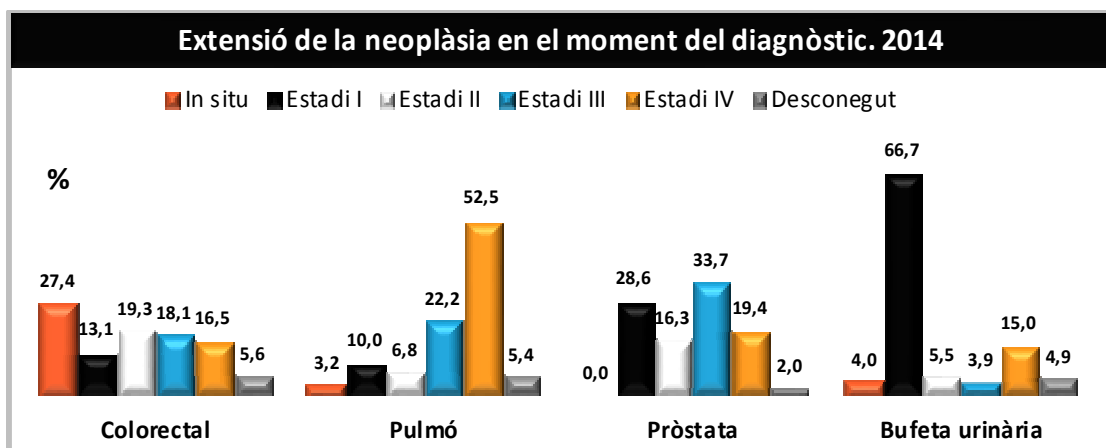


Figura 7a

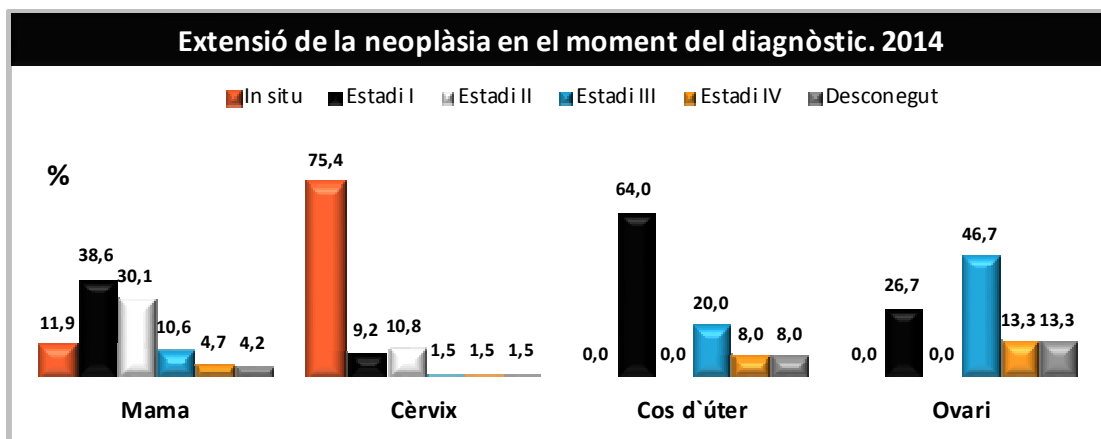


Figura 7b

### 3.8 Tipus de tractament oncològic

En aquest apartat es mostra l'evolució al llarg del període 2010-2014 del total de tractaments oncològics efectuats tenint en compte que un malalt pot rebre més d'un tipus de tractament. En les figures 8a i 8b s'observa l'evolució del tractament quirúrgic al nostre centre. La gran majoria

dels tumors localitzats en còlon-recte, mama, cèrvix uterina, cos uterí i bufeta van rebre tractament quirúrgic. En canvi, l'any 2014 en pulmó només s'arriba al 14,0%, en pròstata al 31,9% i en ovari al 46,4%.

