

Capítulo 14:

Tumores cutáneos precancerosos



búsqueda



contenido



imprimir



última pantalla



atrás



siguiente

lesiones básicas

causas

fotografía

alfabético



Queratosis actínicas

Son placas en relieve, rojas y bien delimitadas, cuya superficie rugosa está recubierta de escamas más o menos gruesas. Las lesiones son aisladas o múltiples y se localizan electivamente sobre las regiones expuestas como el dorso de las manos o la cara. ▶

lésiones básicas: Queratosis; Escamas

causas: Radiación, ultravioleta, sol (rays)



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



Queratosis actínicas

continuar

Deben destacarse algunas características de fotoenvejecimiento cutáneo, como piel cetrina, arrugas acentuadas. Si se dejan sin tratar, algunas queratosis actínicas evolucionan hacia un carcinoma espinocelular.

lésiones básicas: Queratosis; Escamas

causas: Radiación, ultravioleta, sol (rays)



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



Queilitis actínica

Placa eritematoescamosa, a veces costrosa, relativamente bien delimitada, situada esencialmente sobre el labio inferior. Por debajo de la hiperqueratosis, el epitelio está atrófico y sangra fácilmente al mínimo microtraumatismo. La quelitis actínica se expande lentamente en función del tiempo y puede degenerar en un verdadero carcinoma espinoelular.

lésiones básicas: Mácula eritematosa; Escamas;
Costras

causas: Radiación, ultravioleta, sol (rays)



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



Leucoplasia (nicotínica)

Placas más o menos redondeadas, blancas o grisáceas, bien delimitadas, situadas sobre el labio inferior o la mucosa bucal. Aparecen más frecuentemente en el hombre y estarían favorecidas por el tabaquismo. Su transformación natural es hacia el carcinoma espinocelular.

lésiones básicas: Máculas acrómicas; Verrugosidades

causas: Agentes químicos



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



Enfermedad de Bowen

Lesión discoide, redonda u ovalada, de límites claros y de tamaño variable, de coloración roja o rojo parduzca, ligeramente elevada, cubierta de una escamocostra o de pequeñas costras. Actualmente se cree que la enfermedad de Bowen corresponde a un carcinoma intraepidérmico (in situ) ▶

lésiones básicas: Mácula eritematosa; Escamas; Costras

causas: Ninguna específica



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



Enfermedad de Bowen *continuar*

lésiones básicas: Mácula eritematosa; Escamas; Costras

causas: Ninguna específica

  
búsqueda contenido imprimir


última pantalla


atrás


siguiente



Eritroplasia de Queyrat

Localización mucosa de la enfermedad de Bowen. Placa roja, bien delimitada, discretamente saliente, de superficie lustrosa, situada en el glande. En la mucosa vulvar se observan lesiones similares.

lésiones básicas: Mácula eritematosa

causas: Ninguna específica



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



Papulosis bowenoide

Pápulas eritematosas o parduzcas, que afectan al glande, al prepucio, a la vulva y en ocasiones a la región perianal. Su cuadro histopatológico es similar al de la enfermedad de Bowen. La causa que desencadena esta papulosis son los virus HPV (16,18,33).

lésiones básicas: Pápulas epidérmicas

causas: Ninguna específica



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



Radiodermitis

El cuadro clásico de la radiodermitis está formado por atrofia cicatricial, telangiectásias y anomalías de la pigmentación. En un estadio ulterior pueden aparecer ulceraciones. Después de varios años existe la posibilidad de que se desarrollen carcinomas basocelulares o espinocelulares.

lésiones básicas: Ulceraciones; Atrofia; Cicatriz

causas: Rayos X



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



Xeroderma pigmentoso

Enfermedad hereditaria de transmisión autosómica recesiva cuyo soporte genético es un déficit enzimático que desemboca en trastornos de reparación del ADN después de irradiación ultravioleta. El proceso se caracteriza por una fotosensibilidad extrema y la aparición de lesiones actínicas crónicas como atrofia cutánea, efélides y queratosis actínicas. Puede asistirse al desarrollo precoz de varios tumores como queratoacantomas, carcinomas basocelulares o espinocelulares y melanomas malignos.

lésiones básicas: Máculas pigmentadas; Nódulos;
Queratosis; Atrofia

causas: Radiación, ultravioleta, sol (rays)



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



Melanosis de Dubreuilh (*lentigo maligno*)

Se trata de una mácula pigmentada, sin relieve y polícroma, cuyo color fluctúa entre el beige claro y el negro. Los contornos son irregulares. La melanosis de Dubreuilh se observa en personas de edad avanzada y suele afectarse más frecuentemente la cara y más raramente el dorso de las manos o las piernas. Se extiende muy lentamente y alcanza varios centímetros de diámetro en una decena de años.

lésiones básicas: Máculas pigmentadas

causas: Radiación, ultravioleta, sol (rays)



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente