

Nombre del Alumno: Verónica Mariana Hernández Rincón

Nombre del tema: Tipos de tumores de piel

Parcial: Primer parcial

Nombre de la Materia: Enfermería quirúrgica

Nombre del profesora: Cecilia de la cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Sexto cuatrimestre



Mi Universidad

Pichucalco, Chiapas 19 de mayo del 2023.

Tipos de cáncer

¿Qué son?

Etiología

Cuadro clínico

Complicaciones

Factores de riesgo

Diagnostico

Tratamiento

Prevención

Cáncer de piel no melanoma

Cáncer de piel que se forma en la parte más interior de la epidermis o en las células escamosas, pero no en los melanocitos.

Exposición excesiva a los rayos ultravioletas (UV) del sol.
No proteger la piel.

Similar a una verruga, mancha roja, persistente y escamosa, con bordes irregulares que pueden sangrar fácilmente. Una úlcera abierta que persiste durante semanas.

Provocar metástasis, por lo que pueden expandirse a otras zonas distantes del cuerpo.

- Exposición solar.
- Sistema inmunitario debilitado o inhibido.
- Tez clara.

Examinar la piel
Biopsias de piel

- Legrado y electrodesecación.
- Cirugía micrográfica de Mohs
- Biopsia del ganglio linfático centinela

- Las arrugas
- Las manchas de la piel
- Otras lesiones de la piel y los ojos



Melanoma

Tipo de cáncer, se origina cuando los melanocitos (las células que dan a la piel su color bronceado o marrón) comienzan a crecer fuera de control.

Cambios (mutaciones) en las células llamadas melanocitos.

Un cambio en un lunar existente
La formación de un nuevo bulto pigmentado o de aspecto inusual en la piel

Diseminación a otros órganos
Daño al tejido profundo
Efectos secundarios del tratamiento

Exposición solar, lunares, piel blanca, bronceado en interiores.

Biopsia del área de piel sospechosa

- Quimioterapia
- Radioterapia.
- Inmunoterapia
- Terapia dirigida

Aplicarse diariamente un protector solar con FPS 15 o mayor
Minimizar la exposición al sol



Carcinomas de células basales

Tipo de cáncer de piel que comienza en las células basales.

El daño y los cambios posteriores en el ADN de las células basales en la capa más externa de la piel.

Una lesión marrón, negra o azul, un parche plano y escamoso, una protuberancia con aspecto brillante y de color piel.

Puede avanzar y llegar a convertirse en carcinoma basocelular avanzado.

- Exposición crónica al sol
- Radioterapia.
- Piel clara.
- Edad avanzada

Dermatoscopia
Biopsia

- Cirugía
- Radioterapia
- Terapia fotodinámica
- Crioterapia

- Usa protector solar todo el año
- Evita las camas solares.
- Usa ropa de protección



Carcinomas de células escamosas

Se desarrolla en las células escamosas que componen las capas media y externa de la piel.

Cambios (mutaciones) en las células llamadas melanocitos.

Un nódulo rojo y firme. Una llaga plana con una costra escamosa. Una nueva llaga o un área elevada en una cicatriz o úlcera antigua.

Expandirse a los ganglios linfáticos o a otros órganos.

- Exposición crónica al sol
- Radioterapia.
- Piel clara.
- Edad avanzada

Biopsia

Se usan la escisión simple, la cirugía micrográfica de Mohs, el curetaje y la electrodesecación, y la criocirugía

Evita el sol durante el mediodía
Usa protector solar todo el año.
Usa ropa de protección.



Bibliografía

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/nonmelanoma-skin-cancer/symptoms-causes/syc-20355397>

<https://www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-piel-tipo-melanoma/acerca/que-es-melanoma.html#:~:text=El%20melanoma%20es%20un%20tipo,comienzan%20a%20crecer%20sin%20control.>

[Cáncer de piel \(incluye el melanoma\)—Versión para pacientes - NCI \(cancer.gov\)](#)

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/skin-cancer/symptoms-causes/syc-20377605>