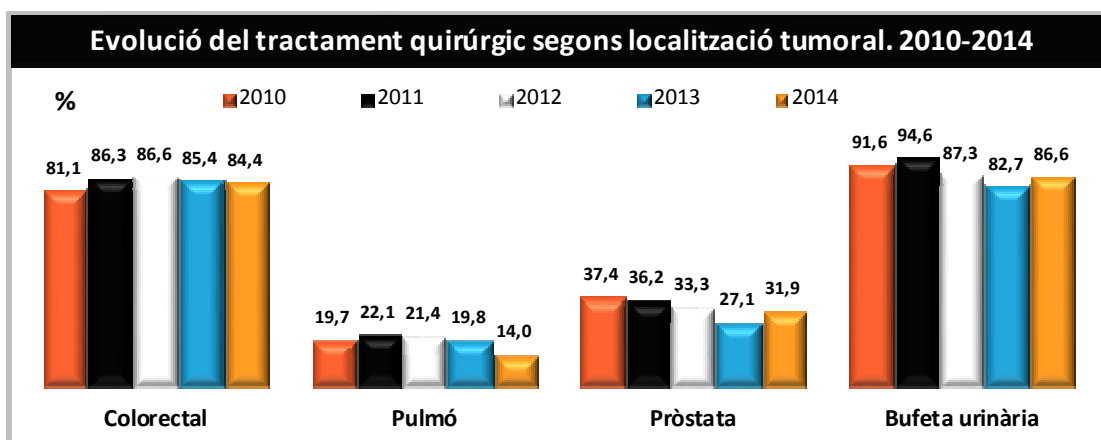


Figura 8a

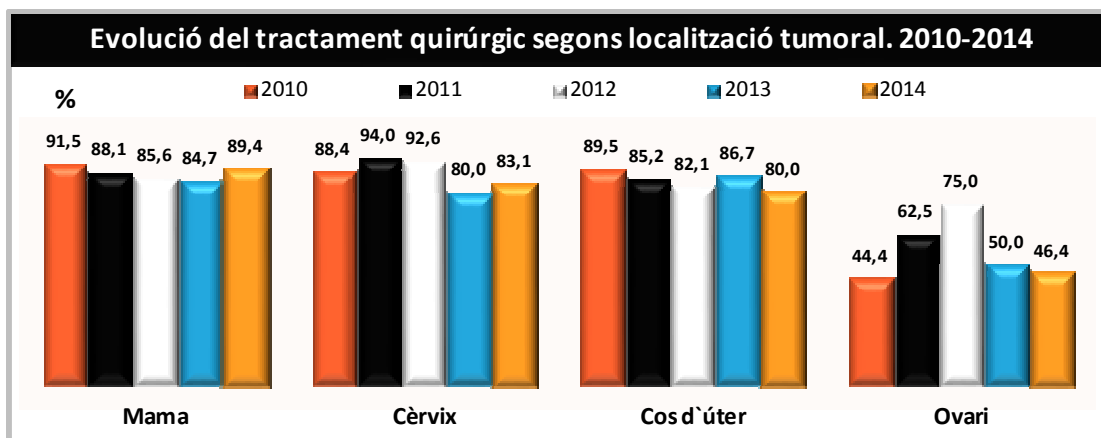


Figura 8b

Referent al tractament radioteràpic (figures 9a i 9b), els tumors de mama són els que més en van rebre (73,3% al 2014).

Els tumors localitzats a ovari, bufeta urinària i pulmó són els que més quimioteràpia van rebre, 60,0%, 56,7 i 50,7% respectivament (figures 10a i 10b).

