



**carcinoma de células basales**

# carcinoma de células basales

**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**

**Greenway, H. T., & C. M. Peterson.** 1998. Treatment Guidelines for Basal Cell Carcinoma *The Skin Cancer Foundation Journal* 16: 16-17, 81.

**Weedon, D.** 1997. *Skin Pathology* New York: Churchill Livingstone

— 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

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

La información.



# carcinoma de células basales



## ¿Cómo nos podemos proteger?

El CARCINOMA DE CÉLULAS BASALES es la forma más común de cáncer de piel. Se produce con más frecuencia en las zonas del cuerpo expuestas al sol. Si bien este cáncer de piel raramente se expande a otros órganos del cuerpo (es decir, hace metástasis), puede provocar la destrucción del tejido circundante. Por ello, es necesario la detección y el tratamiento tempranos.

La mayoría de los carcinomas de células basales se producen por la exposición crónica al sol, especialmente en personas de piel clara, pelos finos y ojos azules, verdes o grises. Con menor frecuencia, existen otros factores contribuyentes tales como quemaduras, exposición a la radiación, intoxicación con arsénico y dermatitis por estasis de las piernas.

El carcinoma de células basales puede tener varios aspectos diferentes en la piel. Algunos signos de advertencia que pueden indicar carcinoma de células basales son las llagas abiertas, manchas rojizas, las formaciones con bordes elevados y una hendidura central, protuberancias o nódulos y zonas con el aspecto de cicatrices.

Dado que la sobreexposición crónica a la luz solar es la causa principal del carcinoma de células basales, 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, es importante evitar hacer uso de solarios y 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 basales 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 y el subtipo del carcinoma de células basales 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 basales no sólo es la forma de cáncer de piel más común sino que es el tipo de cáncer más común, afectando a casi 800,000 norteamericanos por año. Los hombres se ven afectados con más frecuencia que las mujeres. Generalmente, los carcinomas de células basales tienden a producirse en personas de más edad, aunque pueden darse en adultos jóvenes e incluso en niños. Las personas que padecen un carcinoma de células basales tienen más chances de desarrollar otros, por ello la necesidad de enfatizar la importancia de las visitas de seguimiento regulares al dermatólogo.*