

Indicadores de Salud perinatal. Año 2020

Informe ejecutivo

22/11/2022



Autoría y revisión:

M^aJosé Vidal, Anna Aramburo, Pilar Ciruela, Natalia Panadero, Blanca Prats, Zoa Tomás, Mireia Jané

Agradecimientos:

Al equipo de profesionales del programa de detección precoz neonatal de metabulopatías congénitas y todos los profesionales asistenciales de la red sanitaria pública y privada de Cataluña.

Algunos derechos reservados:

© 2022, Generalitat de Catalunya. Departamento de Salud



Los contenidos de esta obra están sujetos a una licencia de Reconocimiento – No comercial – Sin obras derivadas 4.0 Internacional.

La licencia se puede consultar en la página web de Creative Commons.

Edita:

Secretaría de Salud Pública. Departamento de Salud

Primera edición:

Barcelona, octubre de 2022

Asesoramiento lingüístico:

Servicio de Planificación Lingüística del Departamento de Salud.

URL: web Agència Salut Pública de Catalunya

Diseño de plantilla accesible 1.05:

Oficina de Comunicación. Identidad Corporativa

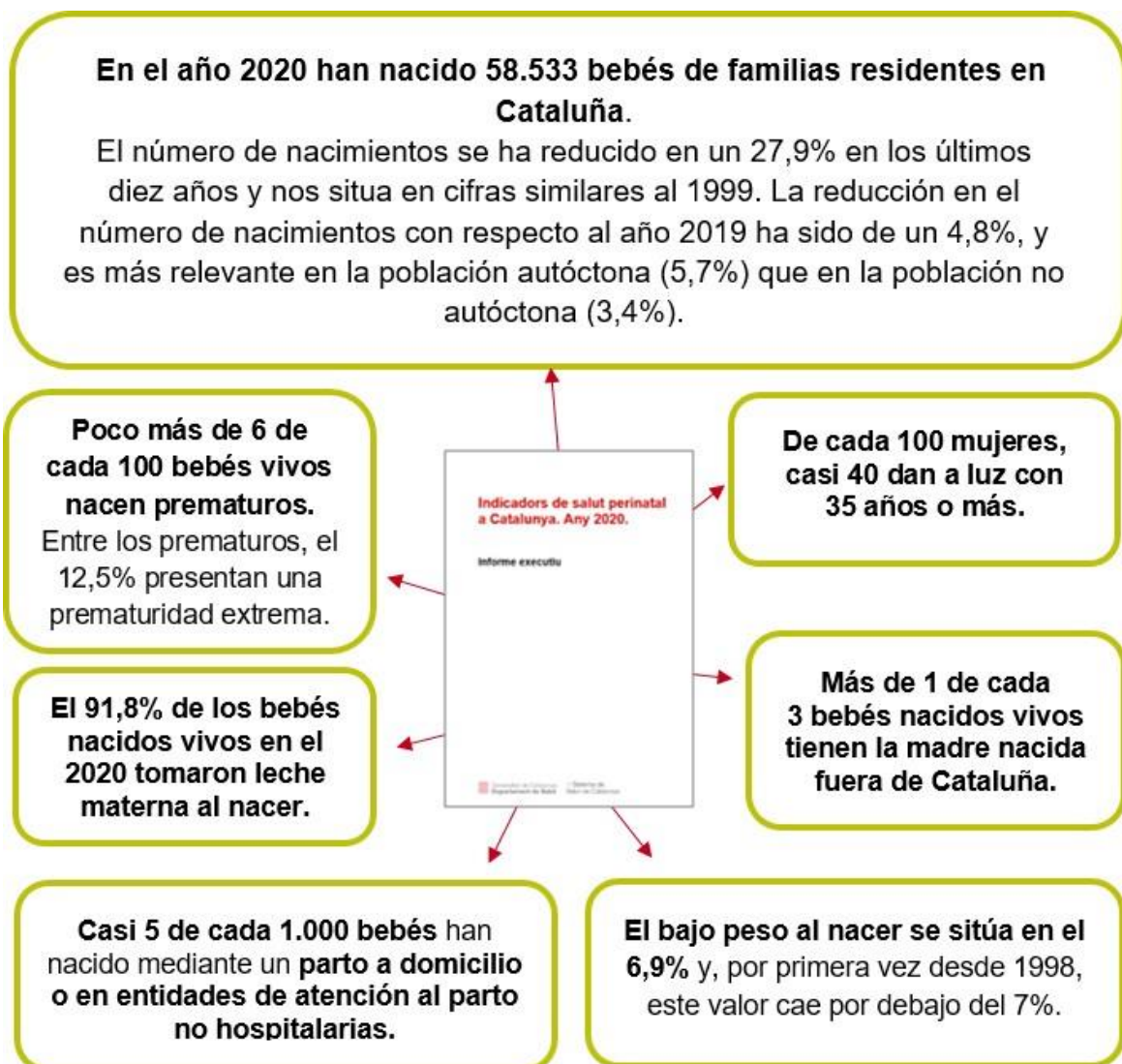
Sumario

Resumen ejecutivo: hechos destacables	4
1. Evolución del número de nacimientos	5
2. Edad de la madre: evolución de los nacimientos en mujeres de 35 años o más.....	5
3. Procedencia de la madre y del padre	6
3.1. Evolución de los nacidos vivos según la procedencia de las madres.....	6
3.2. Porcentaje de nacidos vivos de madres y padres no autóctonos.....	6
3.3. Distribución de la procedencia de las madres.....	7