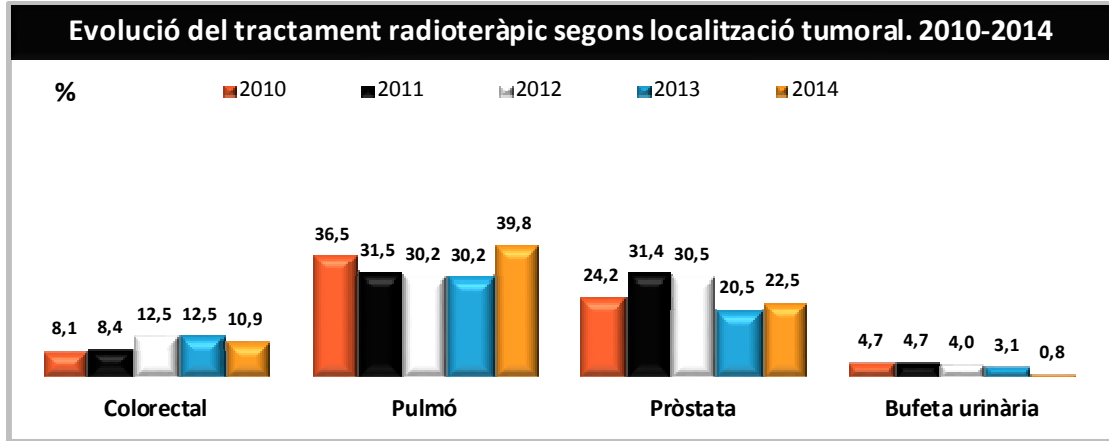


Figura 9a

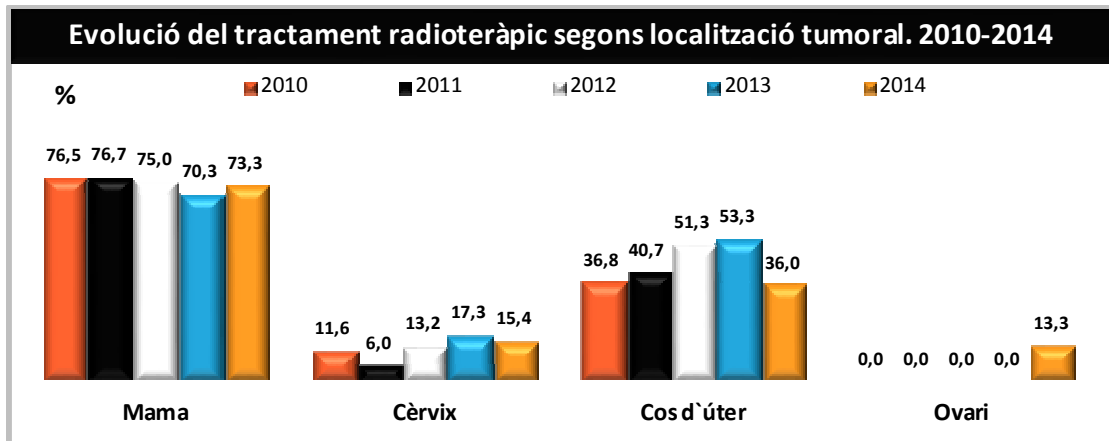


Figura 9b

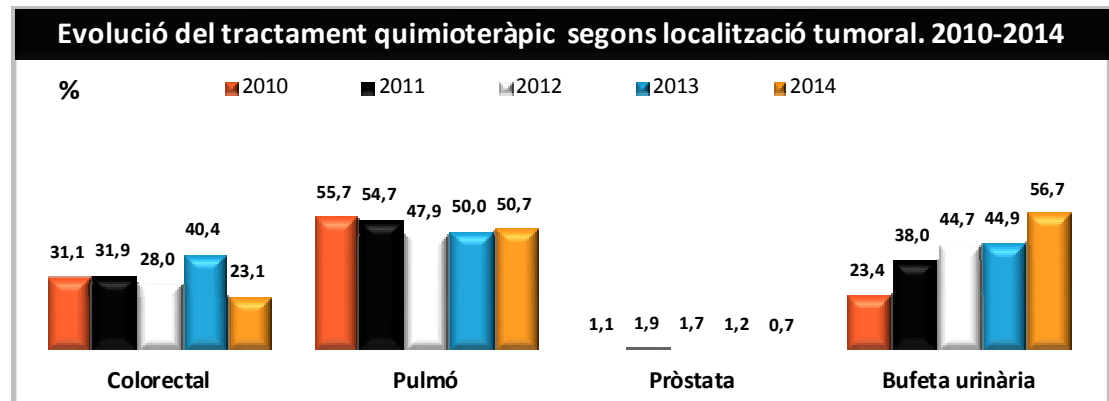


Figura 10a

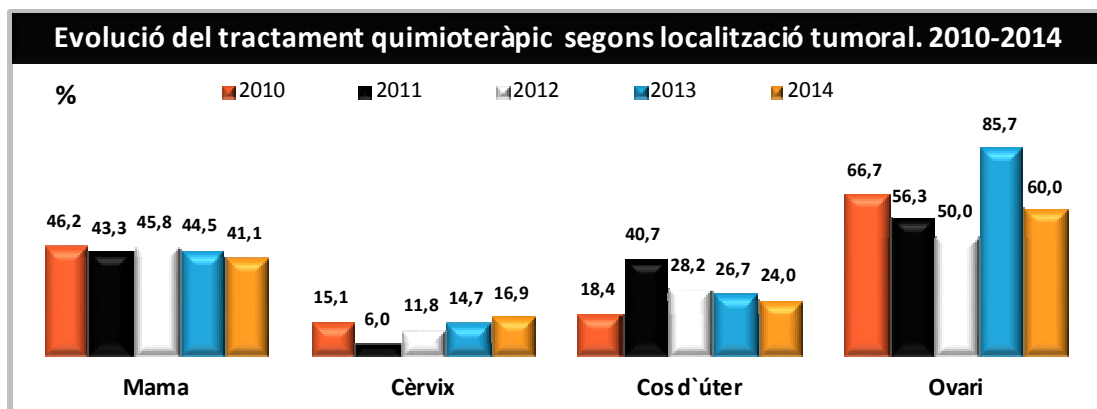


Figura 10b

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

Respecte l'any anterior, el 2014 els pacients que efectuen la primera consulta a través del Servei d'Urgències han disminuït en càncer d'ovari (60,0%), cos d'úter (28,0%), pulmó (31,2%) i colorectal (19,9%), mentre que han tornat a augmen-

tar en càncer de bufeta (18,9%). El 97,9% dels pacients amb càncer de mama, el 94,9% de pròstata i el 90,8% de cèrvix entren en contacte per primer cop amb l'Hospital mitjançant visites programades a consultes externes.

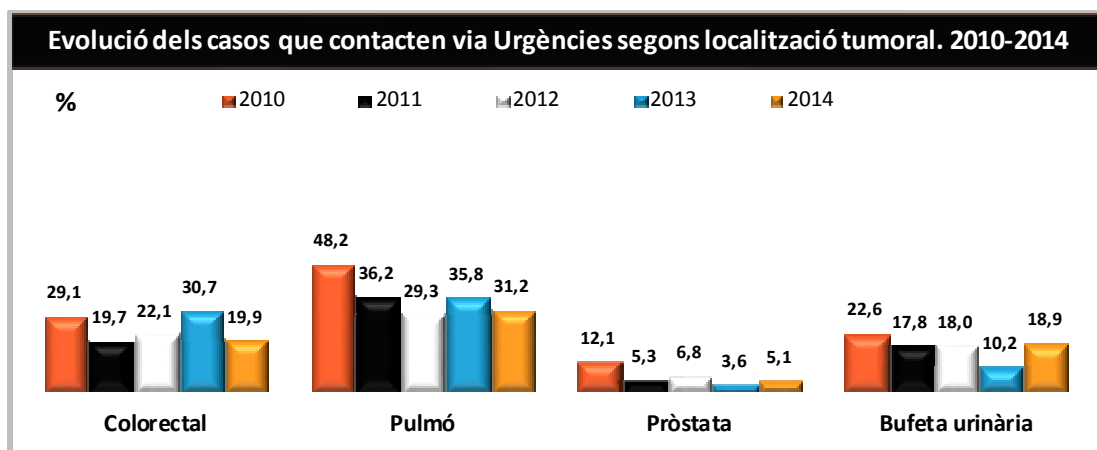


Figura 11a

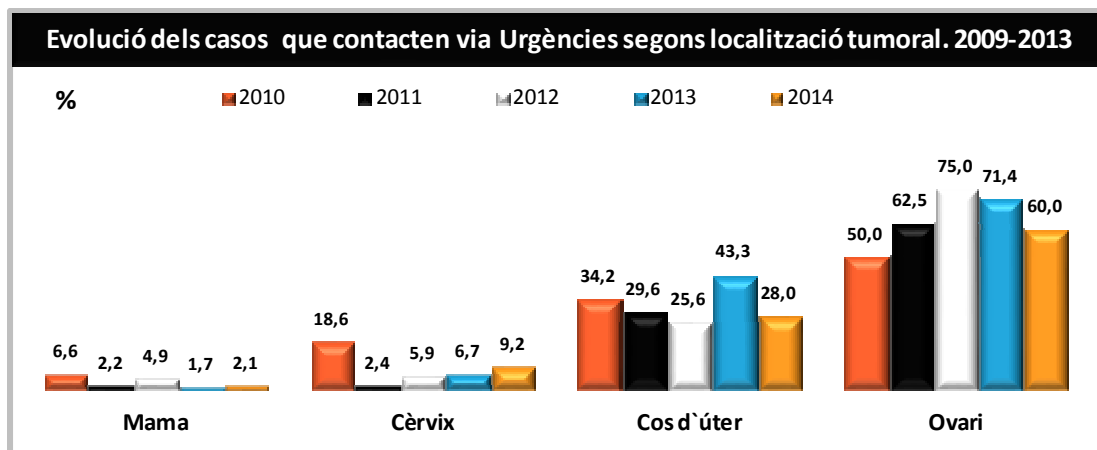


Figura 11b

### 3.10 Diagnòstics per cribratge

El 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 desembre de 2009 el Programa de detecció precoç de càn-

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

En l'últim any, el 41,1% dels càncers de mama i el 17,1% dels colorectals han estat diagnosticats a través d'aquests programes.

