

EL CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS es un tipo muy importante de cáncer que surge de la capa epidérmica más externa de la piel y membranas mucosas y se presenta más comúnmente en áreas expuestas al sol. Si no se trata, el carcinoma de células escamosas puede penetrar y destruir el tejido subyacente. En un pequeño porcentaje de casos este tumor se disemina (metastatiza) a órganos distantes y puede ser fatal.

La exposición crónica al sol es la causa fundamental del carcinoma de células escamosas, especialmente en personas de piel clara, cabello rubio y ojos azules, verdes o grises. Otros factores que pueden contribuir al desarrollo de este cáncer incluyen quemaduras, cicatrices, exposición a radiación o químicos, enfermedades inflamatorias crónicas e inmunosupresión. A pesar de que es más probable que se desarrolle en personas de piel clara, el carcinoma de células escamosas se puede presentar en personas de piel oscura, especialmente en sitios de enfermedades inflamatorias crónicas pre-existentes o quemaduras.

Los signos que pueden indicar la presencia de carcinoma de células escamosas incluyen manchas rojas con escamas, tumoraciones elevadas con depresión central, crecimientos tipo verrugas, nódulos y úlceras abiertas. Todos estos tipos de lesiones pueden desarrollar una superficie costrosa o sangrar.

¿CÓMO NOS PODEMOS PROTEGER?

Como la sobreexposición crónica al sol es la causa más importante del carcinoma de células escamosas, evitar el sol, especialmente durante las horas pico de luz solar entre las 10:00 a.m. y las 3:00 p.m., es una medida importante de prevención para ayudar a reducir el riesgo de desarrollar este cáncer de piel.

Limitar la exposición de la piel a los rayos ultravioletas dañinos del sol usando anteojos para sol, sombreros de ala ancha y ropas de tejidos cerrados y protectoras. Más aún, el uso de pantallas solares de amplio espectro, en el rango de SPF -15 o más alto, en toda la piel expuesta, incluyendo los labios, aún en días nublados. Volver a aplicar pantalla solar frecuentemente. Además, evitar las salas de bronceado y los aparatos para bronceado artificial.

Revise su cuerpo totalmente con regularidad en busca de cualquier cambio en la piel, especialmente aquellos ya mencionados y visite de manera rutinaria a su dermatólogo para que le haga un examen de piel.

LAS OPCIONES DE TRATAMIENTO

Después de que un dermatopatólogo evalúa secciones de tejido de una biopsia de su piel bajo un microscopio y se determina que es un carcinoma de células escamosas, su dermatólogo le recomendará varias opciones de tratamiento. Las recomendaciones de su médico para la elección de una terapia dependen del tamaño, ubicación y subtipo de carcinoma de células escamosas. La edad del paciente y el estado general de salud también se toman en cuenta. Las opciones más comunes de tratamiento incluyen la cirugía de resección, electrocirugía, terapia de radiación y la Cirugía Micrográfica Mohs. Su dermatólogo tratará con usted estas opciones de tratamiento.



NO SE CONVIERTA EN UNA ESTADÍSTICA

El carcinoma de células escamosas es el segundo tipo de cáncer de piel más frecuente (ya que el carcinoma de células basales es el más frecuente) afectando a más de 100.000 estadounidenses por año. Cuando se trata por completo, el porcentaje de cura para el carcinoma de células escamosas es mayor del 95 por ciento. La incidencia de desarrollar carcinoma de células escamosas aumenta con la edad y estas lesiones tienden a producirse más frecuentemente en hombres que en mujeres. Una persona que ha tenido un carcinoma de células escamosas tiene una posibilidad mayor de desarrollar otro. Además, un individuo que previamente ha tenido un carcinoma de células basales tiene una posibilidad mayor de desarrollar carcinoma de células escamosas.

CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS

DERMPATH
DIAGNOSTICS®

INFORMACIÓN PARA EL PACIENTE

¿DESEA INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE EL CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS U OTRAS AFECCIONES DE LA PIEL?

American Academy of Dermatology
(Academia Americana de Dermatología)
P.O. Box 4014
Schaumburg, IL 60618
888.462.DERM
www.aad.org

The Skin Cancer Foundation
(La Fundación de Cáncer de Piel)
149 Madison Avenue
Suite 901
New York, NY 10016
800.SKIN.490
www.skincancer.org

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

Ng, P. and A.B. Ackerman. The major types of squamous-cell carcinoma. *Dermatopathology: Practical and Conceptual* 5(3): 250-52.

DERMPATH DIAGNOSTICS®

APRECIADAS PROPORCIONANDO ATENCIÓN AL PACIENTE AL MÁS ALTO NIVEL.

Dermpath Diagnostics está enfocado exclusivamente en proveer servicios de dermatopatología excepcionales. Nuestro compromiso con la dermatopatología está respaldado por un equipo incomparable de más de 70 dermatopatólogos certificados, tecnologías de diagnóstico avanzadas y apoyo al clínico médico y al paciente sin paralelos. Nuestra misión es proveer diagnósticos precisos, claros y rápidos. También nos esforzamos para desarrollar relaciones confiables con nuestros clínicos que nos derivan pacientes y estamos completamente comprometidos a proveer la mejor atención de la salud para cada paciente.

Para saber más acerca de los servicios que provee Dermpath Diagnostics y obtener educación sobre el cáncer de piel, por favor visite nuestro sitio de Internet en: **DermpathDiagnostics.com**.

NATIONAL HEADQUARTERS:
Dermpath Diagnostics
7111 Fairway Drive, Suite 400
Palm Beach Gardens, FL 33418
www.DermpathDiagnostics.com