3.4. Distribución de los nacimientos entre jóvenes de 14 a 17 años según origen..	7
4. Evolución de la prematuridad	8
4.1. Prematuridad global (<37 semanas de gestación) sobre el total de bebés	8
4.2. Prematuridad extrema (<32 semanas de gestación) sobre el total de prematuros	8
5. Evolución del bajo peso al nacer.....	9
5.1. Evolución global del bajo peso (<2.500 g) sobre el total de bebés.....	9
5.2. Evolución del peso bajo extremo (<1.499 g) sobre el total de bebés con peso bajo	9
6. Evolución de los nacidos procedentes de un parto por cesárea	10
7. Distribución de los nacidos según la titularidad del centro maternal	10
8. Consumo de tabaco de la madre antes y durante el embarazo	11
9. Evolución de la lactancia materna al nacer según la nacionalidad de la madre	12

Resumen ejecutivo: hechos destacables

Los datos presentados en este documento provienen del registro de bebés de la Secretaría de Salud Pública del Departamento de Salud, que se nutre, desde 1993, del boletín del programa de cribado neonatal de metabolopatías congénitas.

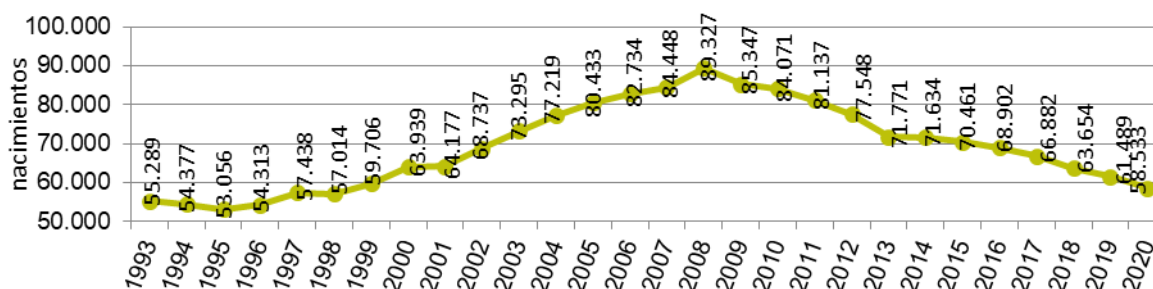
El registro de recién nacidos tiene una cobertura del 100% de los bebés nacidos vivos tanto en los centros maternos del sistema sanitario integral de utilización pública de Cataluña (SISCAT) como en los centros privados. Asimismo, desde el año 2011, el registro ha ido incorporando progresivamente los partos a domicilio y en entidades de atención al parto no hospitalarias.



