

Skin Cancer Due to Sun Exposure Stats and Facts – Spanish



HECHOS

1. La exposición a la luz ultravioleta natural y artificial es un factor de riesgo para todos los tipos de cáncer de piel, incluido el melanoma, la forma más mortífera.
2. La mayoría de los casos de melanoma son atribuibles a la exposición a los rayos UV.
3. El aumento de la exposición intermitente al sol en la infancia y durante la vida se asocia con un mayor riesgo de carcinoma de células escamosas, carcinoma de células basales y melanoma.
4. Las investigaciones sugieren que el uso regular de protectores solares con un FPS de 15 o superior reduce el riesgo de melanoma.
5. Las quemaduras solares durante la infancia o la adolescencia pueden aumentar las probabilidades de desarrollar un melanoma más adelante.
6. La exposición a las camas de bronceado aumenta el riesgo de todos los cánceres de piel, incluido el melanoma, especialmente en las mujeres de 45 años o menos.
7. Los factores de riesgo para todos los tipos de cáncer de piel incluyen la piel que se quema fácilmente; el cabello rubio o pelirrojo; los antecedentes de exposición excesiva al sol, incluidas las quemaduras solares; el uso de camas de bronceado; un sistema inmunitario debilitado; y los antecedentes de cáncer de piel.
8. Las personas con más de 50 lunares, lunares atípicos o lunares grandes tienen un mayor riesgo de desarrollar un melanoma, al igual que las personas sensibles al sol (por ejemplo, las que se queman con facilidad o tienen el pelo natural rubio o pelirrojo) y las que tienen antecedentes personales o familiares de melanoma.
9. Los hombres y las mujeres con antecedentes de cáncer de piel no melanoma tienen un mayor riesgo de desarrollar melanoma que las personas sin antecedentes de cáncer de piel no melanoma.
10. Las mujeres con antecedentes de cáncer de piel no melanoma tienen un mayor riesgo de desarrollar cáncer de mama y de pulmón.

ESTADÍSTICAS

- 1 de cada 5 estadounidenses desarrollará cáncer de piel antes de los 70 años.
- Más de 2 personas mueren de cáncer de piel en Estados Unidos cada hora.
- Tener 5 o más quemaduras solares duplica el riesgo de padecer un melanoma.
- Cuando se detecta a tiempo, la tasa de supervivencia a 5 años del melanoma es del 99%.
- Se calcula que cada día se diagnostica cáncer de piel a unas 9.500 personas en Estados Unidos.
- Cada año se diagnostican más personas con cáncer de piel en EE.UU. que con todos los demás tipos de cáncer combinados.
- Se calcula que cada año se diagnostican 1,8 millones de casos de CCE en Estados Unidos.
- Las últimas cifras sugieren que más de 15.000 personas mueren cada año por carcinoma de células escamosas de la piel en EE.UU., más del doble que por melanoma.
- Más de 5.400 personas en todo el mundo mueren cada mes de cáncer de piel no melanoma.