

# Indicadors de salut perinatal a Catalunya. Any 2019

## Informe executiu

03/ 03/ 2021



**Autors:** M<sup>a</sup>José Vidal, Mireia Jané, Miquel Teixidó, Zoa Tomás, Pilar Ciruela.

**Agraïments:**

A l'equip de professionals del Programa de detecció precoç neonatal de metabolopaties congènites i a tots els professionals assistencials de la xarxa sanitària pública i privada de Catalunya.

**Alguns drets reservats**

© 2021, Generalitat de Catalunya. Departament de Salut.



Els continguts d'aquesta obra estan subjectes a una llicència de Reconeixement-NoComercial-SenseObresDerivades 4.0 Internacional.

La llicència es pot consultar a la pàgina web de Creative Commons.

**Edita:**

Secretaria de Salut Pública. Departament de Salut.

**Primera edició:**

Barcelona, març de 2021.

**Assessorament lingüístic:**

Servei de Planificació Lingüística del Departament de Salut

**URL:** <https://canalsalut.gencat.cat/ca/professionals/vigilancia-epidemiologica/vigilancia-perinatal/>

Disseny de plantilla accessible 1.04:

Oficina de Comunicació. Identitat Corporativa.



## Sumari

Resum executiu: fets remarcables .....	4
1. Evolució del nombre de naixements .....	5
2. Edat de la mare: naixements en dones de 35 anys o més .....	5
3. Procedència de la mare i del pare .....	6
3.1. Evolució dels nascuts vius segons la procedència de les mares .....	6
3.2. Percentatge de nadons nascuts vius de mares i pares no autòctons.....	6
3.3. Distribució de la procedència de les mares .....	7
3.4. Distribució dels naixements entre noies de 14 a 17 anys segons l'origen.....	7
4. Evolució de la prematuritat .....	8
4.1. Prematuritat global (<37 setmanes de gestació) sobre el total de nadons.....	8
4.2. Prematuritat extrema (<32 setmanes de gestació) sobre el total de prematurs .....	8
5. Evolució del pes baix en néixer .....	9
5.1. Evolució global del pes baix (<2.500 g) sobre el total de nadons .....	9
5.2. Evolució del pes baix extrem (<1.500 g) sobre el total de nadons amb pes baix ..	9
6. Evolució dels nascuts vius procedents d'un part per cesària .....	10
7. Distribució dels nascuts segons la titularitat del centre maternal .....	10
8. Consum de tabac de la mare abans i al final de l'embaràs .....	11
9. Evolució de la lactància materna en néixer segons la nacionalitat de la mare.....	11

## Resum executiu: fets remarcables

Les dades que es presenten en aquest document provenen del registre de nadons de la Sub-direcció General de Vigilància i Resposta a Emergències de Salut Pública de la Secretaria de Salut Pública de Catalunya, que es nodreix, des del 1993, de la butlleta de cribratge neonatal de metabolopaties congènites.

El registre de nadons té una cobertura del 100% dels nadons nascuts vius tant als centres maternals del sistema sanitari integral d'utilització pública de Catalunya (SISCAT) com als centres privats. Així mateix, des de l'any 2011, s'ha anat incorporant al registre progressivament els parts a domicili i en entitats d'atenció al part no hospitalàries.

### L'any 2019 han nascut 61.489 nadons de famílies residents a Catalunya.

El nombre de naixements s'ha reduït en un 28,0% els darrers 10 anys. La reducció en el nombre de naixements respecte a l'any 2018 ha estat d'un 3,4%, i és especialment rellevant en la població autòctona (7,4%). En la població no autòctona se n'observa un increment (3,6%).

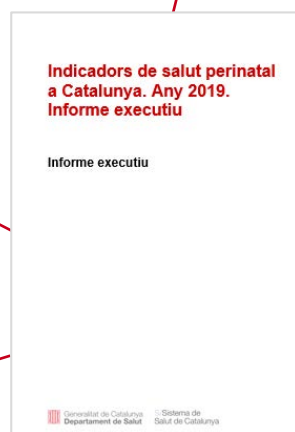
Quasi 7 de cada 100 nadons vius neixen prematurs. D'aquests, el 12% presenten una prematuritat extrema.

El 90,7% dels nadons nascuts vius el 2019 van prendre llet materna en néixer.