* En este enlace puede consultar el documento completo: [web canal salut](#)

1. Evolución del número de nacimientos

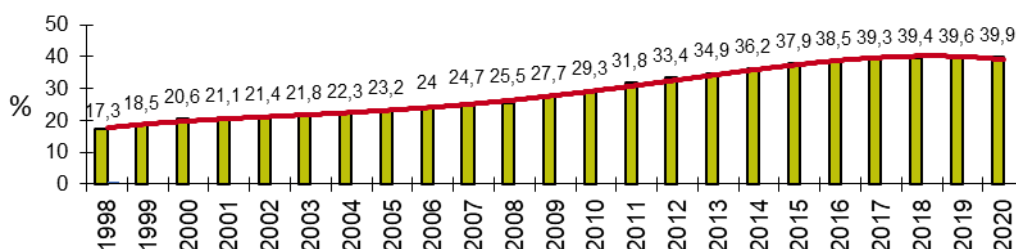
En el año 2020 nacieron 58.533 bebés vivos en Cataluña, lo que representa una reducción casi de una tercera parte en el número de nacimientos en los últimos diez años. Durante este periodo de tiempo, la reducción del número de nacimientos ha sido gradual. Con respecto al año 2019, la reducción ha sido de un 4,8%.



2. Edad de la madre: evolución de los nacimientos en mujeres de 35 años o más

El porcentaje de nacimientos en mujeres de 35 años o más sigue incrementándose. El porcentaje de las mujeres que tuvieron hijos con 35 años o más en el 2010 fue de un 29,3% y el 2020, de un 39,9%, lo que supone un incremento relativo, en estos diez años, del 36,2%. De todos modos, si lo comparamos con los datos del 2015, el incremento es solo del 5,3%, lo que da lugar a interpretar una cierta desaceleración en la evolución de crecimiento observada, tal como se puede ver en su línea de tendencia

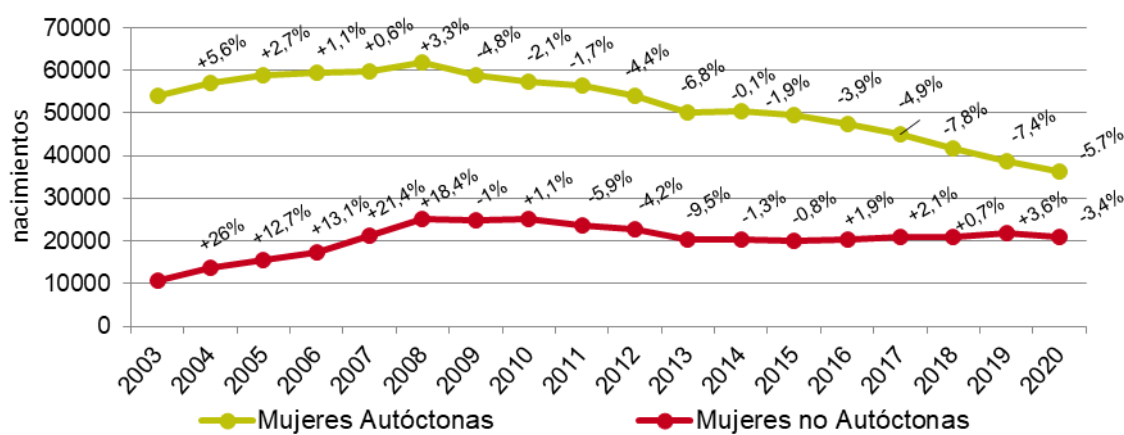
En relación con la procedencia de la madre, los porcentajes más elevados de madres con 35 años o más se encuentran en madres autóctonas y de países de la Unión Europea (44,8% y 50,9%, respectivamente). Por el contrario, los porcentajes más bajos se encuentran en las madres procedentes del Asia y del Magreb y valle del Nilo (21,4% y 29,6%, respectivamente).



