



Mi Universidad

Cuadro Comparativo

Nombre del Alumno: Jairo Miguel Torres Ramón

Nombre del tema: Tipos de Tumores de la Piel

Nombre de la Materia: enfermería medico quirúrgica

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería

Cuatrimestre: 6°

Tipos de tumores de la piel

<i>Patologías</i>	Melanoma	Carcinoma Epidermoide	Carcinoma Basocelular	Queratosis Actínica
<i>Concepto</i>	El melanoma, 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.	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.	El carcinoma basocelular es un tipo de cáncer de piel. El carcinoma basocelular 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.	Una queratosis actínica 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.
<i>Fisiopatologías</i>	El melanoma 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. El cáncer se origina cuando las células del cuerpo comienzan a crecer sin control.	tumor maligno de los queratinocitos epidérmicos que invade la dermis; suele aparecer en las zonas expuestas al sol. La destrucción local puede ser extensa, y en estadios avanzados puede haber metástasis. El diagnóstico se realiza por biopsia.	Aparecen cuando las células de la piel experimentan una mutación en su ADN. Provoca que la célula basal se reproduzca rápidamente cuando debería morir y desaparecer	una queratosis actínica se desarrolla lentamente y, por lo general, aparece por primera vez en personas mayores de 40 años. Puedes reducir el riesgo de padecer esta afección de la piel minimizando tu exposición al sol y protegiendo la piel de los rayos ultravioleta (UV).
<i>Signos y síntomas</i>	Un lunar que supura, sangra o está ulcerado (se forma un agujero en la piel). Un cambio en la pigmentación de la piel. La aparición de nuevos lunares cerca de otro ya existente. Una llaga que no sana. Un bulto elevado, liso, de aspecto brillante y perlado.	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.	<ul style="list-style-type: none"> • Una protuberancia con aspecto brillante y de color piel. • Una lesión marrón, negra o azul. • Un parche plano y escamoso. • Una lesión blanca, similar a una cicatriz. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mancha áspera, seca o escamosa en la piel, por lo general de menos de 1 pulgada (2,5 cm) de diámetro • Mancha plana a ligeramente 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 • Nuevas manchas o protuberancias en las áreas expuestas al sol

<p>Factores de riesgo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Los lunares atípicos, en particular > 5 • Cáncer de piel no melanoma • Los lunares atípicos, en particular > 5 • Aumento de la cantidad de nevos melanocíticos • Inmunosupresión • Léntigo maligno • Edad avanzada • Síndromes hereditarios que causan cáncer de piel. 	<ul style="list-style-type: none"> • Piel clara. • Exposición excesiva al sol. • Uso de camas solares. • Antecedentes de quemaduras por el sol. • Antecedentes personales de lesiones cutáneas precancerosas. • Antecedentes personales de cáncer de piel. • Síndromes hereditarios que causan cáncer de piel. • Sistema inmunitario debilitado. • Trastorno genético raro. 	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición crónica al sol. • Radioterapia. • Piel clara. • Edad avanzada. • Antecedentes personales o familiares de cáncer de piel. • Medicamentos inmunosupresores. • Síndromes hereditarios que causan cáncer de piel. • Exposición al arsénico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Eres pelirrojo o rubio y tienes ojos claros o de color azul • Tienes antecedentes de exposición solar intensa o quemaduras por el sol • Tienes tendencia a las pecas o a las quemaduras cuando te expones a la luz del sol • Son mayores de 40 años • Vives en un lugar soleado • Trabajas al aire libre • Tienes un sistema inmunitario debilitado
<p>Tratamiento</p>	<p>El tratamiento puede incluir cirugía, radioterapia, medicamentos y, en algunos casos, quimioterapia.</p>	<p>Incluye el curetaje y la electro desecación, resección quirúrgica, criocirugía, quimioterapia tópica (imiquimod o 5-fluorouracilo) y terapia fotodinámica o, en ocasiones, radioterapia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Radioterapia. • Congelamiento. • Tratamientos tópicos. • Terapia fotodinámica. • Curetaje y electrodesecación. 	<p>La queratosis actínica a veces desaparece sola, pero puede regresar luego de una nueva exposición solar. Se usan muchos métodos para extirpar la queratosis actínica, como los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Congelación (crioterapia). • Raspado (legrado). • Terapia con láser. • Terapia fotodinámica.
<p>Prevención</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Evitar la exposición al sol • Uso de pantalla solar • Uso de ropas protectoras • Evita las camas solares. 	<p>Busca las que bloquean ambos tipos de radiación UV: los rayos UVA y UVB. Evita las camas solares.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Evita el sol durante el mediodía. • Usa ropa de protección. • Usa protector solar todo el año. • Evita las camas solares. • Revisa la piel regularmente e informa los cambios a tu médico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reduce la cantidad de tiempo que pasas al sol. • Cúbrete. Para protegerte mejor del sol • Evita las camas solares. • Revisate la piel regularmente e informa los cambios al proveedor de atención médica. • Usa protector solar.

