

MELANOMA CUTÁNEO EN ESPAÑA

ESTIMACIONES INCIDENCIA 2024

7.881 casos nuevos
15 casos por cada 100.000 personas/año

3.725 casos nuevos
15 casos por cada 100.000 hombres/año

4.156 casos nuevos
15 casos por cada 100.000 mujeres/año

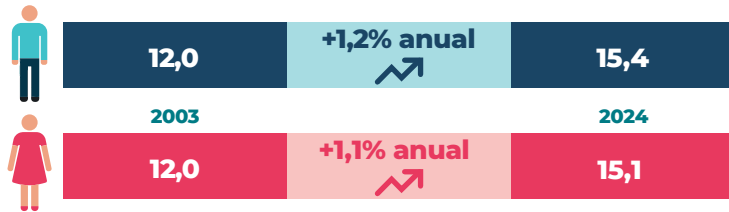
2,1% del total del cáncer

11º cáncer más frecuente

3,3% del total del cáncer

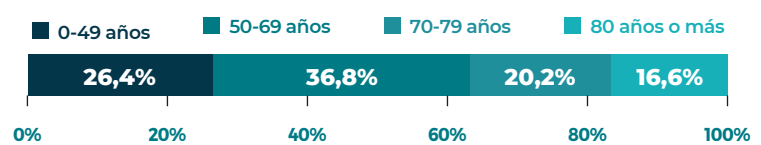
8º cáncer más frecuente

Evolución de las tasas ajustadas por edad (TAe) por cada 100.000 personas



0% 20% 40% 60% 80% 100%

Distribución de casos nuevos por grupos de edad



MORTALIDAD 2021

1.056 defunciones
2 defunciones por cada 100.000 personas/año

586 defunciones
3 defunciones por cada 100.000 hombres/año

471 defunciones
2 defunciones por cada 100.000 mujeres/año

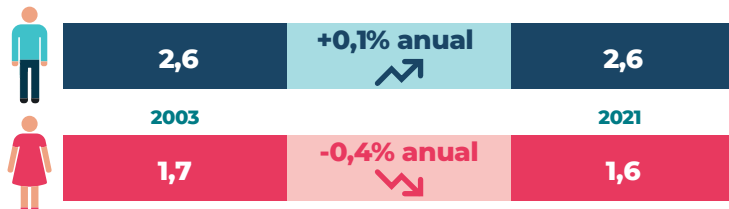
0,9% del total de defunciones por cáncer

17º cáncer más mortal

1,1% del total de defunciones por cáncer

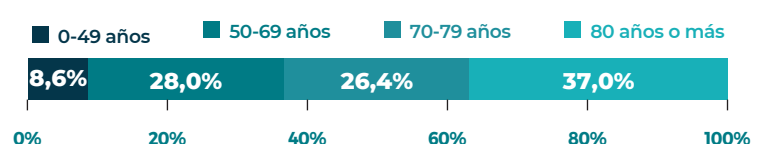
18º cáncer más mortal

Evolución de las tasas ajustadas por edad (TAe) por cada 100.000 personas



0% 20% 40% 60% 80% 100%

Distribución de defunciones por grupos de edad



SUPERVIVENCIA 2008 - 2013

Supervivencia neta estandarizada por edad (SN) a 5 años en el periodo 2008 - 2013. Melanoma. Hombres y mujeres

Supervivencia neta a 5 años por grupo de edad. Hombres y mujeres

| | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 82,3 | 15-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-99 |
| 88,9 | 88,7 | 85,3 | 82,6 | 78,2 | 71,1 |
| | 95,8 | 91,3 | 90,4 | 84,7 | 76,1 |

PREVALENCIA A 31/12/2020

38.873 casos prevalentes

58.673 casos prevalentes

PREVENCIÓN: Aunque ciertos factores de riesgo no se pueden modificar (color de piel, pelo y ojos, presencia de múltiples lunares, predisposición genética), seguir algunas pautas de estilo de vida saludable puede ayudar a reducir el riesgo de melanoma. Evite las quemaduras solares, así como una exposición excesiva al sol, especialmente en niños y niñas, y en horas centrales del día. Proteja su cuerpo con ropa adecuada y gafas de sol, utilice fotoprotectores solares y no use cabinas de bronceado. Explore con frecuencia su piel y preste especial atención a la aparición de nuevos lunares o cambios en el tamaño, forma o color de lunares ya existentes. Si en su familia hay antecedentes familiares de melanoma o tiene muchos lunares, considere realizar revisiones dermatológicas de forma periódica.

