



NOMBRE DEL ALUMNO: WENDY HERNANDEZ ALEGRIA




NOMBRE DEL TEMA: TIPOS DE TUMORES DE PIEL

PARCIAL: 1

NOMBRE DE LA MATERIA: ENFERMERÍA QUIRÚRGICA 2

NOMBRE DEL PROFESOR: CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERIA

Tumores	Concepto	Causas	Signos y síntomas	Diagnostico	Tratamiento	Prevención	Complicaciones
Carcinoma basocelular 	<p>Cáncer que empieza en la parte más interna de la epidermis (la capa más externa de la piel), suele desarrollar en zonas de piel expuestas al sol, como en el rostro</p>	<p>El daño y los cambios posteriores en el ADN de las células basales en la capa más externa de la piel. La exposición a la radiación ultravioleta del sol y del bronceado artificial es la principal causa</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Un bulto elevado, liso, de aspecto brillante y perlado. ▪ Una marca en la piel que se sienta dura, como una cicatriz ▪ Un bulto elevado de color rojo o rojizo y marrón. ▪ Una mancha en la piel que presente descamación, sangrado o costra. 	<p>El médico llevará a cabo una exploración física general y te hará preguntas sobre tu historia clínica, cambios en tu piel o cualquier signo o síntoma que hayas experimentado. El médico te hará una biopsia de piel</p>	<p>Las opciones de cirugía pueden incluir las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escisión quirúrgica. • Cirugía de Mohs. <p>En ocasiones, se pueden recomendar otros tratamientos, como</p> <ul style="list-style-type: none"> • Curetaje y electrodesecación. • Radioterapia. • Congelamiento. • Tratamientos tópicos • Terapia fotodinámica. 	<p>Evitar la exposición al sol y usar protector solar, Revisa la piel regularmente e informa los cambios a tu médico</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Riesgo de reaparición. • Mayor riesgo de tener otros tipos de cáncer. • Cáncer que se disemina más allá de la piel.
Queratosis actínicas 	<p>Manchas o parches de piel escamosos en la capa superior de la piel, qué se puede convertir en cáncer.</p>	<p>se produce a causa de la exposición frecuente o intensa a los rayos UV del sol o a las camas solares</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mancha áspera, seca o escamosa en la piel, elevada o bulto en la capa superior de la piel ▪ En algunos casos, una superficie dura, similar a una verruga ▪ Variedad de colores, incluido rosa, rojo o marrón ▪ Picazón, ardor, sangrado o costras 	<p>Para lograr determinar si hay queratosis actínica simplemente con mirarte la piel o hacer una biopsia de piel.</p>	<p>A veces desaparece sola, pero puede regresar luego de una nueva exposición solar.</p> <p>Poner crema o un gel medicinales para extraerla, como fluorouracilo (Carac, Efudex, otros), imiquimod (Aldara, Zyclara), o diclofenaco.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reduce la cantidad de tiempo que pasas al sol • Usa protector solar. • Cúbrete • Evita las camas solares 	<p>Si no se la trata, algunas de estas manchas pueden transformarse en un carcinoma de células escamosas, un tipo de cáncer que generalmente no pone en riesgo la vida si se lo detecta y trata a tiempo.</p>
Carcinoma epidermoide 	<p>Cáncer que empieza en las células escamosas (células delgadas y planas que se parecen a las escamas de los peces) que se encuentran en el tejido de la superficie de la piel, el revestimiento de los órganos huecos y de las vías respiratorias, y el tubo digestivo.</p>	<p>cuando las células escamosas planas y delgadas en las capas medias y externas de la piel desarrollan cambios (mutaciones) en su ADN</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 ▪ Un parche áspero y escamoso en el labio que puede evolucionar hasta convertirse en una llaga abierta ▪ Una llaga roja o un parche áspero dentro de la boca 	<p>Las pruebas y los procedimientos empleados para diagnosticar el carcinoma escamoso de la piel incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exploración física. • Extraer una muestra de tejido para análisis. 	<p>Si el cáncer de piel es muy pequeño:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1; Curetaje y electrodesecación. 2; Terapia láser. Congelación. 3; Terapia fotodinámica. <p>cánceres de piel más extensos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1; Escisión simple. Cirugía de 2; Mohs. Radioterapia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Evita el sol durante el mediodía. • Usa protector solar todo el año. • Usa ropa de protección • Evita las camas solares. 	<p>Si no se trata puede destruir el tejido sano circundante, expandirse a los ganglios linfáticos o a otros órganos, y ser mortal, aunque esto es poco frecuente.</p>

melanoma



Forma de cáncer que empieza en los melanocitos (células que producen el pigmento melanina). Puede surgir como un lunar (melanoma cutáneo o de piel)

Ocurre cuando hay algún problema con las células productoras de melanina (melanocitos) que dan color a la piel.

- Un cambio en un lunar existente
 - La formación de un nuevo bulto pigmentado o de aspecto inusual en la piel
- El melanoma no siempre comienza como un lunar. También puede aparecer en la piel de aspecto normal.

Las pruebas y los procedimientos que se utilizan para diagnosticar el melanoma incluyen los siguientes:

- Examen físico.
- biopsia
- Determinación de la extensión del melanoma

El tratamiento de los melanomas en etapa inicial suele incluir cirugía para extirpar el melanoma.

Si el melanoma se diseminó más allá de la piel, las opciones de tratamiento pueden ser las siguientes:

- Cirugía para extirpar los ganglios linfáticos afectados.
- Inmunoterapia.
- Terapia dirigida.
- Radioterapia.
- Quimioterapia.

Puedes reducir el riesgo de tener melanoma y otros tipos de cáncer de piel si sigues estas recomendaciones:

- Evitar el sol durante el mediodía.
- Usa protector solar todo el año.
- Usa ropa de protección.
- Evita las lámparas de bronceado y las camas solares.
- Conoce qué tipo de piel tienes para así notar los cambios.