

## Encuesta de Morbilidad Hospitalaria Año 2024

### Principales resultados

- El número de altas hospitalarias aumentó un 2,3% en 2024.
- Las enfermedades del aparato digestivo fueron, de nuevo, la causa de hospitalización más frecuente en España.
- Entre las causas de hospitalización más frecuentes, las enfermedades del aparato respiratorio aumentaron un 7,4%, mientras que las enfermedades infecciosas y parasitarias disminuyeron un 5,8%.

### Más información

- [Anexo de tablas](#) (incluye información de las CCAA y provincias)
- [Resultados detallados](#)

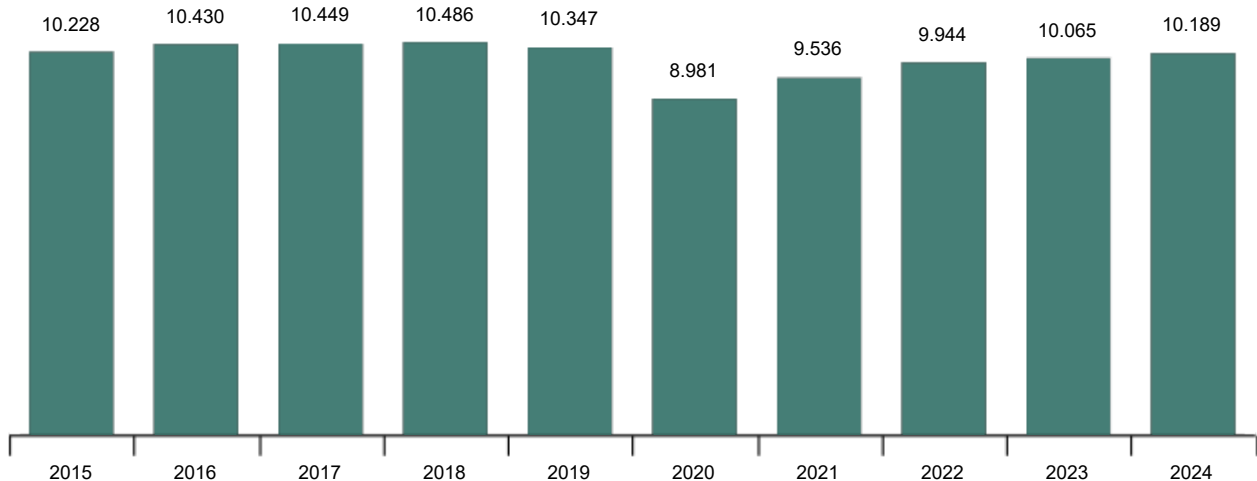
En el año 2024 se produjeron 4.979.678 altas hospitalarias, un 2,3% más que en 2023.

Por sexo, las altas aumentaron un 2,7% en los hombres y un 2,0% en las mujeres. Si se excluyen los episodios de embarazo, parto y puerperio, el incremento en las mujeres fue del 2,5%. Más de la mitad de las altas hospitalarias correspondieron a mujeres (51,2%). No obstante, si se excluyen las producidas por embarazo, parto y puerperio, este porcentaje sería del 47,4%.

El 62,8% de las altas hospitalarias del año ingresaron con carácter urgente.

### Altas hospitalarias. Serie 2015-2024

Tasas por 100.000 habitantes



En lo que respecta a las altas hospitalarias por cada 100.000 habitantes (conocidas como tasas de morbilidad hospitalaria), en 2024 se produjeron 10.189 altas por cada 100.000 habitantes, lo que supuso un aumento del 1,2% respecto al año anterior.