3. Procedencia de la madre y del padre

3.1. Evolución de los nacidos vivos según la procedencia de las madres

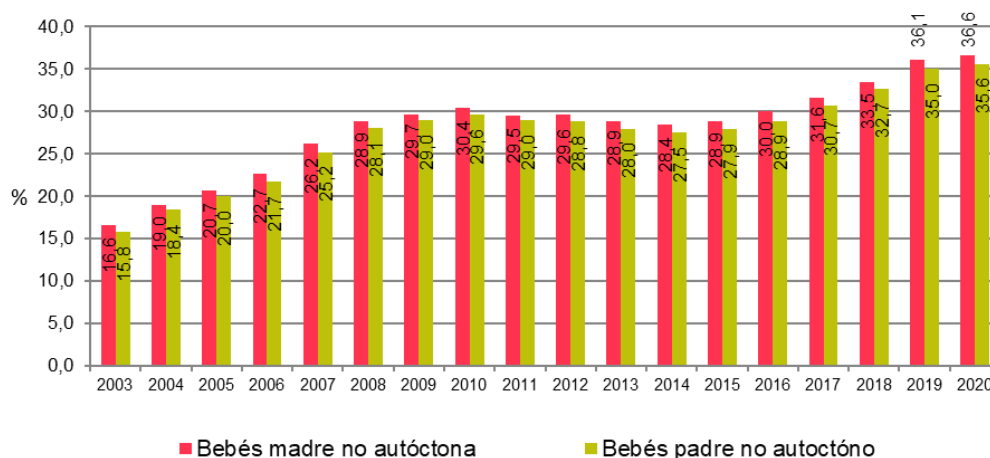
La reducción en el número de nacimientos en el 2020 con respecto al año anterior es de un 5,7% en la población autóctona y se mantiene la tendencia a la baja de los últimos años. En el caso de la población no autóctona, mantiene una evolución más estable, aunque este año presenta un decremento del 3,4%.



3.2. Porcentaje de nacidos vivos de madres y padres no autóctonos

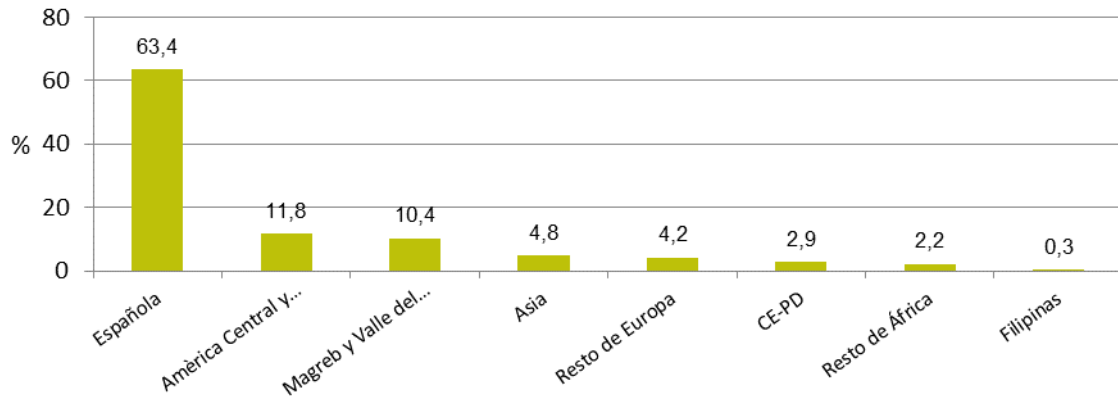
En el año 2020, casi 37 de cada 100 bebés tienen la madre nacida fuera de Cataluña; y casi 36 de cada 100 bebés, el padre.

En los últimos diez años, la nacionalidad extranjera de las madres y de los padres se ha incrementado en un 24,1% y un 22,8%, respectivamente.



3.3. Distribución de la procedencia de las madres

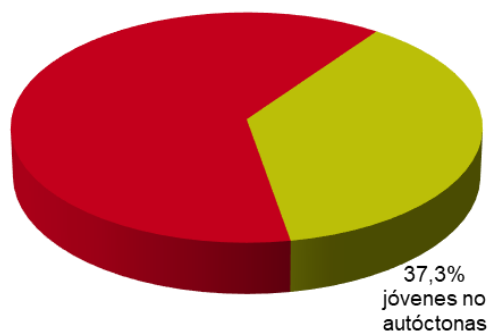
En el año 2020 entre las madres no autóctonas destacan las procedentes de América Central y del Sur, y del Magreb y valle del Nilo, con un 11,8% y un 10,4%, respectivamente.



