

Día Mundial contra el Melanoma 23 DE MAYO

¿Qué es el melanoma?

El melanoma se considera el tipo más grave de cáncer de piel. Se desarrolla en las células que producen melanina (melanocitos), aunque a veces puede producirse en órganos internos, retina, mucosas o meninges.

El melanoma es un tumor mucho menos frecuente que otros tipos de cáncer de piel, pero más peligroso ya que conlleva a una mayor probabilidad de originar metástasis.

Datos y estadísticas en España

Incidencia estimada en España en el año 2024



El dato de fallecidos para el año 2022, es de 1.011.

¿Qué situaciones pueden aumentar el riesgo de melanoma?

• En el origen del melanoma es probable que intervengan una combinación de factores ambientales y genéticos.

de las lámparas y camas de bronceado, se considera que es la principal causa del melanoma.

La exposición a la radiación ultravioleta (UV) del sol,





Piel clara

Otros factores que pueden aumentar el riesgo de melanoma incluyen:



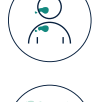
Aunque el melanoma también se puede presentar en las personas de

piel más oscura, las que tienen una piel clara, cabello rubio o pelirrojo, ojos claros y pecas o se queman fácilmente con el sol, tienen una mayor probabilidad de padecerlo. Historia de quemaduras solares



Tener más de 50 lunares comunes en todo el cuerpo **o tener lunares**

inusuales puede aumentar el riesgo de melanoma.



graves con ampollas pueden aumentar el riesgo de melanoma.

Una o más quemaduras solares

Más cercanía al ecuador Las personas que viven más cerca



• Tener un **pariente cercano que haya tenido melanoma**, también conlleva a una mayor probabilidad de desarrollar

Historia familiar

un melanoma. Sistema inmunitario debilitado



del ecuador terrestre, y las que viven a mayor altitud están expuestas a más

radiación UV.



debilitado, como en el caso de personas sometidas a un trasplante de órganos, conlleva un mayor riesgo

Tener un sistema inmunitario

de padecer cáncer de piel.

Existe una regla sencilla, el **ABCDE**, que resume las características de sospecha de una lesión cutánea pigmentada:

Detección y prevención







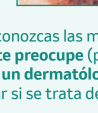


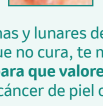


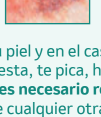


o espesor















día en los que

la intensidad de

exposición al sol sea menor.



incluso en días nublados. Se recomienda aplicar generosamente y volver a aplicar cada dos horas o con

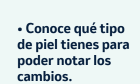
mayor frecuencia si estás nadando o sudando.



y un sombrero de ala ancha (mejor que una gorra o visera). No olvides llevar también

gafas de sol que bloqueen ambos tipos de radiación UV (rayos





regularmente por si hay

nuevos bultos o cambios

en la piel en lunares,

pecas, protuberancias

y marcas de nacimiento

Examina tu piel

existentes.

UVA y UVB). El melanoma detectado a tiempo tiene altas posibilidades de ser curado.

La protección frente a la exposición del sol y la vigilancia de las manchas en la piel, facilita el diagnóstico en fases iniciales y contribuye a mejorar la supervivencia, ya que los tumores pequeños son más facilmente tratables y

La probabilidad de curación de un melanoma puede aumentar cuando se detecta a tiempo, por ello es tan importante actuar sobre la prevención y el diagnóstico temprano.

En ningún caso debe sustituir ni la consulta, ni el tratamiento, ni las recomendaciones de tu médico. Abreviaturas:

curables.

FPS: factor de protección solar; UV: ultravioleta; UVA: ultravioleta de longitud de onda A; UVB: ultravioleta de longitud de onda B.

ES-NON-03087 (Creado: Marzo 2024)

El contenido que se proporciona en este material es información general.

