

Nombre de la alumna: Alondra Janeth Pérez Gutiérrez.

Nombre del tema: Tipos De Cáncer De Piel.

Parcial: 1°

Nombre de la materia: Enfermería Medico Quirúrgica II

Nombre de la maestra: LIC. Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6to

Pichucalco Chiapas a 21 de Mayo del 2025

El cáncer de piel es una enfermedad que implica el crecimiento de células anormales en los tejidos cutáneos. Normalmente, a medida que las células cutáneas envejecen y mueren, se forman nuevas células para reemplazarlas. Cuando este proceso no funciona correctamente, como después de la exposición a la luz ultravioleta (UV) del sol, las células crecen con mayor rapidez. Estas células pueden ser benignas, es decir, no se propagan ni causan daño, o pueden ser cancerosas.



ETIOLOGÍA

La etiología del cáncer de piel, o sea, las causas de su desarrollo, involucra principalmente la exposición a la radiación ultravioleta (UV) del sol y otras fuentes artificiales, así como factores genéticos y otros elementos ambientales. La exposición excesiva a la luz UV causa daño al ADN de las células de la piel, lo que puede desencadenar mutaciones y, en última instancia, el crecimiento incontrolado de células que se convierte en cáncer.



Principales factores etiológicos:

- Exposición a la radiación UV
- Factores genéticos:
 - Algunos individuos tienen mayor predisposición a desarrollar cáncer de piel debido a factores genéticos heredados.
 - Antecedentes familiares de cáncer de piel pueden aumentar el riesgo.





Síntomas específicos por tipo de cáncer de piel:

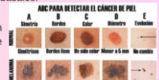
- Carcinoma de células basales:
- Puede aparecer como un bulto ceroso o perlado, una lesión plana parecida a una cicatriz marrón o del color de la piel, o una úlcera con costra que se cura y regresa.
- Carcinoma de células escamosas:
- Puede aparecer como un bulto firme, una llaga plana con costra escamosa, o una nueva llaga o zona elevada sobre una cicatriz o llaga.
- Puede manifestarse como un lunar nuevo o un cambio en un lunar existente, como un cambio en su tamaño, forma, color o borde, así como picazón, sangrado o costra.

TIPOS

CUADRO

CLÍNICO

- Carcinoma de células basales: Se desarrolla en las células basales de la piel, que se encuentran en la capa inferior de la epidermis. Es el tipo más común de cáncer de piel y suele ser de crecimiento lento.
- Carcinoma de células escamosas: Se desarrolla en las células escamosas de la piel, que se encuentran en la capa superior de la epidermis. También es relativamente común y puede crecer más rápido que el carcinoma de células basales
- Melanoma: Se desarrolla en los melanocitos, que son las células que producen melanina y le dan color a la piel. El melanoma es menos común que los otros dos tipos, pero es el tipo de cáncer de piel más peligroso porque puede propagarse rápidamente a otras partes del cuerpo.



TRATAMIENTO

CUIDADOS DE ENFERMERÍA

ABCDE

La **Regla del ABCDE** permite evaluar si un determinado lunar tiene riesgo de ser un melanoma (cáncer de piel o lunar canceroso). La Regla del ABCDE es un acrónimo que evalúa diferentes características de los lunares.

- A: Asimetría: Los lunares benignos son generalmente simétricos. Una lesión asimétrica debe hacer sospechar un melanoma.
- B: Bordes irregulares: Los lunares benignos generalmente tienen bordes lisos, bien delimitados. Una lesión con bordes irregulares y
 difíciles de delimitar es sugerente de melanoma.
- C: Color: Los lunares benignos son generalmente de un solo color. Una lesión con presencia de más de un color (azul, negro, café, beige, rojo, blanco, etc) o que tenga una distribución desigual de colores debe hacer sospechar un melanoma.
- D: Diámetro: Los lunares benignos tienen por lo general un diámetro menor a los malignos. Una lesión con un diámetro igual o mayor a 6 mm debe hacer sospechar un melanoma.
- E: Evolución: La evolución es el punto más relevante de la Regla del ABDCE. Los lunares benignos, habitualmente conservan su
 aspecto a lo largo del tiempo. Una lesión que cambie en el tiempo, ya sea de tamaño, forma, color, elevación u otro rasgo, o cualquier
 nuevo síntoma como el sangrado, picazón o formación de costras debe hacer sospechar un melanoma.



Cirugía: La cirugía es el tratamiento primario para el cáncer de piel, especialmente para los tipos de cáncer no melanoma como los carcinomas de células basales y escamosas. La cirugía puede implicar la extirpación del tumor con un margen de tejido sano, la cirugía de Mohs para cánceres

más grandes o recurrentes, o la extirpación de ganglios linfáticos si el cáncer se ha propagado

Radioterapia: La radioterapia utiliza rayos X de alta energía para destruir las células cancerosas. Se puede usar en el tratamiento del cáncer de piel o como parte del tratamiento de cánceres metastásicos.

- Quimioterapia: La quimioterapia usa medicamentos para matar las células cancerosas, y puede ser administrada sistémicamente (a través del torrente sanguíneo) o localmente.
- Terapia dirigida: La terapia dirigida usa medicamentos para bloquear el crecimiento y la propagación de las células cancerosas.
- Terapia fotodinámica: Esta terapia utiliza una luz láser y medicamentos que hacen que las células cancerosas sean sensibles a la luz, lo que permite su destrucción.
 - Educación sobre protección solar: Las enfermeras enseñan a los pacientes y sus familias sobre la importancia de usar protector solar, evitar la exposición prolongada al sol, usar ropa protectora y sombreros.
 - Autoexploración: Las enfermeras enseñan a los pacientes cómo realizar autoexploraciones de la piel para identificar cualquier cambio temprano.
 - Manejo de síntomas: Las enfermeras ayudan a los pacientes a controlar síntomas como picazón, dolor, inflamación o úlceras que pueden ocurrir durante el tratamiento.

Limitar la exposición al sol

· Usar protector solar

PREVENTIVAS

MEDIDAS

- Usar ropa protectora
- Examine su piel regularmente
- Buscar lunares sospechosos
- Realizar exámenes de la piel regularmente
- · Evitar quemaduras solares

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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

https://www.cancer.gov/espanol/tipos/piel

https://my.clevelandclinic.org/health/diseases/15818-skin-cancer

https://cancercenter.cun.es/todo-sobre-cancer/tipos-cancer/cancer-piel

https://my.clevelandclinic.org/health/diagnostics/8648-skin-self-exam

https://www.genesiscare.com/es/atencion-personalizada/tipos-de-cancer/cancer-de-piel

https://www.clinicadermatologicainternacional.com/es/escuela-de-la-piel/tipos-cancer-piel-y-prevencion/

https://www.skincancer.org/es/skin-cancer-information/

https://www.quironsalud.com/blogs/es/cancer-ahora/cancer-piel-causas-tipos

https://www.msdmanuals.com/es/hogar/trastornos-de-la-piel/c%C3%A1nceres-de-piel/introducci%C3%B3n-al-c%C3%A1ncer-de-piel