4 de cada 1.000 nadons han nascut mitjançant un part a domicili o en entitats d'atenció al part no hospitalàries.

De cada 100 nadons, quasi 40 tenen la mare amb 35 anys o més. De cada 100 nadons nascuts vius, 10 tenen la mare de 40 anys o més.

Més d'1 de cada 3 nadons nascuts vius tenen la mare nascuda fora de Catalunya.

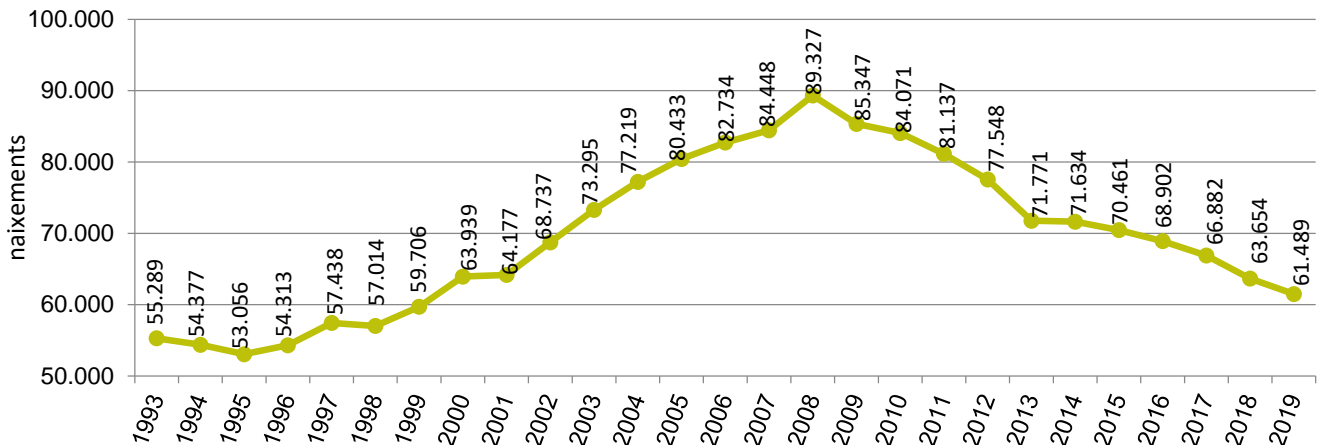


\* En aquest enllaç podeu consultar el document complet:

<http://canalsalut.gencat.cat/ca/professionals/vigilancia-epidemiologica/vigilancia-perinatal/>

## 1. Evolució del nombre de naixements

En total, l'any 2019 van néixer 61.489 nadons vius a Catalunya. Això representa una reducció d'una quarta part en el nombre de naixements els darrers 10 anys.



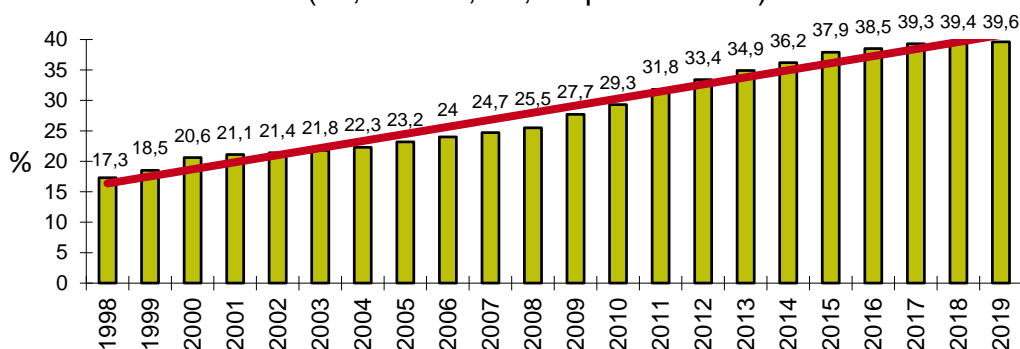
## 2. Edat de la mare: naixements en dones de 35 anys o més



El percentatge de naixements en dones de 35 anys o més continua incrementant-se. En la darrera dècada, l'increment relatiu ha estat del 43%.