La tasa de morbilidad hospitalaria masculina aumentó un 1,5% y se situó en 10.137 altas por cada 100.000 hombres. La de las mujeres se incrementó un 0,9%, hasta 10.239 por cada 100.000 mujeres. No obstante,

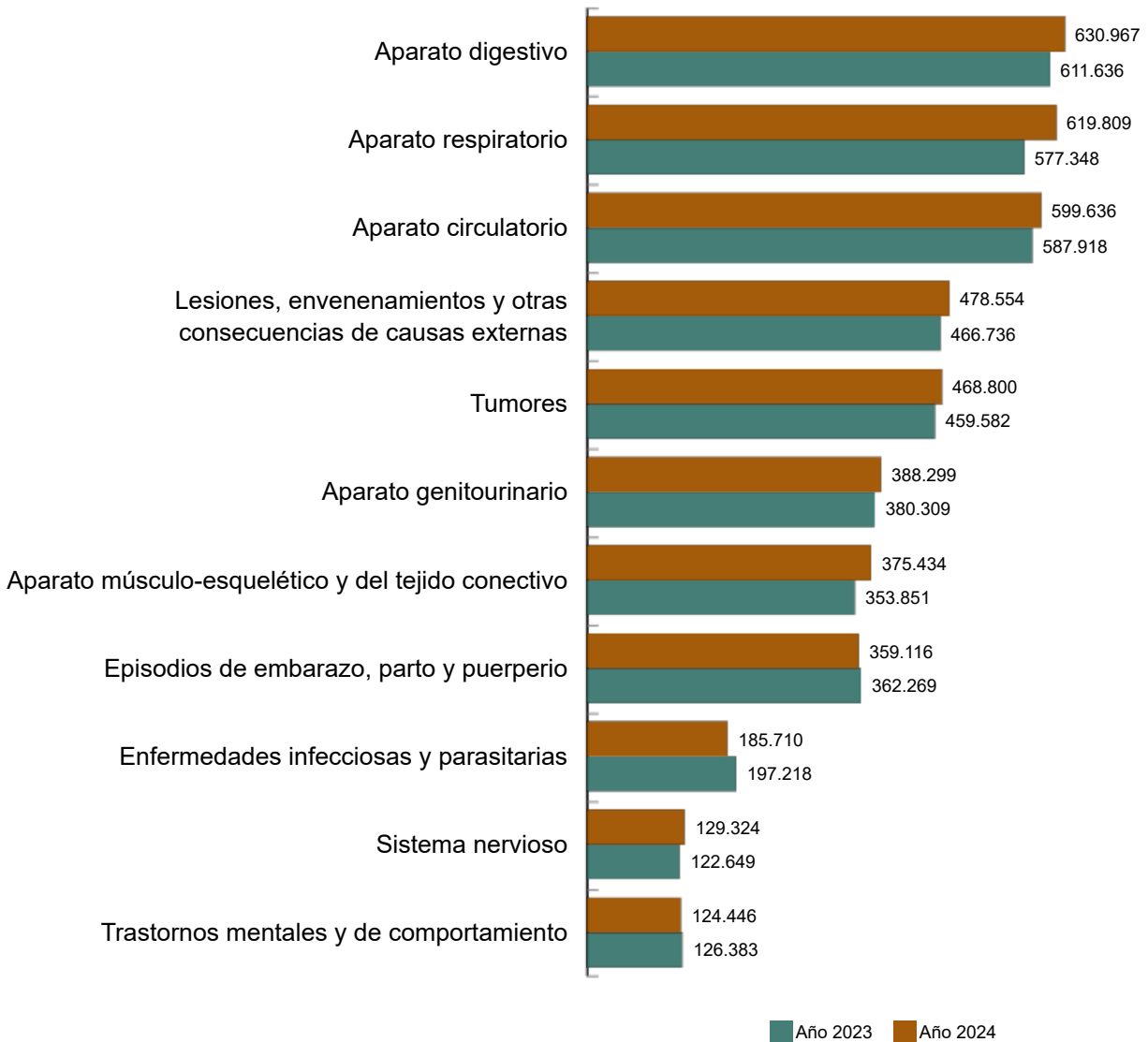
si se excluyen las altas por episodios del embarazo, parto y puerperio, la tasa femenina subió un 1,4% y se situó en 8.798 altas por cada 100.000 mujeres.