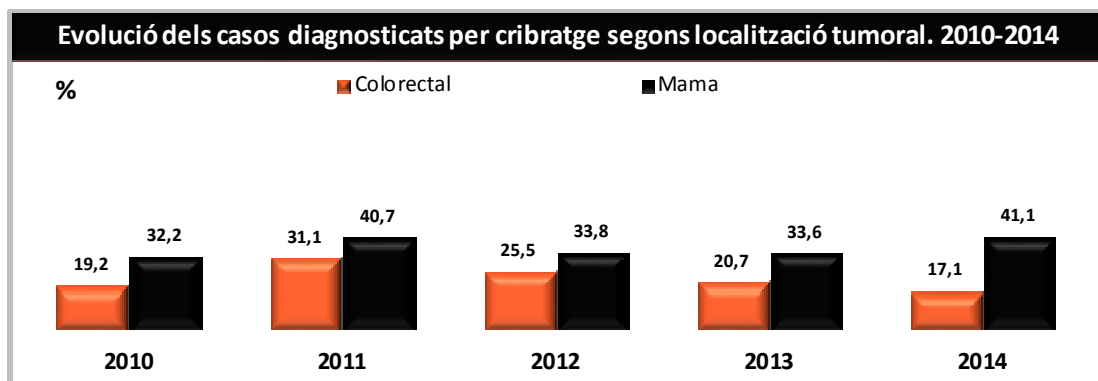


Figura 12

### 3.11 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 (urgències, consultes externes, mamografia, ingrés, etc.).

anys, aquest interval també ha disminuït en la neoplàsia de mama, essent l'any 2014 de 34 dies. Aquestes tres localitzacions corresponen a les Unitats Funcionals de càncer amb més anys de trajectòria al nostre centre.

Els tumors primaris localitzats a còlon-recte i pulmó presenten una mediana de l'interval primera consulta-tractament de 25 i 28 dies, respectivament, essent les neoplàsies amb una mediana d'interval més curta. En els darrers cinc

Pel que fa a la resta de localitzacions, les neoplàsies de pròstata, bufeta urinària, cèrvix i cos d'úter, també han sofert una disminució notòria de dies de l'interval primera consulta-tractament en els darrers 5 anys.

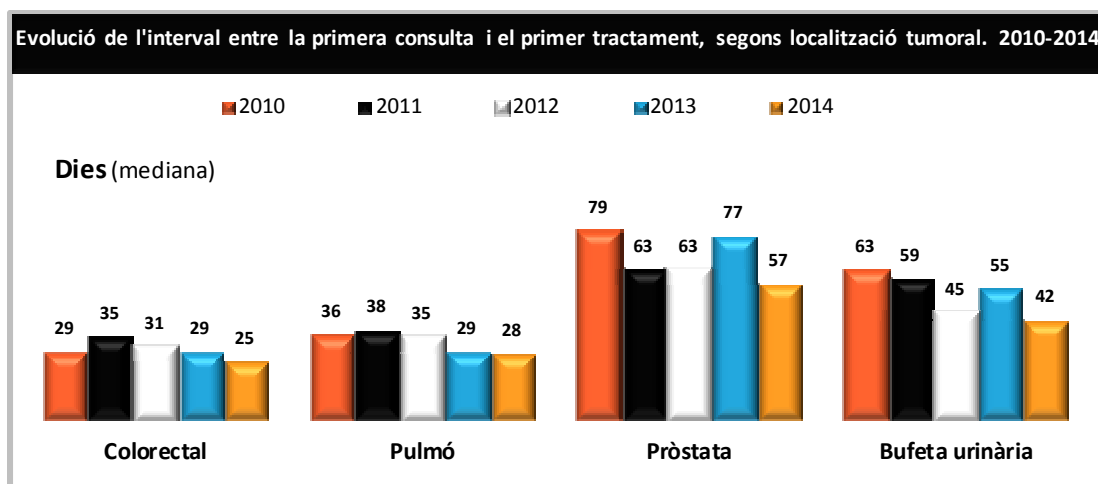


Figura 13a

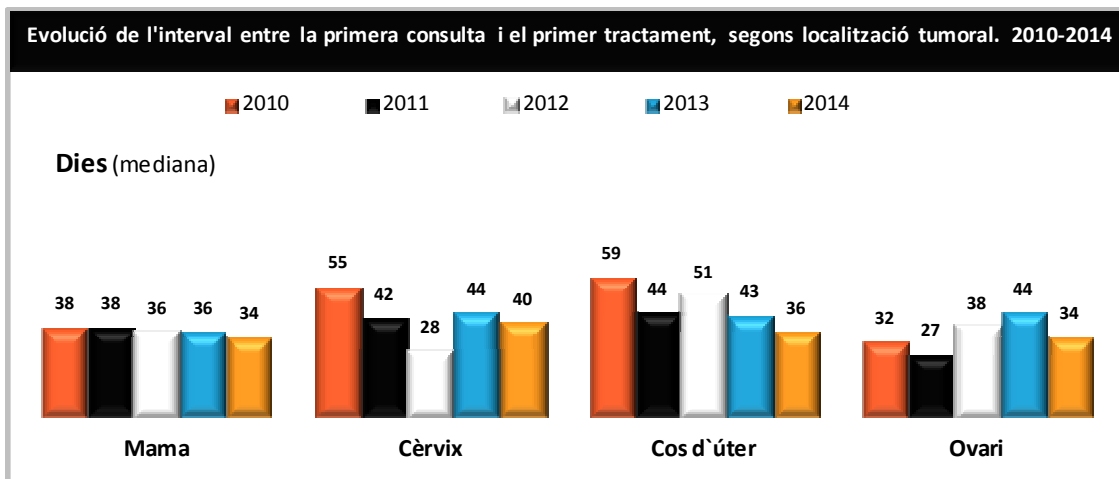


Figura 13b

### 3.12 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. Tant els càncers de còlon i recte, com els de pulmó, de

mama i els ginecològics estan per sota dels 30 dies de mediana (10 dies en els tumors pulmonars).

