



**carcinoma
de células
escamosas**

**Folletos e
información
adicional**

**American Academy
of Dermatology
(Academia
Norteamericana de
Dermatología)**
930 East Woodfield Road
Schaumburg, IL 60173
(847) 330-0230
(888) 462-DERM (3376)
www.aad.org

**The Skin Cancer
Foundation
(Fundación del
Cáncer de Piel)**
245 Fifth Avenue
New York, NY 10016
(212) 725-5176
(800) SKIN-490
www.skincancer.org

Otras referencias

Berwick, M. 1998.
Worldwide incidence and
mortality – rising or falling?
*The Skin Cancer
Foundation Journal*
16: 40-41, 96.

Ng, P. & A. B. Ackerman.
1999. The major types of
squamous-cell carcinoma.
*Dermatopathology: Practical
and Conceptual*
5, no. 3: 250-52.

— Servicio de asistencia al paciente de —



*Associated Pathology
Medical Group, Inc.*

105A Cooper Court
Los Gatos, CA 95030

800.848.2764

FAX (408) 395-0471
www.apmglab.com

carcinoma de células escamosas

¿Cuál es el arma
más poderosa
en la lucha contra
el cáncer de piel?

La información.



carcinoma de células escamosas



¿Cómo nos podemos proteger?

El CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS es un tipo importante de cáncer que aparece en la capa superficial (es decir, el epitelio) de la piel y las membranas mucosas y que se produce más comúnmente en las zonas expuestas al sol. Si no se trata, el carcinoma de células escamosas puede penetrar y destruir el tejido subyacente. En un porcentaje menor de casos, este tumor se expande (es decir, hace metástasis) a órganos distantes y puede ser mortal.

La exposición crónica al sol es la principal causa de carcinoma de células escamosas, especialmente en personas de piel clara, pelo fino y ojos azules, verdes o grises.

Otros factores que pueden favorecer el desarrollo de este cáncer son las quemaduras, cicatrices, exposición a la radiación o a químicos, enfermedades inflamatorias crónicas e inmunodepresión. Si bien con menores probabilidades de desarrollo que en las personas de piel clara, el carcinoma de células escamosas se puede producir en personas de piel oscura, especialmente en zonas donde existen enfermedades inflamatorias preexistentes o quemaduras.

Entre los signos que pueden indicar la presencia de carcinoma de células escamosas se incluyen manchas rojas escamosas, formaciones elevadas con una depresión central, formaciones parecidas a verrugas, nódulos y llagas abiertas. Todos estos tipos de lesiones pueden desarrollar una superficie con costras o sangrar.

Dado que la sobreexposición crónica a la luz solar es la causa principal del carcinoma de células escamosas, evitar el sol, especialmente durante las horas pico (es decir, de 10:00 a.m. a 3:00 p.m.) es una medida preventiva eficaz para ayudar a reducir el riesgo de desarrollar este cáncer de piel.

Es importante limitar la exposición de la piel a los dañinos rayos ultravioletas (invisibles) del sol usando anteojos de sol, sombreros de ala ancha y vestimentas protectoras de buen tejido.

Además, se recomienda usar una pantalla solar de amplio espectro, SPF-15 o superior, en toda la piel expuesta, incluyendo los labios, hasta en días nublados. Conviene volver a aplicar la pantalla solar frecuentemente. Además, se recomienda evitar el uso de dispositivos de bronceado artificial.

Inspeccione todo su cuerpo en forma regular para detectar cambios en la piel, especialmente los mencionados anteriormente, y visite en forma rutinaria al dermatólogo para realizarse un examen de piel.



¿Cuáles son las opciones de tratamiento?

Después de que el dermatólogo realiza el examen pertinente, el diagnóstico de carcinoma de células escamosas se confirma mediante una biopsia. Este procedimiento consiste en la extracción de una parte del tejido, que luego es examinada por un dermatopatólogo con un microscopio. Si se confirma el diagnóstico de cáncer, es necesario comenzar un tratamiento. Hay varios métodos efectivos disponibles para tratar este tumor. La opción terapéutica que realice su médico depende del tamaño, la ubicación, la profundidad de penetración y el tipo de carcinoma de células escamosas que se haya encontrado. También se tienen en cuenta la edad del paciente y su estado general de salud. Entre las opciones más comunes de tratamiento se incluyen la extirpación por cirugía, electrocirugía, terapia de radiación y cirugía de Mohs (cirugía controlada microscópicamente). El dermatólogo analizará con usted estas opciones de tratamiento.

No forme parte de las estadísticas.

El carcinoma de células escamosas es el segundo cáncer de piel más común (el carcinoma de células basales es el más frecuente) y afecta a más de 100,000 norteamericanos por año. No obstante, cuando se trata en forma adecuada, el índice de curación del carcinoma de células escamosas es de aproximadamente el 95 por ciento. La incidencia de desarrollo de carcinoma de células escamosas aumenta con la edad. Estas lesiones tienden a ocurrir con más frecuencia en hombres que en mujeres. La persona que ha tenido un carcinoma de células escamosas tiene más posibilidades de desarrollar otro. Además, la persona que anteriormente ha tenido carcinoma de células basales tiene más posibilidades de desarrollar carcinoma de células escamosas.