Entre las enfermedades más frecuentes, las que más aumentaron fueron las del *sistema respiratorio* (un 7,4%), mientras que las que más bajaron fueron las *enfermedades infecciosas y parasitarias* -entre las que se incluye la infección por COVID-19-, que disminuyeron un 5,8%.

Por segundo año consecutivo las *enfermedades del aparato digestivo* se situaron como la primera causa de hospitalización en 2024, con un aumento del 3,2% respecto al año anterior. Las *enfermedades del sistema respiratorio* ascendieron al segundo puesto.

**Principales diagnósticos de las altas hospitalarias. Año 2023-2024**

Valores absolutos



Enlace a esta nota de prensa: <https://www.ine.es/dyngs/Prensa/EMH2024.htm>

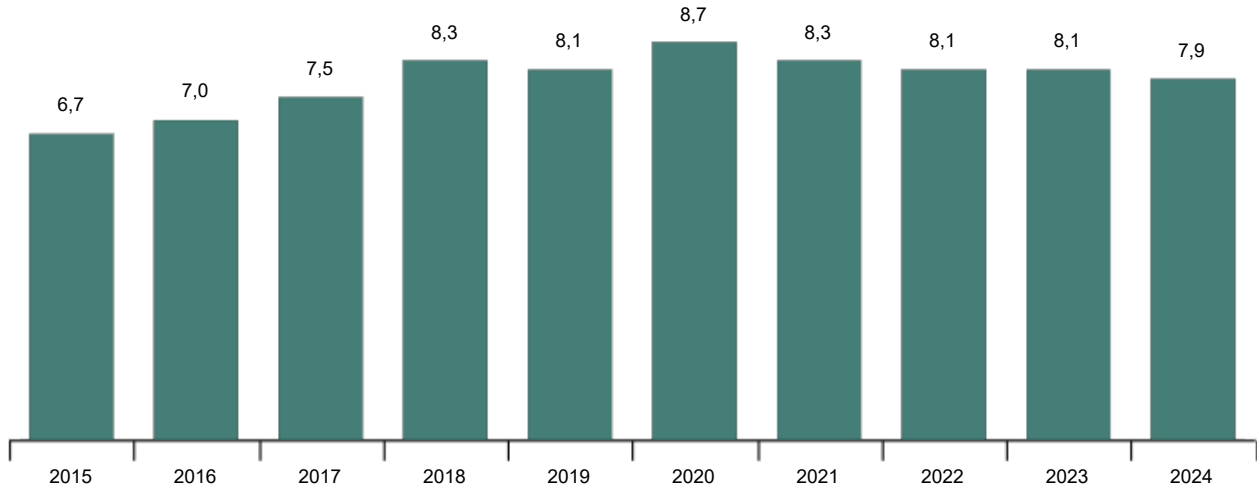
### Estancia media hospitalaria

La estancia media por alta hospitalaria fue de 7,9 días en 2024, 0,2 días menos que el año anterior.

Por tipo de centro, la estancia media en los hospitales públicos fue de 7,5 días y en los privados de 9,0.

#### Evolución de la estancia media de los pacientes por año de alta. Serie 2015-2024

Estancia media en días



Por grupos de diagnósticos más frecuentes, las estancias medias más prolongadas correspondieron a los *trastornos mentales y de comportamiento* (55,4 días), las *enfermedades infecciosas y parasitarias* (9,4) y las del *sistema nervioso* (9,1).

#### Estancia media por grupos de diagnósticos más frecuentes. Año 2024

Valores absolutos y número de días

	Número de altas	Estancia media
<b>TOTAL DIAGNÓSTICOS</b>	4.979.678	7,9
Trastornos mentales y de comportamiento	124.446	55,4
Enfermedades infecciosas y parasitarias <sup>1</sup>	185.710	9,4
Sistema nervioso	129.324	9,1
Aparato circulatorio	599.636	8,5
Lesiones, envenenamientos y otras consecuencias de causas externas	478.554	8,2
Tumores	468.800	7,5
Aparato respiratorio	619.809	7,0
Aparato digestivo	630.967	5,3
Aparato genitourinario	388.299	4,9
Aparato músculo-esquelético y del tejido conectivo	375.434	4,7
Episodios de embarazo, parto y puerperio	359.116	3,0

<sup>1</sup> La Infección por COVID-19 se incluye en el grupo de las enfermedades infecciosas y parasitarias.