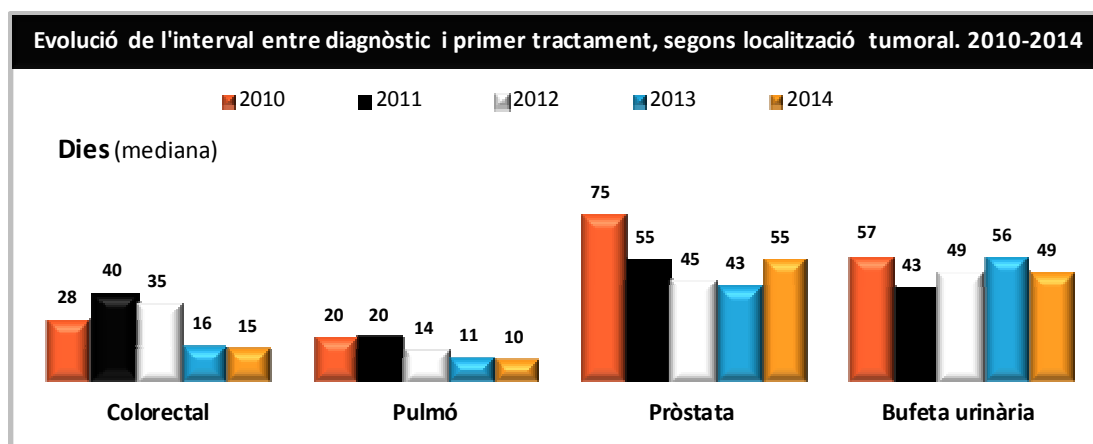


Figura 14a

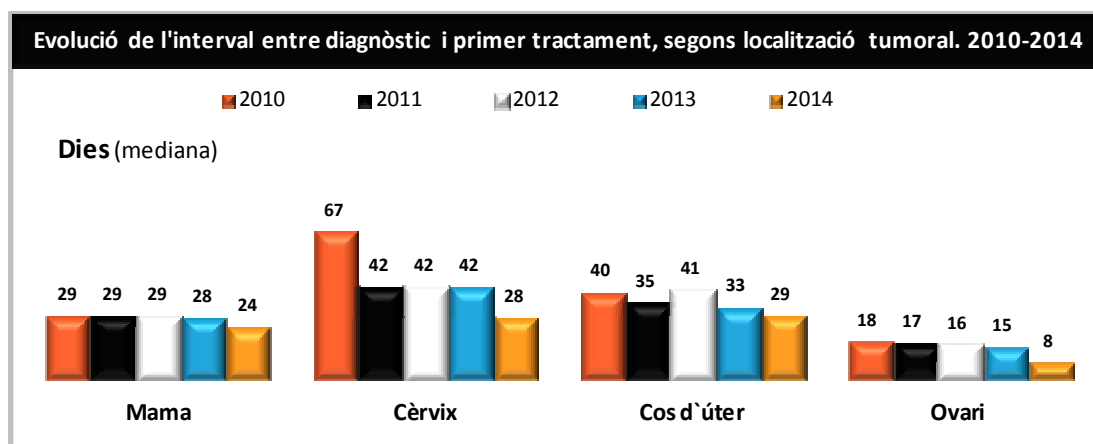


Figura 14b

### 3.13 Evolució dels principals càncers en els últims 5 anys

En els anys 2013 i 2014 s'ha observat una certa disminució, globalment, del nombre de neoplàsies ateses a l'Hospital del Mar. Aquesta disminució s'ha fet més palesa en càncer de mama, cèrvix,

cos d'úter i pròstata. Tanmateix, l'any 2014 s'ha observat un augment del nombre de neoplàsies colorectals i de pulmó.