De cada 100 nadons, 10 tenen la mare amb 40 anys o més. El percentatge de nadons amb mares de més de  $\geq 40$  anys el 2015 va ser d'un 8% i el 2019, del 10,5%, que suposa un increment en aquests 5 anys del 31,2%. Aquest increment és del 105,9% en la darrera dècada.

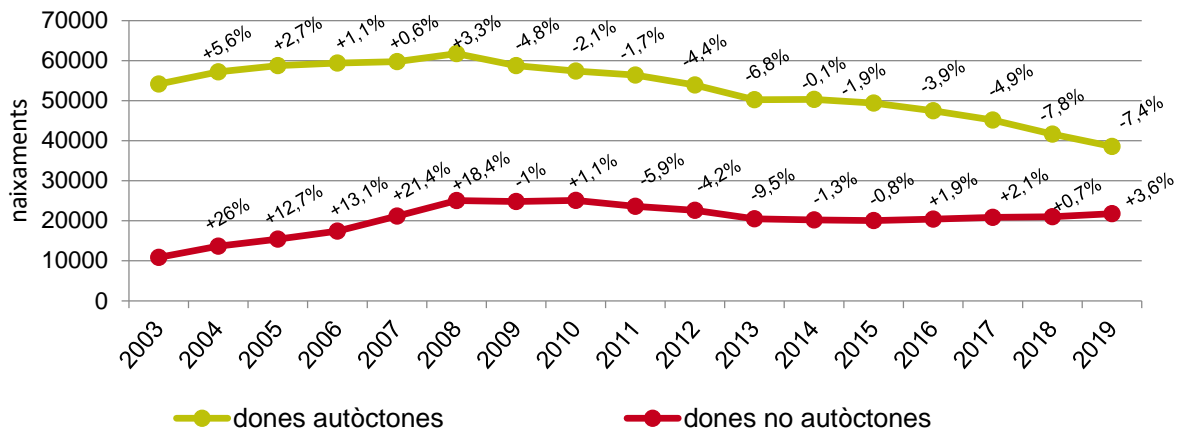
En relació amb la procedència de la mare dels nadons, els percentatges més elevats de nadons amb mares de 35 anys o més es troben entre les mares autòctones i les de països de la Unió Europea (44,7% i 51,8%, respectivament). Per contra, els percentatges més baixos es troben en les mares procedents del Magrib i de la vall del Nil i d'Àsia (27,2% i 19,8%, respectivament).



### 3. Procedència de la mare i del pare

#### 3.1. Evolució dels nascuts vius segons la procedència de les mares

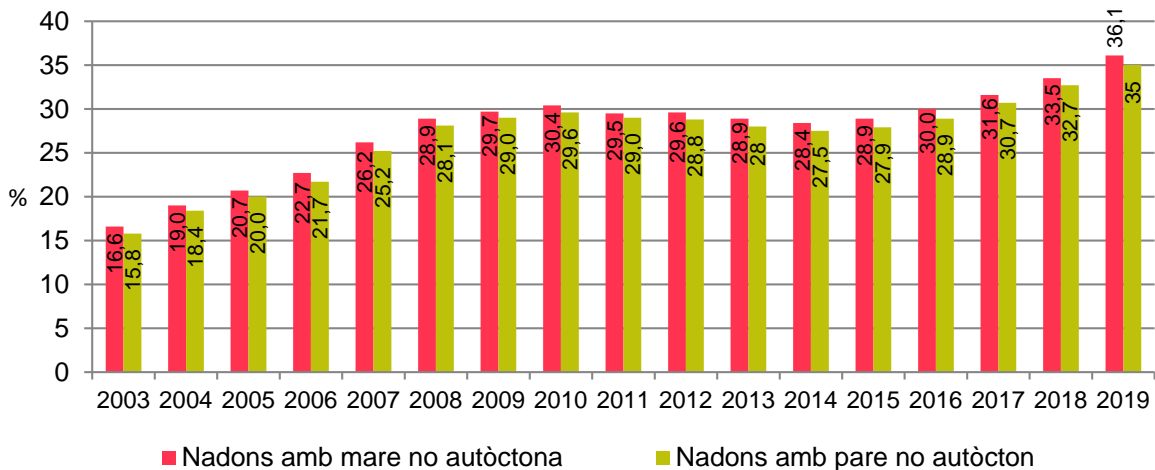
La reducció en el nombre de naixements el 2019 respecte l'any anterior és d'un 7,4% en el cas de la població autòctona, mentre que en el de la població no autòctona s'incrementa un 3,6%.