Enlace a esta nota de prensa: <https://www.ine.es/dyngs/Prensa/EMH2024.htm>

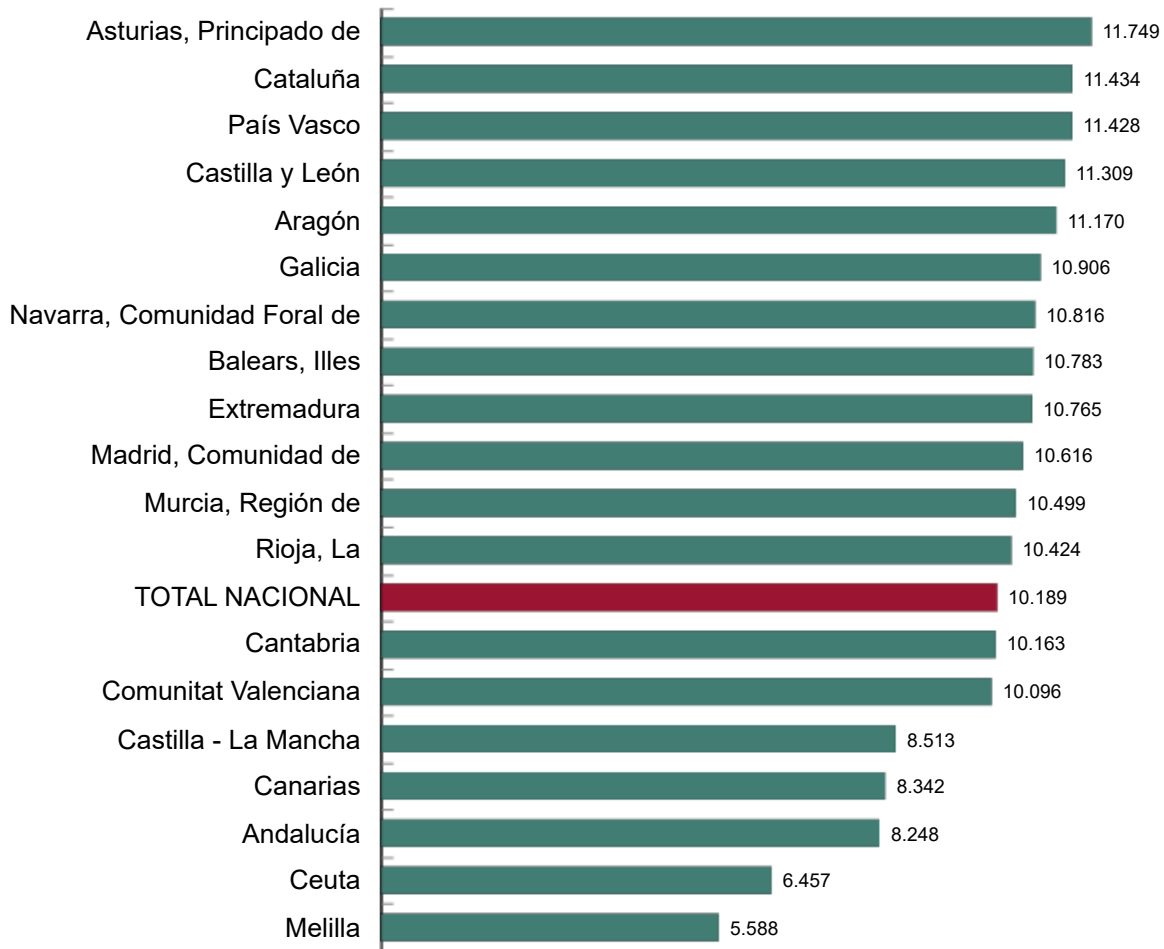
### Altas hospitalarias por comunidades y ciudades autónomas

Las comunidades con las mayores tasas de altas hospitalarias por 100.000 habitantes en el año 2024 fueron Principado de Asturias (11.749), Cataluña (11.434) y País Vasco (11.428).