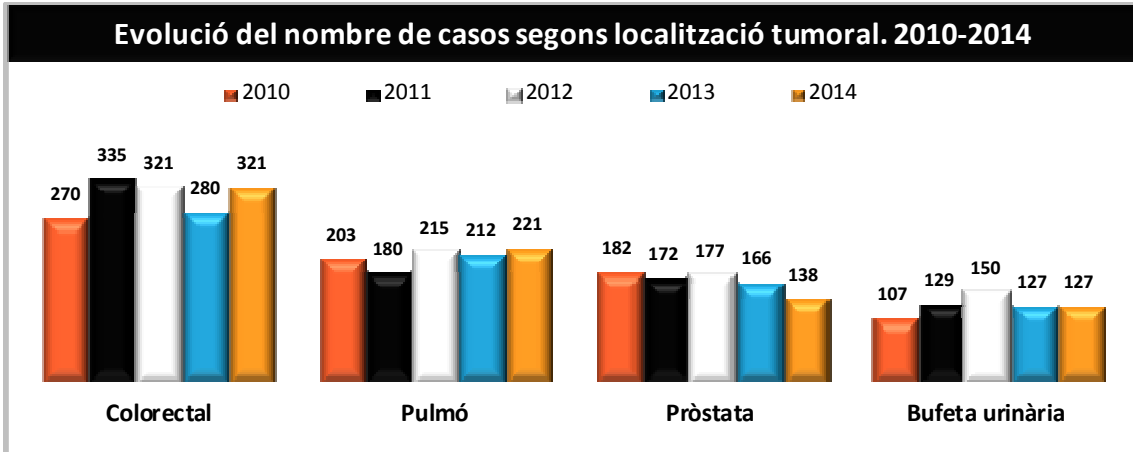


Figura 15a

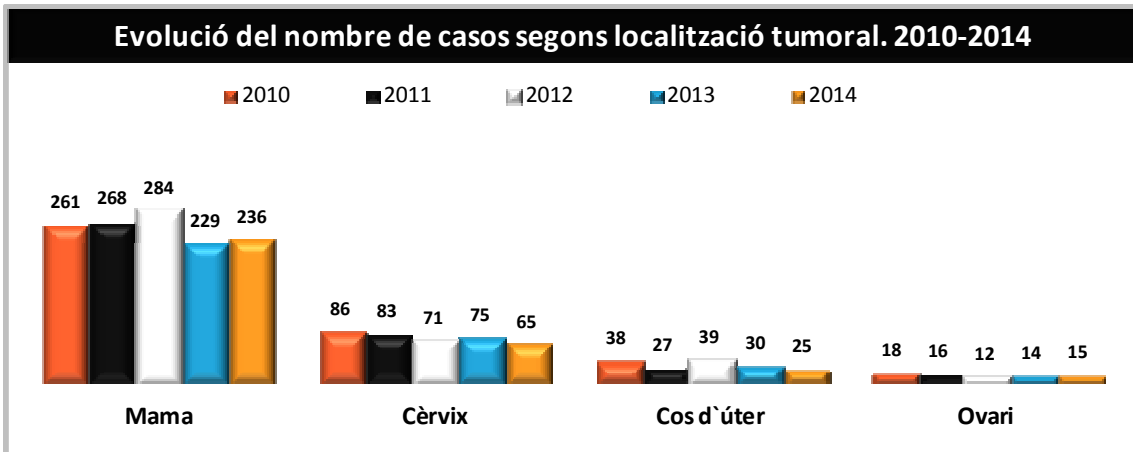


Figura 15b

### 3.14 Supervivència observada

En aquest apartat s'analitzen els casos amb tumors invasius diagnosticats entre els anys 1996 i 2010 amb seguiment fins al 2015. 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 16a a 16h 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, mama, ovari i pròstata. El càncer de pulmó és el que presenta una supervivència més baixa.

En el període més recent (2006-2010), la probabilitat de supervivència observada als 5 anys per als casos diagnosticats de càncer colorectal va ser del 49,0% (IC95% 45,9 – 52,1%), per al càncer de pulmó del 15,0 % (IC95% 12,7 – 17,3%), per al de pròstata 73,6% (IC95% 70,3 – 76,9%), per al de bufeta 52,8% (IC95% 48,4 – 57,2%), per al de mama 79,1% (IC95% 76,7 – 81,6%), per al de cos d'úter 68,7% (IC95% 61,3 – 76,1%) i per al càncer d'ovari 37,8% (IC95% 27,8 – 47,8%).

