

# Conceptos y definiciones

## Causas de muerte

Se entiende por **Causas de muerte** la enfermedad o conjunto de ellas causantes del fallecimiento del individuo.

Las distintas enfermedades han sido clasificadas atendiendo a la *Clasificación Internacional de Enfermedades (décima revisión) de la OMS*, que se han dividido en **Secciones** o **Grandes grupos** (I-XVII), **Lista reducida** de (1-105) y **Causas de muerte perinatal** (1-27) para los nacidos muertos.

## Crecimiento vegetativo

Es la variación - aumento o disminución - del número de personas que componen una población durante un período determinado, como resultado del balance entre nacimientos y defunciones.

## Defunción

Defunción, fallecimiento u óbito es la extinción de todo signo de vida de un nacido vivo. Se incluyen como defunciones los nacidos vivos que mueren antes de 24 horas, aunque aparecen inscritos como abortos en los boletines de partos (véase **nacido vivo**).

## Edad media

Es la media aritmética de las edades de cada uno de los componentes de un grupo o colectivo estadístico, al cumplirse alguno de los eventos registrados. Generalmente, se consigna calculada en años, despreciando fracciones; en algún caso se han incluido fracciones decimales, pero no meses.

## Feto inmaduro

Recién nacido cuyo peso está comprendido entre los 500 y 1.000 gramos. Corresponde al período de 20 a 28 semanas de gestación.

## Feto prematuro

Recién nacido cuyo peso está comprendido entre los 1.001 y 2.500 gramos. Corresponde al período de 29 a 36 semanas de gestación.

## Intervalo protogenésico

Es el tiempo que transcurre entre la fecha del matrimonio y la fecha del nacimiento del primer hijo nacido vivo. Por tanto, únicamente puede calcularse sobre los hijos nacidos de madres casadas.

## Intervalo intergenésico

Es el tiempo comprendido entre dos nacimientos consecutivos de la misma madre.

## Lugar de inscripción

Es el concejo en el que está situado el Registro Civil donde se inscribe cada suceso del Movimiento Natural de la Población (nacimientos, matrimonios o defunciones).



**Nacido vivo**

El Código Civil, artículo 30, define al nacido vivo como «el feto que tuviese figura humana y viviere veinticuatro horas enteramente desprendido del seno materno». Por este motivo, aquellas criaturas que, después de nacidas, falleciesen sin cumplir las 24 horas no son consideradas nacidos vivos, sino «**criaturas abortivas**» y, como tales, se incluyen en los boletines de parto. En los resultados estadísticos, en cambio, se computan como nacidos vivos todos los biológicamente vivos inmediatamente después de consumado el parto; los que fallecen dentro de las 24 horas siguientes al parto se computan, además de nacidos, como fallecidos, aunque para ellos no se cumplimente oficialmente boletín de defunción.

**Nacimiento**

Es el feto nacido biológicamente vivo.

**Nivel de estudios**

Hace referencia al mayor grado educativo de la persona fallecida. Para su clasificación se utiliza la tabla del nivel de estudios de la CNED-A adaptada, compuesta por 12 epígrafes.

**Orden del nacido**

Es el número de secuencia que corresponde a un nacido vivo entre el total de hijos que tiene una mujer.

**Parto**

Se entiende por parto la expulsión o extracción del útero de un producto de concepción presuntamente viable, considerándose como tal cuando el período de gestación es superior a 180 días.

Cada parto puede dar lugar a uno o varios nacimientos, llamándose **parto simple** si sólo hay un nacimiento y **parto múltiple**, si hay dos o más.

En cuanto al **tipo de parto**, distinguimos entre **normales** y **distócicos**; estos últimos (llamados comúnmente **partos difíciles**) son los que no pueden llegar a término de modo natural y requieren algún tipo de intervención obstétrica resolutiva.

**Parto a término**

Recién nacido cuya edad gestacional está comprendida entre las 37 y 41 semanas completas (entre 259 y 293 días).

**Parto pos término**

Recién nacido cuya edad gestacional es de 42 semanas completas o más (294 días o más).

**Parto prematuro**

Recién nacido cuya edad gestacional es inferior a 37 semanas completas (menos de 259 días).

**Periodo perinatal**

Se inicia cuando el feto se considera viable (28 semanas) y termina el séptimo día de vida neonatal.

**Población anual**

Las poblaciones utilizadas como denominador de las distintas tasas brutas es la población extraída de la Revisión del Padrón municipal, publicado por el INE, con fecha de 1 de enero de 2019.

**Residencia anterior**

Para los matrimonios, es el concejo donde tenían instalada su residencia cada uno de los contrayentes, antes de fijar la nueva residencia del matrimonio.

**Semanas de gestación**

También conocidas como **duración del embarazo**, es el tiempo transcurrido entre el primer día de la última menstruación y la fecha del parto; se expresa en semanas completas.

**Tasas**

Recibe el nombre genérico de tasa el cociente que relaciona un suceso demográfico con el conjunto de la población: por ejemplo, nacimientos, matrimonios, defunciones..., acaecidos durante un período de tiempo determinado en relación a la población.

Todos los cocientes de las distintas tasas se multiplican por mil.

Las tasas incluidas en esta publicación, excepto las que se refieren a la mortalidad infantil y perinatal, son **tasas brutas** o **globales**, es decir, que aportan una medida global relativa sobre la natalidad, la nupcialidad y la mortalidad.

Las **tasas de mortalidad infantil y perinatal** se refieren a un ámbito más específico y su denominador es el número de nacidos vivos para la mortalidad infantil y el número de nacidos vivos más el número de nacidos muertos para la mortalidad perinatal.

**Tasa bruta de natalidad**

$$\text{TBNat. anual} = \frac{\text{N.º de nacidos vivos anuales}}{\text{Población anual}} \times 1.000$$

**Tasa bruta de nupcialidad**

$$\text{TBNup. anual} = \frac{\text{N.º de matrimonios anuales}}{\text{Población anual}} \times 1.000$$

**Tasa bruta de mortalidad**

$$\text{TBMort. anual} = \frac{\text{N.º de fallecidos anuales}}{\text{Población anual}} \times 1.000$$

**Tasa de crecimiento vegetativo**

$$\text{TCVeg. anual} = \text{TBNat. anual} - \text{TBMort. anual}$$

**Tasa de mortalidad infantil**

$$\text{TMI. anual} = \frac{\text{N.º de fallecidos menores de 1 año}}{\text{N.º de nacidos vivos anuales}} \times 1.000$$

**Tasa de mortalidad neonatal**

$$\text{TMNeo. anual} = \frac{\text{N.º de fallecidos menores de 28 días}}{\text{N.º de nacidos vivos anuales}} \times 1.000$$

**Tasa de mortalidad neonatal precoz**

$$\text{TMNeo. precoz anual} = \frac{\text{N.º de fallecidos menores de 7 días}}{\text{N.º de nacidos vivos anuales}} \times 1.000$$

**Tasa de mortalidad neonatal tardía**

$$\text{TMNeo. tardía anual} = \frac{\text{N.º de fallecidos entre 7 y 28 días}}{\text{N.º de nacidos vivos anuales}} \times 1.000$$

**Tasa de mortalidad post-neonatal**

$$\text{TMPost. neonatal anual} = \frac{\text{Fallecidos entre 28 días y 1 año}}{\text{N.º de nacidos vivos anuales}} \times 1.000$$

**Tasa de mortalidad perinatal**

$$\text{TMPeri. anual} = \frac{\text{Nacidos muertos + fallecidos (menores de 7 días)}}{\text{Nacidos muertos + nacidos vivos anual}} \times 1.000$$