



*Nombre del Alumno:* BARTOLA BERNAL ALVAREZ

*Nombre del tema:* TIPOS DE TUMORES DE PIEL

*Nombre de la Materia:* ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICO II

*Nombre del Profesor:* E.E.Q. CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ

*Nombre de la Licenciatura:* ENFERMERIA

*Cuatrimestre:* 6° "A"

Pichucalco, Chiapas a 19 de Mayo de 2023

## CARCINOMA DE CELULAS BASALES

CONCEPTO	ETIOLOGIA	FISIOPATOLOGIA	CUADRO CLINICO	DIAGNOSTICO	TRATAMIENTO	CUIDADOS DE ENFERMERIA	PREVENCIONES	COMPLICACIONES
Es un tipo de células que se encuentran en la piel y que producen las células cutáneas nuevas a medida que las viejas mueren.	La mayoría de los carcinomas basocelulares se deben a la exposición prolongada a la radiación ultravioleta (UV) de la luz solar.	El carcinoma de células basales aparece cuando una de las células basales de la piel desarrolla una mutación en su ADN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Una protuberancia con aspecto brillante y de color piel</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>	Antecedentes y exploración general. Examen de piel, Muestra de piel para análisis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cirugía</li> <li>Curetaje y electrodesecación.</li> <li>Radioterapia.</li> <li>Congelamiento.</li> <li>Tratamientos tópicos.</li> <li>Terapia fotodinámica.</li> <li>Quimioterapia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Observar cambios en el aspecto de la piel.</li> <li>Inspección de un crecimiento nuevo en la piel</li> <li>Revisar constantemente como enrojecimiento o calor en la zona.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evita el sol durante el mediodía.</li> <li>Usa protector solar todo el año.</li> <li>Usa ropa de protección.</li> <li>Evita las camas solares. Revisa la piel regularmente e informa los cambios a tu médico.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Riesgo de reaparición.</li> <li>Mayor riesgo de tener otros tipos de cáncer.</li> <li>Cáncer que se disemina más allá de la piel.</li> </ul>

## MELANONA

es un tipo de cáncer de piel que se origina cuando los melanocitos (las células que dan a la piel su color bronceado o marrón) comienzan a crecer fuera de control.	Los melanomas no está clara, pero la exposición a la radiación ultravioleta (UV) de la luz solar o de las lámparas y de las camas solares aumenta el riesgo de tener melanoma. Limitar la exposición a la radiación UV puede ayudar a reducir el riesgo de tener melanoma.	Los melanomas pueden formarse en cualquier parte del cuerpo. Con mayor frecuencia, aparecen en partes que estuvieron expuestas al sol, como la espalda, las piernas, los brazos y el rostro.	<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>	Examen físico., Extracción de una muestra de tejido para analizarla (biopsia).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cirugía para extirpar los ganglios linfáticos afectados.</li> <li>Inmunoterapia.</li> <li>Terapia dirigida.</li> <li>Radioterapia.</li> <li>Quimioterapia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obtener información suficiente sobre el melanoma para tomar decisiones</li> <li>Mantener cerca a tus familiares y amigos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evitar la exposición al sol</li> <li>Uso de ropas protectoras</li> <li>Uso de pantalla solar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Limitar la exposición a la radiación UV</li> <li>Usar ropa protectora</li> <li>Utilizar protector solar</li> </ul>
---	--	--	--	--	--	---	--	---

## CARCINOMA EPIDERMIOIDE

Neoplasia cutánea maligna, derivada de las células suprabasales de la epidermis o sus anexos; se caracteriza por lesiones in situ, superficiales, infiltrantes, vegetantes, verrugosas o ulceradas que predominan en cabeza y extremidades; pueden crecer con rapidez y metastatizar hacia ganglios regionales y otros	Se deriva de las células suprabasales de la epidermis o sus anexos. El proceso de carcinogénesis se divide en tres etapas: inicio, promoción y avance	Las metástasis regionales y distantes del carcinoma epidermoide en zonas expuestas al sol son infrecuentes pero ocurren, sobre todo en tumores poco diferenciados.	La apariencia clínica es muy variable, pero las lesiones que no se curan en zonas expuestas a la radiación solar pueden ser sospechosas. El tumor puede comenzar como una pápula o una placa de color rojo, con una superficie descamada o costrosa y puede volverse nodular o hiperqueratósica, a veces con una superficie verrugosa. En algunos casos, la mayor parte del volumen de la lesión puede yacer por debajo de la piel circundante. Finalmente, el tumor se ulcera e invade el tejido subyacente.	Biopsia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Por lo general, se utilizan técnicas de destrucción local</li> <li>curetaje y la electrodesecación</li> <li>resección quirúrgica</li> <li>criocirugía</li> <li>quimioterapia tópica</li> <li>terapia fotodinámica o radioterapia</li> </ul>	utilizar sombreros, gafas protección solar con filtros No exponerse al sol	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evitar exposición al sol</li> <li>Uso de ropas protectoras</li> <li>Uso de pantalla solar</li> </ul>	Puede destruir el tejido sano circundante, expandirse a los ganglios linfáticos o a otros órganos, y ser mortal, aunque esto es poco frecuente.
--	---	--	---	---------	--	---	---	---

**REFERENCIA BIBLIOGRAFICA:**

- <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/basal-cell-carcinoma/symptoms-causes/svc->
- <https://www.msmanuals.com/es-mx/hogar/trastornos-de-la-piel/cánceres-de-piel/melanoma#>
- <https://www.msmanuals.com/es-mx/professional/trastornos-dermatol%C3%B3gicos/c%C3%A1nceres-cut%C3%A1neos/carcinoma-epidermoide>