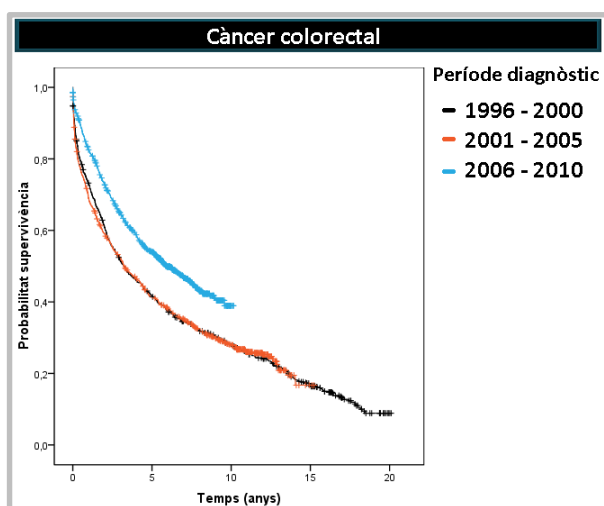


Figura 16a

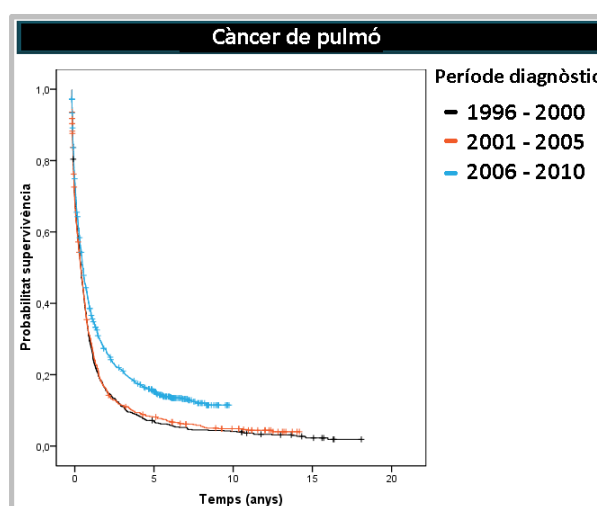


Figura 16b

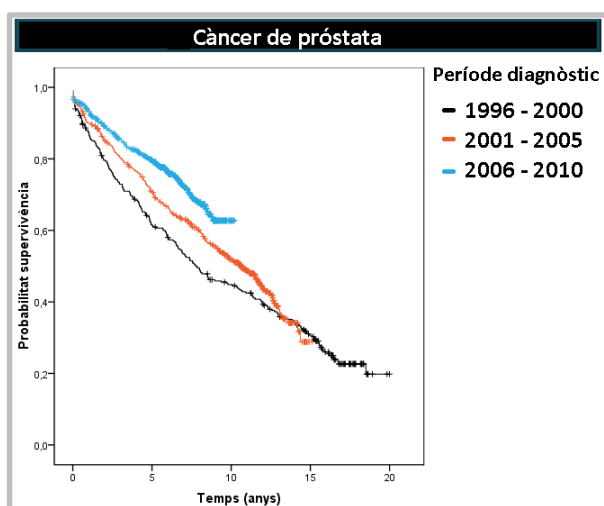


Figura 16c

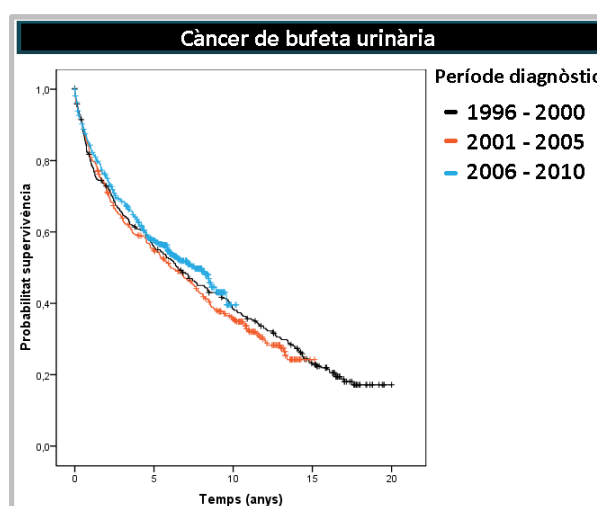


Figura 16d



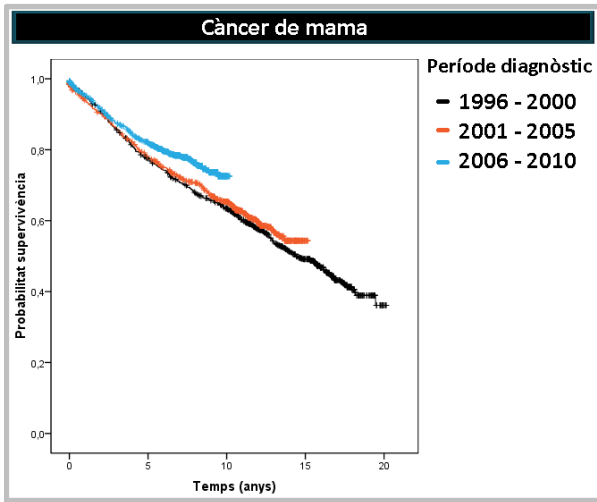


Figura 16e

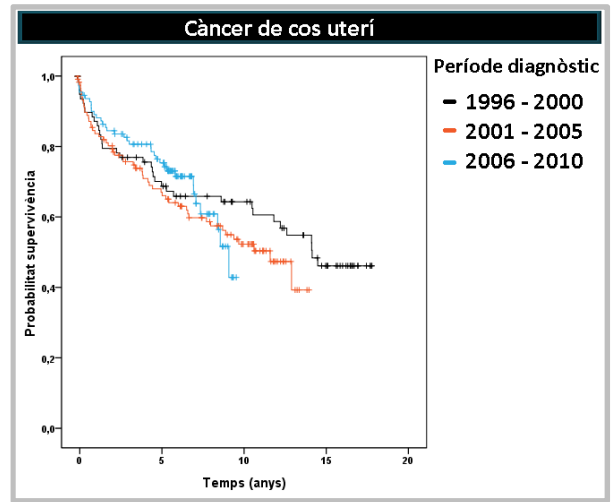


Figura 16f

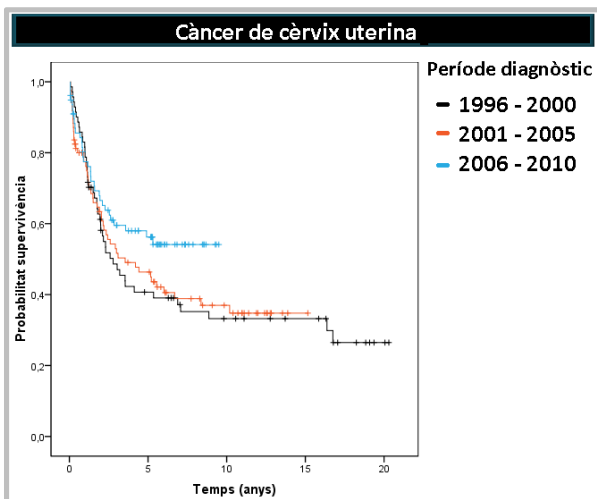


Figura 16g

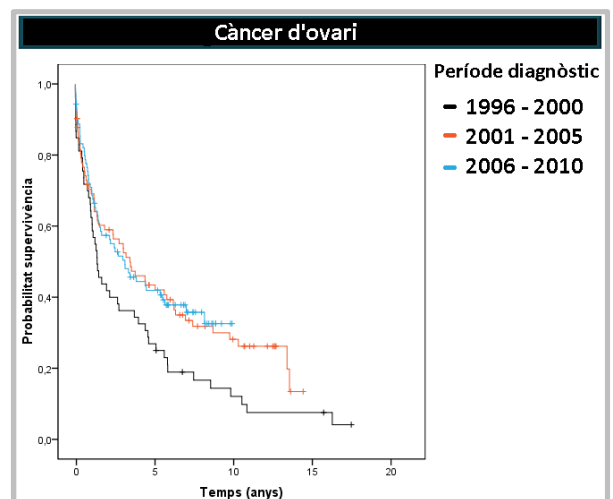


Figura 16h

#### 4 CONCLUSIONS

- Els càncers atesos a l'Hospital del Mar han anat augmentant progressivament al llarg dels anys, però en els dos darrers anys s'ha experimentat una disminució del 8,4% respecte la mitjana dels cinc anys anteriors.
- El 30,0% dels pacients prové de fora de l'àrea de referència de l'Hospital.
- Un 21,6% dels pacients tenen 80 anys o més d'edat en el moment del diagnòstic.
- El càncer colorectal representa el 18,2% del total de casos, seguit pel càncer de mama (13,4%) i el càncer de pulmó (12,6%).
- La proporció de casos de càncer de pulmó diagnosticats en dones l'any 2014 es manté alt, amb una lleuger increment respecte l'any 2013 (21,7% *versus* 21,2%, respectivament).
- S'ha obtingut confirmació anatomopatològica en el 97,9% dels tumors per als quals es disposa d'unitat funcional. En els càncers de mama, colorectal, cèrvix, i pròstata hi ha confirmació cito-histològica en el 99% o més dels casos.
- El percentatge de pacients que efectuen el primer contacte amb l'Hospital a través del Servei d'Urgències ha disminuït en càncer d'ovari, cos d'úter, pulmó i colorectal (60,0%, 28,0%, 31,2% i 19,9% respectivament). En canvi, ha augmentat en càncer de bufeta (18,9%).
- Una proporció important dels casos de càncer de mama (41,1%) i colorectal (17,1%) es diagnostiquen a través dels programes de cribratge poblacional.
- Els intervals de temps entre primera consulta i tractament i entre diagnòstic i tractament han disminuït globalment al llarg del període 2010-2014.
- Els tumors invasius de còlon-recte, pulmó i pròstata, presenten un augment significatiu de la supervivència al llarg dels anys. El càncer de pulmó és el que presenta una supervivència més baixa: 14,4% als 5 anys del diagnòstic.

