



CUADRO COMPARATIVO

Nombre del Alumno FRANCISCO AGUSTIN CANTORAL ALVAREZ

Nombre del tema TIPOS DE TUMORES DE PIEL

Parcial I ER

Nombre de la Materia ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA I I

Nombre del profesor CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ

Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA

Cuatrimestre 6TO

Pichucalco, Chiapas; 19 de mayo del 2023

TIPOS DE TUMORES DE LA PEIL	CARCINOMA DE CELULAS BASALES	CARCINOMA DE LAS ESCAMOSAS	MELANOMA
CONCEPTO	El carcinoma de células basales (también referido como cáncer de piel de células basales) es el tipo más común de cáncer de piel. Alrededor de 8 de cada 10 casos de cáncer de piel son carcinomas de células basales.	El carcinoma de células escamosas de la piel 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.	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. El melanoma también puede manifestarse en los ojos y, rara vez, dentro del cuerpo, como en la nariz o la garganta.
SINTOMAS	<ul style="list-style-type: none"> • Una protuberancia con aspecto brillante y de color pie • Una lesión marrón, negra o azul • Un parche plano y escamoso • Una lesión blanca, de aspecto ceroso y similar a una cicatriz 	<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 • Una llaga roja o un parche áspero dentro de la boca 	<ul style="list-style-type: none"> • Un cambio en un lunar existente • La formación de un nuevo bulto pigmentado o de aspecto inusual en la piel
CAUSAS	aparece cuando una de las células basales de la piel desarrolla una mutación en su ADN. Se cree que gran parte del daño al ADN en las células basales es consecuencia de la radiación ultravioleta que se encuentra en la luz del sol y en las lámparas de bronceado y camas solares comerciales.	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.	El melanoma ocurre cuando hay algún problema con las células productoras de melanina (melanocitos) que dan color a la piel.
PREVENCION	<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. 	<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. 	<ul style="list-style-type: none"> • Evita el sol durante el mediodía. • Usa protector solar todo el año. • Usa ropa de protección
COMPLICACIONES	<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. 	El carcinoma de células escamosas de la piel sin tratar puede crecer o diseminarse a otras partes del cuerpo, y esto puede causar complicaciones graves.	Su agresividad es mucho mayor en comparación con los otros dos tipos de cáncer. Por esto, sus probabilidades de hacer metástasis son mucho más altas. También, la expansión del cáncer es mucho más rápida, siendo mucho más fácil el comprometer otros órganos al punto de causar la muerte.
TRATAMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Escisión quirúrgica. • Cirugía de Mohs 	<ul style="list-style-type: none"> • Curetaje y electrodesecación. • Terapia láser. • Congelación. • Terapia fotodinámica 	<ul style="list-style-type: none"> • Cirugía para extirpar los ganglios linfáticos afectados. • Inmunoterapia. • Terapia dirigida. • Radioterapia

BIBLIOGRAFIA

- <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/basal-cell-carcinoma/symptoms-causes/syc-20354187>
- <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/squamous-cell-carcinoma/symptoms-causes/syc-20352480>
- <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/melanoma/symptoms-causes/syc-20374884>