#### 3.2. Percentatge de nadons nascuts vius de mares i pares no autòctons

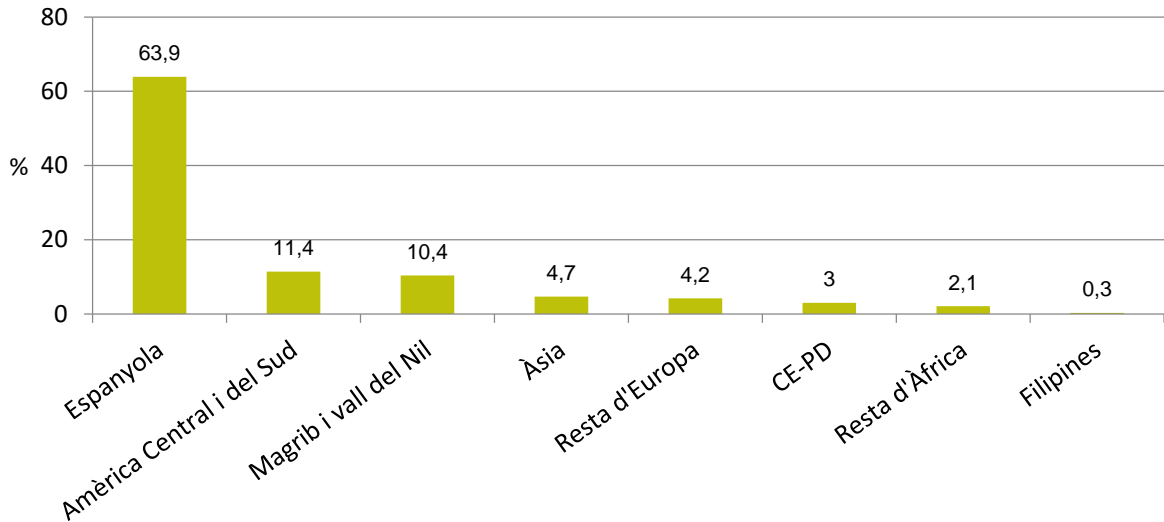


L'any 2019, 36 de cada 100 nadons tenen la mare nascuda fora de Catalunya; i 35 de cada 100 nadons, el pare. Aquestes dades suposen un augment respecte a l'any 2018 d'un 7,7% i d'un 7%, respectivament.



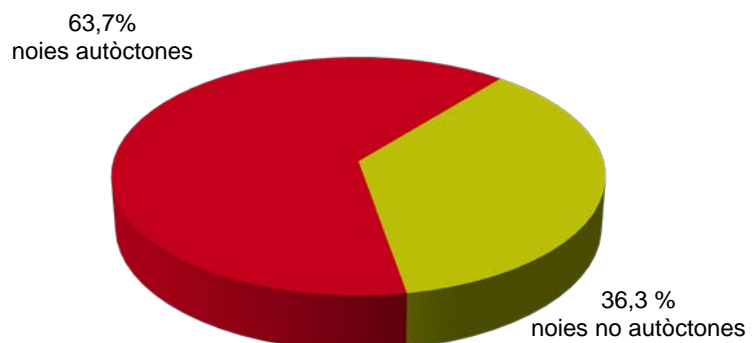
### 3.3. Distribució de la procedència de les mares

L'any 2019 entre les mares no autòctones destaquen les procedents d'Amèrica Central i del Sud i del Magrib i vall del Nil amb un 11,4% i un 10,4%, respectivament.



### 3.4. Distribució dels naixements entre noies de 14 a 17 anys segons l'origen

L'any 2019 el 36,3% dels naixements en mares joves d'entre 14 i 17 anys correspon a dones no autòctones.