Por su parte, las ciudades autónomas de Melilla, (5.588) y Ceuta (6.457) y Andalucía (8.248) presentaron las tasas más bajas.

### Altas hospitalarias por comunidades y ciudades autónomas de hospitalización. Año 2024

Tasa por 100.000 habitantes



Atendiendo a los principales grupos de diagnósticos, las mayores tasas de morbilidad hospitalaria por enfermedades del aparato digestivo se dieron en Castilla y León (1.655 por cada 100.000 habitantes), Aragón (1.482) y La Rioja (1.474).

Las enfermedades del aparato respiratorio presentaron las mayores tasas en Castilla y León (1.659), Principado de Asturias (1.598) y Galicia (1.527).

Por su parte, Principado de Asturias registró la mayor tasa de morbilidad hospitalaria debida a enfermedades del aparato circulatorio (1.758), seguida de Cantabria (1.460) y de Castilla y León (1.453).

Enlace a esta nota de prensa: <https://www.ine.es/dyngs/Presna/EMH2024.htm>

## Revisiones y actualización de datos

Los datos publicados hoy son definitivos. Todos los resultados de esta operación están disponibles en [INEBase](#).

## Nota metodológica

La Encuesta de Morbilidad Hospitalaria (EMH) ha sido realizada por el INE en colaboración con el Eustat - Instituto Vasco de Estadística en la Comunidad Autónoma de Euskadi y en colaboración con CatSalut y el Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya en Cataluña.

La Encuesta de Morbilidad Hospitalaria (EMH) ofrece información sobre las altas hospitalarias con internamiento en función del diagnóstico principal asociado al alta. Se considera alta hospitalaria el procedimiento por el que un paciente ingresado en un Centro o Establecimiento Sanitario deja de ocupar una cama de hospitalización bien sea por curación, mejoría, fallecimiento, traslado o alta voluntaria.

La EMH tiene como principal objetivo conocer las características demográfico-sanitarias de los enfermos que hayan ingresado en un centro hospitalario y hayan pernoctado al menos una noche, así como disponer de información a nivel nacional, de comunidad autónoma y de provincia sobre la frecuencia y utilización de los recursos hospitalarios en el año de referencia.

La información sanitaria se centra en el diagnóstico principal que figura en el informe de alta hospitalaria que recibe el paciente y que ha motivado su ingreso según el criterio del servicio clínico o facultativo que atendió al enfermo. Las características que se recogen del enfermo son las siguientes: sexo, edad, fecha de ingreso, fecha de alta, provincia de residencia, tipo de ingreso y motivo del alta.

Los resultados de la encuesta se publican de acuerdo con la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE-10-ES).

**Tipo de operación:** encuesta de periodicidad anual.

**Ámbito poblacional:** altas hospitalarias que se producen en el territorio nacional.

**Ámbito geográfico:** todo el territorio nacional.

**Período de referencia de los resultados:** el año natural.

**Período de referencia de la información:** fecha en la que se produce el alta hospitalaria.

**Método de recogida:** transcripción de documento administrativo.

Más información en la [metodología](#) y el [informe metodológico estandarizado](#).

Las estadísticas del INE se elaboran de acuerdo con el Código de Buenas Prácticas de las Estadísticas Europeas. Más información en [Calidad en el INE](#) y [Código de Buenas Prácticas](#).

Más información en [INEbase](#)

Cuenta oficial del INE en [X](#) [@es\\_ine](#)

Todas las notas de prensa en: [www.ine.es/prensa/prensa.htm](http://www.ine.es/prensa/prensa.htm)

 Gabinete de prensa: 91 583 93 63 / 661 944 540 / 678 168 837 – [gprensa@ine.es](mailto:gprensa@ine.es)

 Área de información: 91 583 91 00 – [www.ine.es/infoine/](http://www.ine.es/infoine/)