

¿Qué es la Queratosis Actínica?

La queratosis actínica (QA) o solar (comúnmente conocida como manchas de sol), es una formación escamosa o costrosa que aparece en la superficie de la piel. La base puede ser clara u oscura, de colores tostados, rosa, roja o una combinación de ellos. Esta alteración o lesión de la piel se desarrolla lentamente y por lo general alcanza un tamaño de 3 a 6 mm.

La queratosis actínica suele aparecer en la cara, cuero cabelludo, dorso de las manos y antebrazos, etc., es decir, en las zonas del cuerpo que están más expuestas a la luz solar. La exposición solar acumulada a lo largo de los años es el principal motivo de su desarrollo.

hospiten 

Terapia Fotodinámica

Tratamiento de Queratosis Actínicas
y Carcinomas Basocelulares



HOSPITEN RAMBLA
Rambla de Santa Cruz, 127
38001 - Santa Cruz de Tenerife - TENERIFE
T +34 922 291 600 - F +34 922 291 088
T Consultas +34 922 531 609
rambla@hospiten.com

hospiten 
rambla

www.hospiten.com

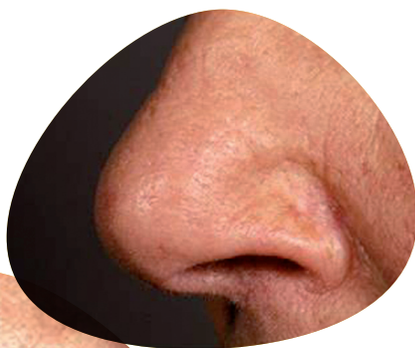


Unidad de Dermatología
Cosmética y Láser Cutáneo

La importancia del diagnóstico precoz

La queratosis actínica puede ser el primer paso en el desarrollo del cáncer de piel. Es, por lo tanto, un precursor del cáncer o precancer, de ahí la importancia de su diagnóstico precoz y tratamiento.

Si se tratan precozmente, casi todas las queratosis actínicas se pueden eliminar antes de que se conviertan en cáncer de piel. Pero si no son tratadas, aproximadamente entre un dos y un cinco por ciento de estas lesiones pueden progresar hasta un carcinoma espinocelular.



El Carcinoma Basocelular

El Carcinoma Basocelular (CB) es el tumor cutáneo maligno más frecuente, llega a suponer más del 60% de los tumores de piel y su incidencia aumenta con la edad.

Aunque es un tumor maligno, rara vez llega a metástasis, pero si tiene poder destructor en zonas locales, por lo que su diagnóstico precoz es un elemento fundamental para su óptimo tratamiento.

Terapia Fotodinámica

En la Unidad de Dermatología Cosmética y Láser Cutáneo de HOSPITEN, contamos con la tecnología más avanzada para el tratamiento de estas lesiones, y ponemos a su disposición una novedosa técnica no invasiva como es la Terapia Fotodinámica.

Este método consiste en aplicar una crema específica (metil-aminolevulitano) sobre la zona a tratar, esta crema será absorbida sólo por las células tumorales. Tras el paso de unas 2-3 horas, se retiran los apósitos y se expone la zona afectada a una lámpara de luz roja de 635 nm, de esta forma, se estimula la generación de radicales libres sólo en la zona afectada, lo que provoca la destrucción de las células tumorales.

La gran ventaja de esta técnica no invasiva, es que actúa sólo en la zona a tratar (lesiones o tumores), sin daño alguno en las zonas de tejido/piel sanas. Es un método seguro, prácticamente sin efectos secundarios y muy bien tolerada por los pacientes.



La prevención, la mejor terapia

Independientemente de la técnica que se utilice para el tratamiento de estas enfermedades, la visita periódica al especialista se torna como un elemento fundamental para el control y evolución de las lesiones, así como unos correctos hábitos de protección solar en la vida diaria.