## 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 el Servei d'Oncologia Mèdica, Servei d'Anatomia Patològica, Servei de Digestologia, Servei de Ginecologia i Obstetrícia, Servei de Cirurgia General, Servei de Cirurgia Toràctica, Servei de Pneumologia, Servei d'Urologia, Servei de Neurologia – 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 amb el Servei de Diagnòstic per la Imatge del PSMAR en la proposta de codificació dels informes radiològics a partir de les classificacions SNOMED-CT, CIM-9-MC i RADLEX (*Radiology Lexicon*) en el marc del Sistema d'Informació Radiològica (RIS) que aquest Servei està impulsant.
- 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) i del CREAL (Centre de Recerca en Epidemiologia Ambiental).
- 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.

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

- Murta-Nascimento C, Romero A, Sala M, Lorente JA, Bellmunt J, Juanpere N, Lloreta J, Hospital A, Burón A, Castells X, Macià F. The effect of smoking on prostate cancer survival: a cohort analysis in Barcelona. *Eur J Cancer Prev* 2015; 24(4):335-9.
- Sala M, Domingo L, Macià F, Comas M, Burón A, Castells X. 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, Romero AI, Sala M, Lorente JA, Bellmunt J, Rodero NJ, Lloreta J, Hospital A, Burón A, Castells X, Macià F. The effect of smoking on prostate cancer survival: a cohort analysis in Barcelona. *Eur J Cancer Prev.* 2015; 24(4):335-9.
- Blanch J, Sala M, Ibañez J, Domingo L, Fernandez B, 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, Burón A, Murta-Nascimento C, Servitja S, Castells X, Macià F. [Development and validation of an algorithm to identify cancer recurrences from hospital data bases]. *Rev Calid Asist.* 2014; 29(4):237-44.
- Monleon S, Murta-Nascimento C, Bascuas I, Macià F, Duarte E, Belmonte R. Lymphedema predictor factors after breast cancer surgery: A survival analysis. *Lymphat Res Biol.* 2015; 13(4):268-74.
- Garcia-Gil M, Elorza JM, Banque M, Comas-Cufí M, Blanch J, Ramos R, Méndez-Boo L, Hermosilla E, Bolibar B, Prieto-Alhambra D. 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, Ruiz A, Ramos M, Casamitjana M, Sánchez-Calavera MA, González-Luján L, Pita-Fernández S, Leiva A, Pértega-Díaz S, Costa-Alcaraz AM, Macià F, Espí A, Segura JM, Lafita S, Novella MT, Yus C, Oliván B, Cabeza E, Seoane-Pillado T, López-Calviño B, Llobera J; DECCIRE GROUP. Age differences in presentation, diagnosis pathway and management of colorectal cancer. *Cancer Epidemiol.* 2014; 38(4):346-53.
- Domingo L, Salas D, Zubizarreta R, Baré M, Sarriugarte G, Barata T, Ibañez J, Blanch J, Puig-Viver M, Fernández A, Castells X, Sala M; 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, Domingo L, Sala M, Zazo S, Chamizo C, Menendez S, Arpi O, Corominas JM, Bragado R, Servitja S, Tusquets I, Nonell L, Macià F, Martínez J, Rovira A, Albanell J, Castells X. 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, Blanch J, Servitja S, Corominas JM, Murta-Nascimento C, Rueda A, Redondo M, Castells X, Sala M. 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, Pumarega J, Gallén M, Porta M. 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, Leiva A, Ramos M, Pita-Fernández S, González-Luján L, Casamitjana M, Sánchez MA, Pértega-Díaz S, Ruiz A, Gonzalez-Santamaría P, Martín-Rabadán M, Costa-Alcaraz AM, Espí A, Macià F, Segura JM, Lafita S, Arnal-Monreal F, Amengual I, Boscá-

Watts MM, Hospital A, Manzano H, Magallón R. Factors related with symptom duration until diagnosis and treatment of symptomatic colorectal cancer. *BMC Cancer*. 2013; 13(1):87.

- Orozco-Levi M, Ramírez-Sarmiento A, Borchers M, Murta-Nascimento C, Macià F, Casado B, Polo M, Caballero-Benitez A, Diaz-Quijano F, Gelabert A. Lack of MICA expression predicts a worse prognosis in patients with bladder cancer. *Open Journal of Pathology*. 2013; 3(1):41-50.
- Macià F, Porta M, Murta-Nascimento C, Servitja S, Guxens M, Burón A, Tusquets I, Albanell J, Castells X. 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, Murta-Nascimento C, Gallén M, Andreu-García M, Pera M, Hernández C, Burón A, Macià F. Colorectal cancer survival: Results from a hospital-based cancer registry. *Rev Esp Enferm Dig*. 2012; 104 (11): 572-7.
- Domingo L, Sala M, Servitja S, Corominas JM, Ferrer F, Martínez J, Macià F, Quintana MJ, Albanell J, Castells X. Phenotypic characterization and risk factors for interval breast cancers in a population-based breast cancer screening program in Barcelona, Spain. *Cancer Causes Control*. 2010; 21(8):1155-64.
- Bellmunt J, Macià F, Malmusi D, Lorente JA, Carles J, Lloreta J, Foro P, Gelabert-Mas A, Albanell J, Castells X. Impact of PSA implementation and combined radiation and hormonal therapy (RT + HT) on outcome of prostate cancer patients. *Eur J Cancer*. 2009; 45(16):2804-9.
- Aguiló R, Macià F, Porta M, Casamitjana M, Minguella JL, Novoa A. Multiple independent primary cancers do not adversely affect survival of the lung cancer patient. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2008; 34(5):1075-80.
- Espallargues M, Almazan C, Tebé C, Pla R, Pons JMV, Sánchez E, Mias M, Alomar S, Borràs JM, por el Grupo de Estudio ONCO-risc. Management and outcomes in digestive cancer surgery: design and initial results of a multicenter cohort study. *Rev Esp Enferm Dig*. 2009; 101(10):680-96.