LEYENDA

INCIDENCIA

- **Número de casos nuevos y tasa bruta:** número de casos nuevos estimados en 2024 entre la población expresada por cada 100.000 habitantes.
- **Porcentaje sobre el total de casos diagnosticados por cáncer:** número estimado de casos nuevos diagnosticados de melanoma cutáneo entre el número estimado total de cánceres diagnosticados (excepto piel no melanoma) en el año 2024.
- **Tasa ajustada por edad:** tasa estandarizada por edad por el método directo con la población europea estándar de 2013. Expresada por cada 100.000 habitantes. Permite la comparación de la incidencia entre grupos de población con diferente estructura de edad (por ejemplo, entre regiones o periodos de tiempo).
- **Evolución de tasas ajustadas por edad:** porcentaje de cambio anual (PCA) de la tendencia mediante un modelo loglineal, que estima las tasas de incidencia a partir de la edad y del año de diagnóstico para el periodo 2003-2024. La flecha indica si el PCA es positivo (ascendente), negativo (descendente) o estable.
- **Distribución de casos nuevos por grupo de edad:** porcentaje de casos nuevos según grupos de edad entre los casos nuevos en el año 2024.

MORTALIDAD

- **Número de defunciones y tasa bruta:** número de defunciones en el año 2021 entre la población expresada por cada 100.000 habitantes.
- **Porcentaje sobre el total de las defunciones por cáncer:** número de defunciones por melanoma cutáneo entre el número total de defunciones por cualquier cáncer en el año 2021.
- **Tasa ajustada por edad:** tasa estandarizada por edad por el método directo con la población europea estándar de 2013. Expresada por cada 100.000 habitantes. Permite la comparación de la mortalidad entre grupos de población con diferente estructura de edad (por ejemplo, entre regiones o periodos de tiempo).
- **Evolución de tasas ajustadas por edad:** porcentaje de cambio anual (PCA) de la tendencia mediante un modelo loglineal, que estima las tasas de mortalidad a partir de la edad y del año de defunción para el periodo 2003-2021. La flecha indica si el PCA es positivo (ascendente), negativo (descendente) o estable.
- **Distribución de defunciones por grupo de edad:** porcentaje de defunciones según grupos de edad entre las defunciones en el año 2021.

SUPERVIVENCIA

- **Supervivencia neta:** probabilidad de sobrevivir transcurridos X años desde el diagnóstico en los casos incidentes del periodo 2008-2013. Representa la supervivencia que tendrían los pacientes con un cáncer específico si esta enfermedad fuera la única causa posible de muerte.
- **Supervivencia neta estandarizada por edad:** estandarización por el método directo de la supervivencia neta según la población estándar de pacientes con cáncer. Permite la comparación de la supervivencia entre grupos de población con diferente estructura de edad (por ejemplo, entre regiones o periodos de tiempo).

PREVALENCIA

- **Número de casos prevalentes:** número de personas vivas a 31 de diciembre de 2020 que han sido diagnosticadas de melanoma cutáneo en algún momento de su vida.

PREVENCIÓN PRIMARIA

Recomendaciones y factores de riesgo modificables de los que se dispone de evidencia científica sobre su capacidad de modificar el riesgo de desarrollar el cáncer específico.

PARA SABER MÁS...

- Red Española de Registros de Cáncer (REDECAN): www.redecan.org
- Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM): seom.org/
- Sociedad Española de Epidemiología: seepidemiologia.es/
- European Cancer Information System (ECIS): ecis.jrc.ec.europa.eu/
- Global Cancer Observatory (GCO): gco.iarc.fr
- Asociación Española Contra el Cáncer (AECC): www.contraelcancer.es/es
- International Agency for Research on Cancer (IARC-WHO): www.iarc.fr
- EUROCARE (Survival of Cancer Patients in Europe): www.eurocare.it
- CONCORD (Global Surveillance of Cancer Survival): csg.lshtm.ac.uk
- World Cancer Research Fund (WCRF): www.wcrf-uk.org