Diagnostico

- Biopsia para examinar el tejido tumoral y determinar el tipo específico de cáncer.
- Examen de la piel.
- Extracción de una muestra de tejido para analizarla.
- Tu medico recomiende dependerá de la situación particular.

El diagnóstico se realiza por biopsia.

A fin de evaluar cualquier bulto o cambio en tu piel, el médico o un especialista en afecciones de la piel (dermatólogo) realizará una historia clínica y un examen. Exploracion física general. Examen de piel. Muestra de piel para el análisis.

Es probable que el proveedor de atención médica logre determinar si tienes queratosis actínica simplemente con mirarte la piel. Si tiene dudas, puede hacerte otras pruebas, como una biopsia de piel. Durante una biopsia de piel, se toma una pequeña muestra de piel para que la analicen en un laboratorio. Por lo general, una biopsia puede hacerse en una clínica después de aplicar una inyección para adormecer la zona.

Cuidados de enfermería

Limpiar la zona que rodea la incisión con una solución antiséptica apropiada. Aplicar una pomada antiséptica, según prescripción. Facilitar que el paciente vea la incisión. Enseñar al paciente y/o a la familia a cuidar la incisión, incluidos los signos y síntomas de infección.

Utilizar protección como sombreros, gafas y un factor de protección solar con filtro (spf) de grado 15 o más. debe aplicarse 15 ó 30 minutos antes de salir y exponerse al sol y cada 2-3 horas durante la exposición. este tipo de tumor es el más maligno de todas las neoplasias cutáneas y mucosas.

Utilizar protección como sombreros, gafas y un factor de protección solar con filtro (spf) de grado 15 o más. debe aplicarse 15 ó 30 minutos antes de salir y exponerse al sol y cada 2-3 horas durante la exposición. este tipo de tumor es el más maligno de todas las neoplasias cutáneas y mucosas.

Enseñanza de conocimientos sobre buenos hábitos protectores del sol. Autoexploración de la piel, así como de los lunares. En busca de cambio en la pigmentación o aparición de manchas



Bibliografías

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/basal-cell-carcinoma/diagnosis-treatment/drc-20354193>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/actinic-keratosis/diagnosis-treatment/drc-20354975>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/melanoma/symptoms-causes/syc-20374884>

https://www.msdmanuals.com/es-mx/professional/trastornos-dermatol%C3%B3gicos/c%C3%A1nceres-cut%C3%A1neos/melanoma#v21367148_es

<https://www.msdmanuals.com/es-mx/professional/trastornos-dermatol%C3%B3gicos/c%C3%A1nceres-cut%C3%A1neos/carcinoma-basocelular>

<https://www.msdmanuals.com/es-mx/professional/trastornos-dermatol%C3%B3gicos/c%C3%A1nceres-cut%C3%A1neos/carcinoma-epidermoide>

[https://www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-piel-tipo-melanoma/deteccion-diagnostico-clasificacion-por-etapas/senales-y-sintomas.html#:~:text=se%20est%C3%A1%20desarrollando.-,Posibles%20se%C3%B1ales%20y%20s%C3%ADntomas%20del%20melanoma,el%20signo%20del%20patito%20feo\).](https://www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-piel-tipo-melanoma/deteccion-diagnostico-clasificacion-por-etapas/senales-y-sintomas.html#:~:text=se%20est%C3%A1%20desarrollando.-,Posibles%20se%C3%B1ales%20y%20s%C3%ADntomas%20del%20melanoma,el%20signo%20del%20patito%20feo).)

<https://www.logoss.net/file/729/download?token=rSTOMZX6#:~:text=utilizar%20protecci%C3%B3n%20como%20sombros%20gafas,3%20horas%20durante%20la%20exposici%C3%B3n.&text=este%20tipo%20de%20tumor%20es,las%20neoplasias%20cut%C3%A1neas%20y%20mucosas.>