3.4. Distribución de los nacimientos entre jóvenes de 14 a 17 años según el origen

En el año 2020, de las mujeres cuya procedencia es conocida, en 212 nacimientos la madre tiene entre 14 y 17 años. De estos casos, el 37,3% (79) corresponde a mujeres no autóctonas.

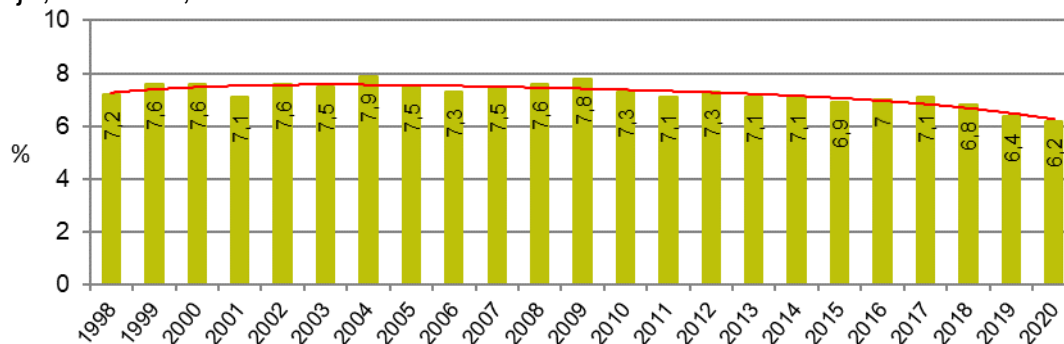
62,7%
jóvenes autóctonas



4 Evolución de la prematuridad

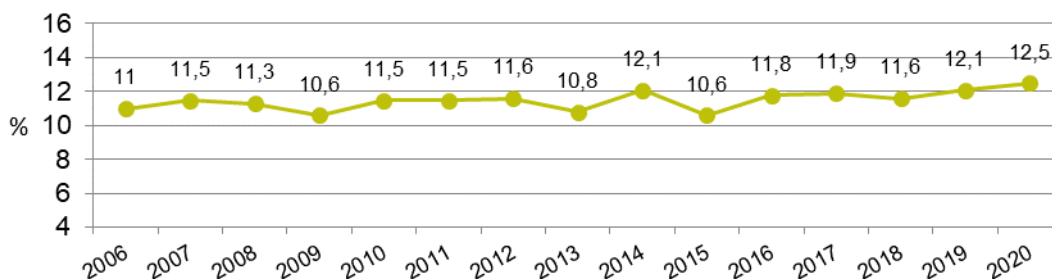
4.1. Prematuridad global (<37 semanas de gestación) sobre el total de bebés

El año 2020 la tasa de prematuridad fue de un 6,2%, y se mantuvo por debajo del 7%. Se mantiene la tendencia a la baja en los últimos tres años. Los bebés de madres autóctonas representan una tasa del 6,1. Las madres de nacionalidad de Asia, de América Central y del Sur, de países comunitarios desarrollados y del resto de Europa presentan una tasa ligeramente superior, con un 6,7%, 6,5%, 6,5% y 6,5%, respectivamente. Los bebés con madres procedentes del Magreb y el valle del Nilo son los que presentan una tasa más baja, con un 5,1%.



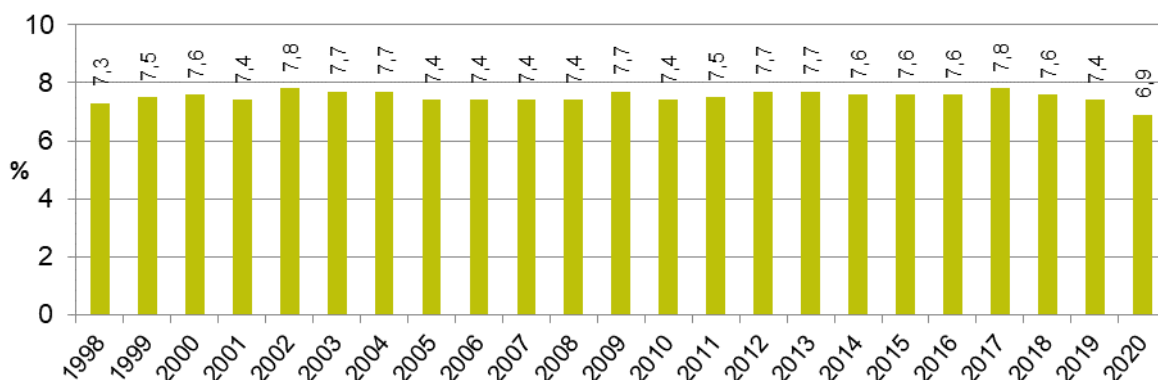
4.2. Prematuridad extrema (<32 semanas de gestación) sobre el total de prematuros