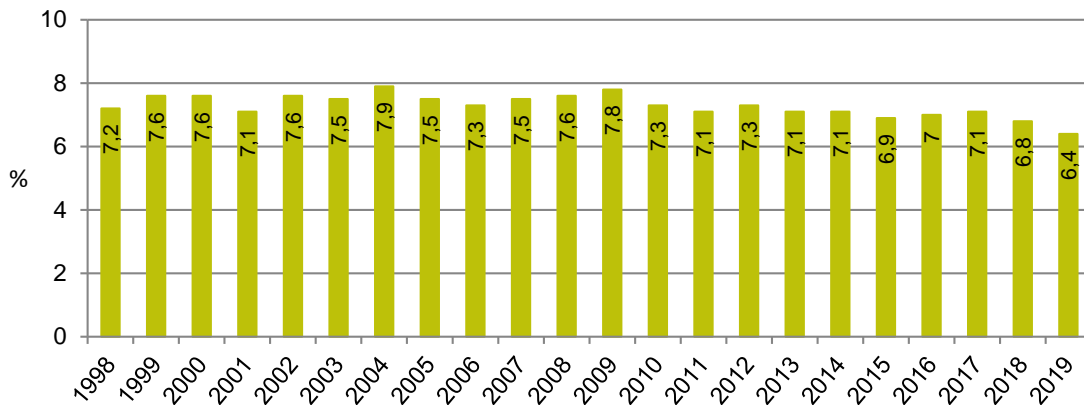


## 4. Evolució de la prematuritat

### 4.1. Prematuritat global (<37 setmanes de gestació) sobre el total de nadons

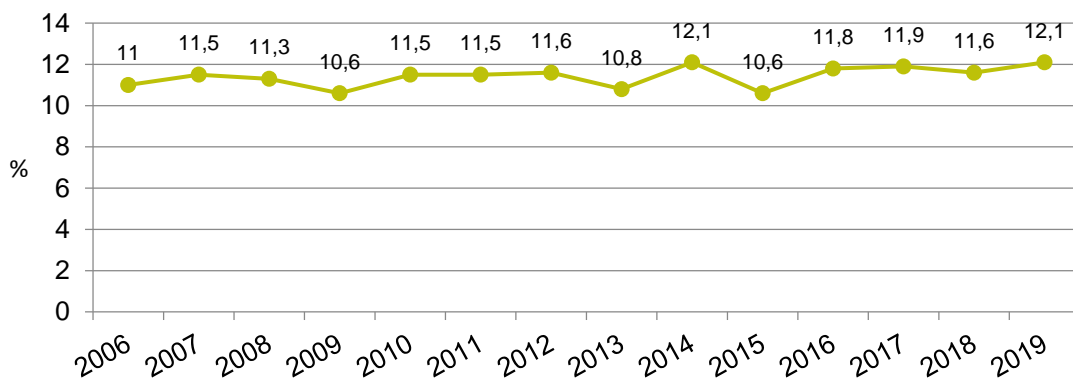
L'any 2019 la taxa de prematuritat va ser d'un 6,4%, de manera que per segon any consecutiu es va situar per sota del 7%. S'observa una tendència a l'estabilització amb una lleugera reducció durant els darrers dos anys.

Els nadons amb mares de nacionalitat de la Resta d'Àfrica, d'Àsia i d'Amèrica Central i del Sud presenten una taxa superior, amb un 8,1%, 7,1% i 6,6% respectivament. Els nadons amb mares procedents del Magrib i la vall del Nil són els que presenten una taxa més baixa, amb un 5%.



### 4.2. Prematuritat extrema (<32 setmanes de gestació) sobre el total de prematurs

L'any 2019, la taxa de prematuritat extrema se situa en un 12,1%, i presenta un increment del 4,3% respecte a l'any anterior, encara que es manté bastant estable els darrers anys.



