

### 1. Nombre indicador

Tasa de mortalidad neonatal

<b>Fecha actualización:</b>	27/01/2023	<b>Versión:</b>	1.1
-----------------------------	------------	-----------------	-----

### 2. Ámbito

Ámbito Principal	Estado de salud
SubÁmbito	Mortalidad

### 3. Definición

Los indicadores de mortalidad infantil proporcionan información referente a las defunciones que se dan antes del primer año de vida. La mortalidad infantil está muy relacionada con el nivel de desarrollo de los países. Una parte de la tasa de mortalidad infantil mide las consecuencias de los eventos perinatales (como pueden ser bajo peso al nacer o prematuridad) o anomalías congénitas.

Dentro de los indicadores de mortalidad infantil se diferencia la tasa de mortalidad neonatal, que es aquella que se da durante el primer mes de vida del niño e indica el número de niños y niñas de una población que mueren antes de llegar a los 28 días de vida por cada mil niños nacidos vivos, en un período determinado, habitualmente un año. Puede dividirse en neonatal precoz (defunciones de menores de 7 días) y en neonatal tardía (defunciones ocurridas entre el día 7 y 27 de vida).

### 4. Fórmula de cálculo

#### Tasa de mortalidad infantil neonatal

$$TMIN = \frac{d_{<28 \text{ días}}}{y} \times 1000$$

$d_{<28 \text{ días}}$  = defunciones de menores de 28 días de vida  
y = número de nacidos vivos del mismo año

#### Tasa de mortalidad infantil neonatal precoz

$$TMIN = \frac{d_{<7 \text{ días}}}{y} \times 1000$$

$d_{<7 \text{ días}}$  = defunciones de menores de 7 días de vida  
y = número de nacidos vivos del mismo año

#### Tasa de mortalidad infantil neonatal tardía

$$TMIN = \frac{d_{7-27 \text{ días}}}{y} \times 1000$$

$d_{7-27 \text{ días}}$  = defunciones de menores entre 7 y 27 días de vida  
y = número de nacidos vivos del mismo año

Con el soporte de:



## 5. Lectura

La tasa de mortalidad infantil neonatal proporciona el número de niños menores de 28 días que mueren en un territorio y un tiempo determinado por cada 1000 nacidos vivos, por tanto, una tasa elevada o un aumento de ésta se interpreta de forma negativa.

A grandes rasgos, los países ricos suelen presentar una tasa de mortalidad infantil baja (entre 0% y 5%) mientras que los países en vías de desarrollo suelen presentar tasas medias (entre 5% y 20%), altas (20%-100 %) o extremadamente altas (por encima del 100%).

## 6. Periodicidad

Anual

## 7. Fuente

[Instituto Nacional de Estadística \(INE\)](#)

[Instituto de Estadística de Cataluña\(IDEADO\)](#)

## 8. Limitaciones

*Indicador el contacto para tratar sobre estos datos.*

Geográficas	<input type="checkbox"/>	Temporales	<input type="checkbox"/>	Secreto estadístico	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------	--------------------------	------------	--------------------------	---------------------	-------------------------------------

Descripción de las limitaciones

*Los datos están sometidos a secreto estadístico a partir de municipios de más de 10.000 habitantes.*

## 9. ODS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3.2

## 10. Comentarios y observaciones

Los datos que corresponden al municipio de Puigcerdà responden a los datos de todos los municipios de la Cerdanya agrupados. Los datos comarcales corresponden a los valores agregados de los municipios para los que existe disponibilidad de datos.

La tasa de mortalidad infantil puede desagregarse en neonatal y postneonatal. Al mismo tiempo, la mortalidad neonatal puede diferenciarse en: tasa de mortalidad infantil neonatal precoz (defunciones entre 0 y 7 días de vida) y tasa de mortalidad infantil neonatal tardía (defunciones entre 7 y 28 días de vida). Actualmente, debido a un volumen de datos insuficiente, no se presentan las tasas de mortalidad postneonatal.