El año 2020, la tasa de prematuridad extrema se sitúa en un 12,5%, y presenta un incremento del 3,3% con respecto al año anterior. Se aprecia una tendencia al alza en los últimos años. Las madres autóctonas representan una tasa del 11,4%. Los bebés de madres de nacionalidad del resto de África, del Magreb y valle del Nilo y de América Central y del Sur presentan una tasa superior, con un 17,1%, 16,4% y 16%, respectivamente. Los bebés con madres procedentes del resto de Europa son los que presentan una tasa más baja, con un 8,6%.



5. Evolución del bajo peso al nacer

5.1. Evolución global del bajo peso (<2.500 g) sobre el total de bebés

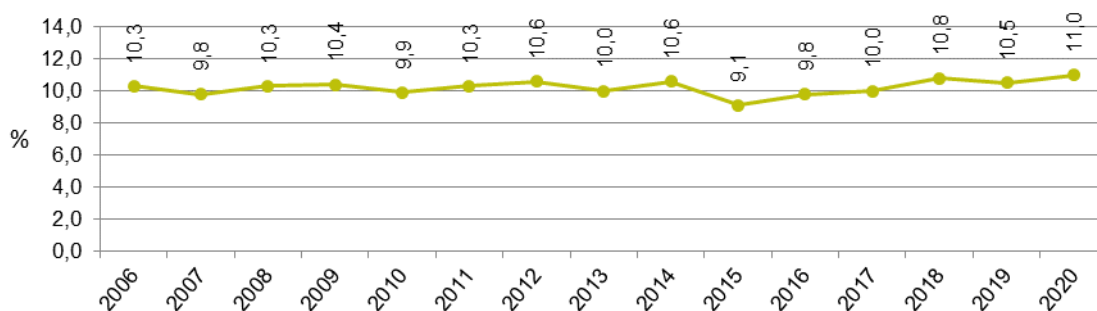


En el 2020 el bajo peso al nacer se sitúa en el 6,9%. Se ha reducido un 6,7% con respecto al año 2019 y, por primera vez desde 1998, este valor cae situándose por debajo del 7%.

Los bebés con madres de nacionalidad de Asia, resto de África y española presentan una tasa más alta de peso bajo, con un 8,5%, 7,7% y 7,3%, respectivamente. Los bebés con madres procedentes del Magreb y valle del Nilo son las que presentan una tasa más baja, con un 4,9%.

5.2. Evolución del peso bajo extremo (<1.499 g) sobre el total de bebés con peso bajo

En el 2020 el porcentaje de bebés con peso bajo extremo se sitúa en un 11%. Se observa un incremento de un 4,7% en este indicador con respecto al año anterior.