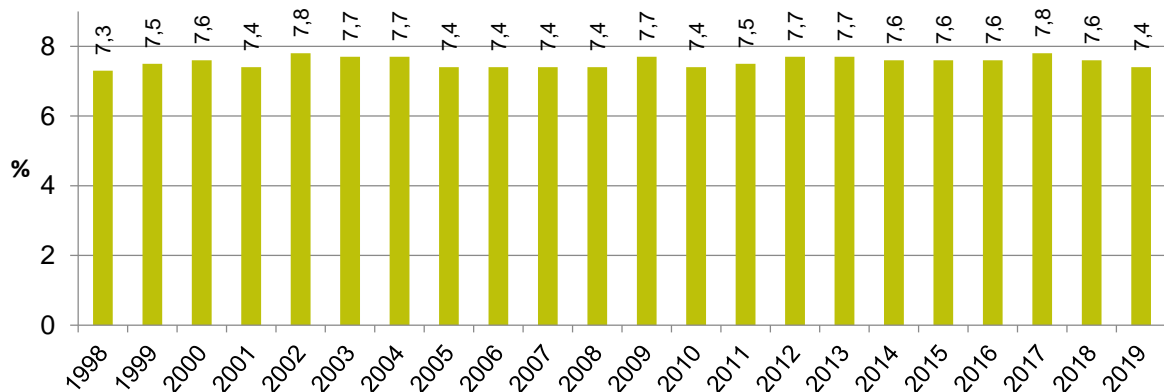


## 5. Evolució del pes baix en néixer

### 5.1. Evolució global del pes baix (<2.500 g) sobre el total de nadons

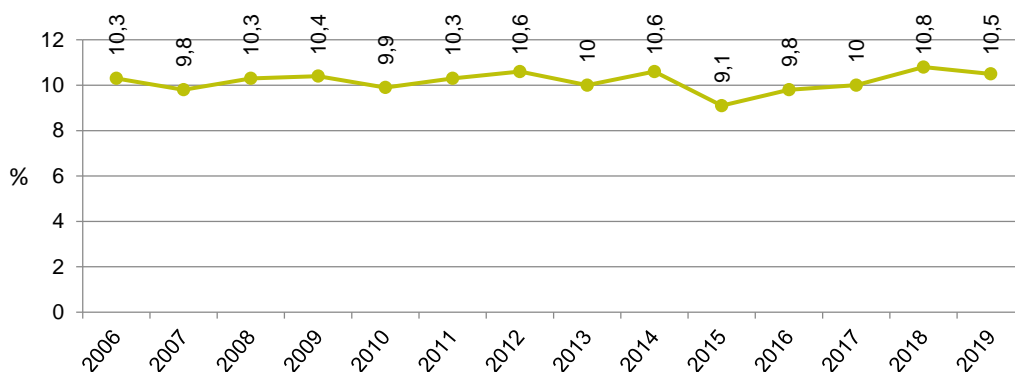
**El 2019 el pes baix en néixer se situa en el 7,4%.** Tot i que s'ha reduït un 2,6% respecte a l'any 2018, en els darrers anys aquest indicador s'ha mantingut estable.

Els nadons amb mares procedents de la Resta d'Àfrica, d'Àsia i mares autòctones són els que presenten una taxa més alta de pes baix, amb un 11,1%, un 9,1% i un 7,8%, respectivament. Els nadons amb mares procedents del Magrib i la vall del Nil són les que en presenten una taxa més baixa, amb un 5%.



### 5.2. Evolució del pes baix extrem (<1.500 g) sobre el total de nadons amb pes baix

**El 2019 el percentatge de nadons amb pes baix extrem se situa en un 10,5%.** S'observa un increment d'un 8% en aquest indicador respecte a l'any anterior.

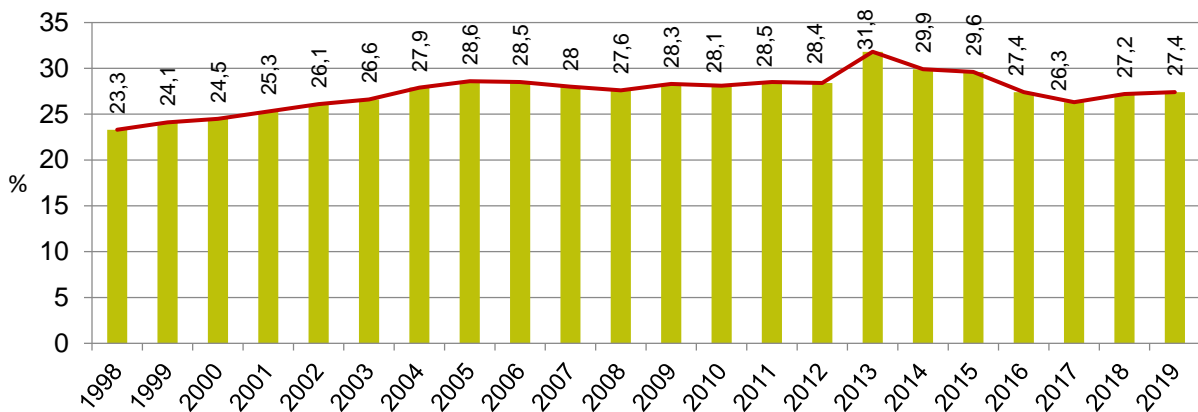


## 6. Evolució dels nascuts vius procedents d'un part per cesària



L'any 2019 el percentatge de nascuts vius per cesària se situa en un 27,4% i es manté estable respecte l'any anterior.

