



**Mi Universidad**

## **Ensayo**

*Nombre del Alumno: Yessica de la Cruz Gómez Bernal*

*Nombre del tema: Tipos de tumores en la piel*

*Parcial : 6to*




*Nombre de la Materia : Enfermeria Medico Quirurgico*

*Nombre del profesor: Cecilia de la cruz*

*Nombre de la Licenciatura: Efermeria*

*Cuatrimestre: Sexto Cuatrimestre*

# TIPOS DE TUMORES EN LA PIEL

| TIPO               | Basalioma o carcinoma basocelular  | Carcinoma espinocelular  | Queratosis actínica  | Melanoma   |
|--------------------|--|--|--|--|
| COMO SE VE :       |   |    |   |   |
| ¿QUE ES ?          | Es un tipo de cáncer de piel. Comienza en las células basales, un tipo de células que se encuentran en la piel y que producen las células cutáneas nuevas a medida que las viejas mueren.  | Es una forma común de cáncer de piel que se desarrolla en las células escamosas que componen las capas media y externa de la piel. Generalmente no es mortal, pero puede ser agresivo.   | Es una mancha áspera y escamosa en la piel que se presenta después de años de exposición al sol. A menudo aparece en la cara, los labios, las orejas, los antebrazos, el cuero cabelludo, el cuello o el dorso de las manos..                        | El tipo más grave de cáncer de piel, se forma en las células (melanocitos) que producen melanina, el pigmento que le da color a la piel.   |
| SINTOMAS           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Una protuberancia con aspecto brillante.</li> <li>• Una lesión marrón, negra o azul</li> <li>• Un parche plano y escamoso</li> <li>• Una lesión blanca, de aspecto ceroso y similar a una cicatriz</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un nódulo rojo y firme</li> <li>• Una llaga plana con una costra escamosa</li> <li>• Una nueva llaga en una cicatriz o úlcera</li> <li>• Un parche áspero y escamoso en el labio que puede evolucionar</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mancha áspera, seca o escamosa en la piel, de menos de 1 pulgada de diámetro</li> <li>• Mancha plana en la capa superior de la piel</li> <li>• Variedad de colores, incluido rosa, rojo o marrón</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un cambio en un lunar existente</li> <li>• La formación de un nuevo bulto pigmentado o de aspecto inusual en la piel</li> </ul>   |
| CAUSAS             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alteración en el ADN de una célula basal</li> <li>• radiación ultravioleta (UV)</li> </ul>  | La mayoría de las mutaciones del ADN en las células de la piel son causadas por la radiación ultravioleta (UV) que se encuentra en la luz solar y en las lámparas de bronceado y las camas de bronceado comerciales.                                       | La queratosis actínica se produce a causa de la exposición frecuente o intensa a los rayos UV del sol o a las camas solares.   | El melanoma ocurre cuando hay algún problema con las células productoras de melanina (melanocitos) que dan color a la piel.  |
| FACTORES DE RIESGO | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Exposición crónica al sol.</li> <li>• Radioterapia.</li> <li>• Piel clara.</li> <li>• Edad avanzada.</li> <li>• Medicamentos inmunosupresores.</li> <li>• Exposición al arsénico</li> </ul>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Piel clara</li> <li>• Exposición excesiva al sol.</li> <li>• Uso de camas solares.</li> <li>• Sistema inmunitario debilitado</li> <li>• Trastorno genético raro.</li> </ul>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eres pelirrojo o rubio y tienes ojos claros o de color azul</li> <li>• Son mayores de 40 años</li> <li>• Vives en un lugar soleado</li> <li>• Tienes un sistema inmunitario debilitado</li> </ul>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Piel clara.</li> <li>• Exposición excesiva a la luz ultravioleta</li> <li>• Tener muchos lunares o lunares inusuales.</li> <li>• Antecedentes familiares de melanoma.</li> <li>• Sistema inmunitario debilitado.</li> </ul> |
| TRATAMIENTO        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cirugía</li> <li>• Curetaje y electrodesecación.</li> <li>• Radioterapia.</li> <li>• Congelamiento.</li> <li>• Terapia fotodinámica.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Curetaje y electrodesecación.</li> <li>• Terapia láser.</li> <li>• Congelación</li> <li>• Terapia fotodinámica.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Congelación (crioterapia).</li> <li>• Raspado (legrado).</li> <li>• Terapia con láser.</li> <li>• Terapia fotodinámica.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cirugía para extirpar los ganglios linfáticos afectados.</li> <li>• Inmunoterapia.</li> <li>• Terapia dirigida</li> <li>• Quimioterapia.</li> </ul>   |

## REFERENCIAS

<https://www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-piel-de-celulas-basales-y-escamosas/acerca/que-es-cancer-de-piel-de-celulas-basales-y-escamosas.html>

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