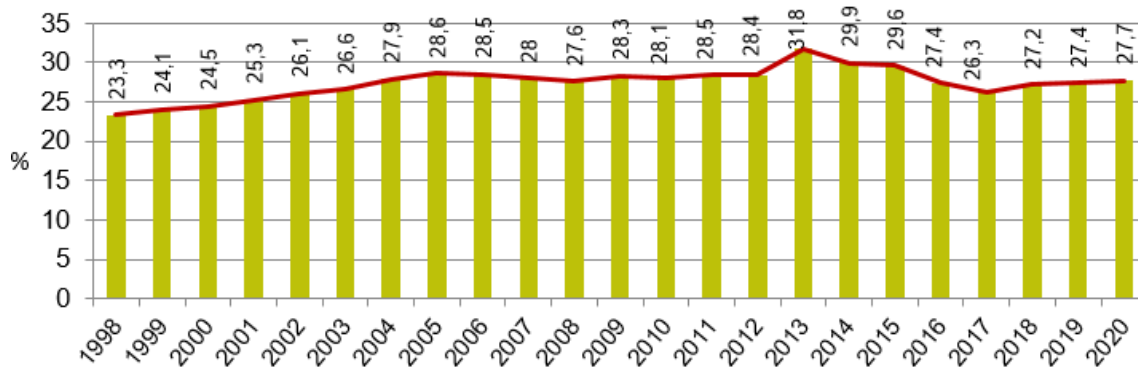


6. Evolución de los nacidos procedentes de un parto por cesárea



En el año 2020 el porcentaje de nacidos vivos por cesárea se sitúa en un 27,7%.

Las mujeres con 35 o más años presentan un porcentaje más alto de cesáreas (33,7%). Las mujeres de América Central y del Sur y las autóctonas son las que presentan el porcentaje más elevado de cesáreas, con un 30,1% y un 29%, respectivamente. Las mujeres cuya procedencia es del Magreb y el valle del Nilo son las que presentan el porcentaje más bajo, con un 19,9



7. Distribución de los nacidos según la titularidad del centro materno

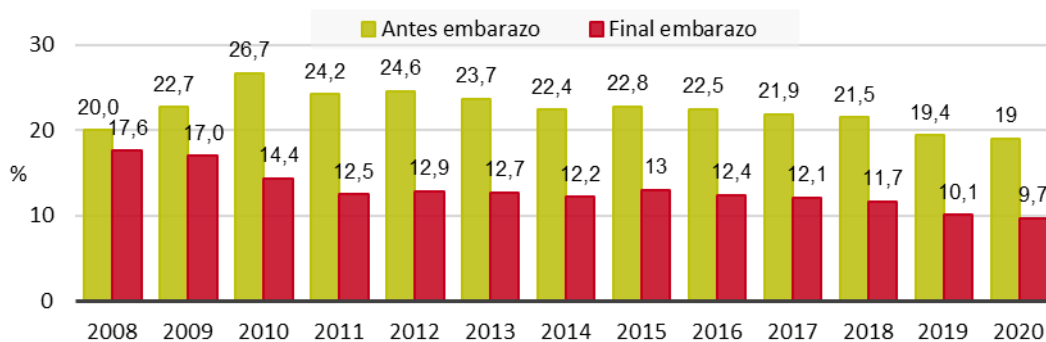


En el año 2020 el 71,3% de los nacimientos en Cataluña ha tenido lugar en hospitales del sistema sanitario integral de utilización pública de Cataluña (SISCAT). Este dato se mantiene estable a lo largo de los años. Las mujeres procedentes de países de la Unión Europea y países desarrollados, seguidas de las mujeres autóctonas, son las que presentan un porcentaje más alto de nacidos en centros privados, con un 43,4% y un 37,4%, respectivamente. 5 de cada 1.000 bebés han nacido mediante un parto a domicilio o en entidades de atención al parto no hospitalarias.

8. Consumo de tabaco de la madre antes y durante el embarazo

En el año 2020 la prevalencia del tabaquismo antes del embarazo se situó en un **19,0%**, lo que representa una reducción relativa del 2,1% con respecto al año 2019.

El 48,9% de las mujeres fumadoras dejan el tabaco durante la gestación. Se trata de una situación similar en los últimos años.



* Dado que los centros maternos han ido incorporando progresivamente esta variable y el registro no era completo, los valores anuales no fueron comparables directamente para los años 2008 y 2009.



9. Evolución de la lactancia materna al nacer según la nacionalidad de la madre

En el año 2020 la prevalencia del amamantamiento materno al nacer es del **91,8%**, y sube ligeramente con respecto al año 2019. Las madres extranjeras presentan un porcentaje de amamantamiento de un 6,0% más alto que las madres autóctonas. Concretamente, las madres procedentes del Magreb y Valle de Nilo y América Central y del Sur tienen los porcentajes más altos, con un 97,4% y 96,1%, respectivamente.