Les dones amb 35 o més anys presenten un percentatge més alt de cesàries (33,9%). Les dones autòctones són les que presenten el percentatge més elevat de cesàries, amb un 28,9%. Les dones la procedència de les quals és del Magrib i la vall del Nil són les que en presenten el percentatge més baix, amb un 19,2%.

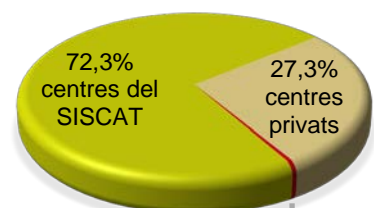


## 7. Distribució dels nascuts segons la titularitat del centre maternal

L'any 2019 el 72,3% dels naixements a Catalunya ha tingut lloc a hospitals del sistema sanitari integral d'utilització pública de Catalunya (SISCAT). Aquesta dada es manté estable al llarg dels anys.

Les dones procedents de països de la Unió Europea i països desenvolupats, seguides de les dones autòctones, són les que presenten un percentatge més alt de nascuts en centres privats, amb un 54,5% i un 63%, respectivament.

4 de cada 1.000 nadons han nascut mitjançant un part a domicili o en entitats d'atenció al part no hospitalàries.

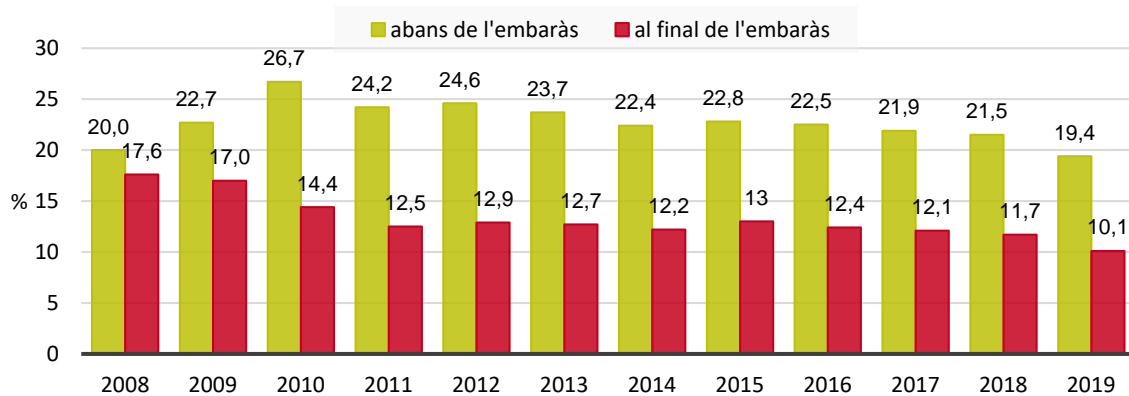


0,4% domicili o entitats d'atenció als parts no hospitalàries

## 8. Consum de tabac de la mare abans i al final de l'embaràs

L'any 2019 la prevalença del tabaquisme a l'inici de l'embaràs es va situar en un 19,4%, i això representa una reducció relativa del 9,8% respecte a l'any 2018.

El 47,9% de les dones fumadores deixen el tabac durant la gestació. Es tracta d'una situació d'estancament en els darrers anys.



\* Atès que els centres maternals han anat incorporant progressivament aquesta variable i el registre no era complet, els valors anuals no van ser comparables directament per als anys 2008 i 2009.

## 9. Evolució de la lactància materna en néixer segons la nacionalitat de la mare



L'any 2019 la prevalença de l'alletament matern en néixer és del 90,7%, i es manté estable respecte a l'any 2018. Les mares estrangeres presenten un percentatge d'alletament d'un 7,8% més alt que les mares autòctones. Concretament, les mares procedents del Magrib i la vall del Nil i Centre i Sud Amèrica en tenen els percentatges més

alts, amb un 97,1%, 95,6%, respectivament.

