



Nombre del Alumno José Miguel Reyes Villegas

Nombre del tema: tipos de tumor de piel

Parcial I




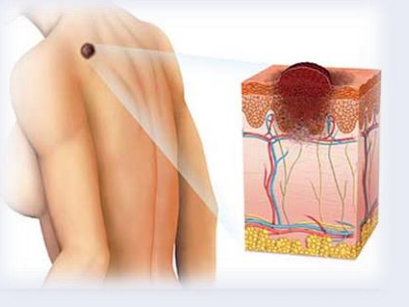
Nombre de la Materia enfermería medico quirúrgica

Nombre del profesor Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura enfermería

Cuatrimestre 6to

Lugar y Fecha: Pichucalco, Chiapas a 19 de mayo del 2023

Tipos de tumores de piel	Concepto	Causas	Cuadro clínico	Complicaciones	tratamiento	Prevención
CÁNCER DE PIEL NO MELANOMA	Cáncer de piel que se forma en la parte más interior de la epidermis o en las células escamosas, pero no en los melanocitos.	<ul style="list-style-type: none"> • El fenotipo cutáneo • La exposición al sol • La edad avanzada • Los antecedentes personales • Familiares de cáncer de piel 	<ul style="list-style-type: none"> • Una úlcera abierta que sangra, supura o forma una costra. • Una mancha rojiza y elevada o un área irritada • Una protuberancia brillante de color rosa, rojo, blanco nacarado o translúcida 	<ul style="list-style-type: none"> • Riesgo de contraer otro tipo de cáncer 	<ul style="list-style-type: none"> • Cirugía • Radioterapia • Quimioterapia • Terapia dirigida • Inmunoterapia 	<ul style="list-style-type: none"> • evitar la exposición al sol directamente • Usar ropa que proteja del sol • Usar protector solar 
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.	<p>El carcinoma de células basales aparece cuando una de las células basales de la piel desarrolla una mutación en su ADN.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Luz ultravioleta y otras causas 	<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, de aspecto ceroso y similar a una cicatriz 	<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. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cirugía • Radioterapia • Terapia con medicamentos • Quimioterapia 	<ul style="list-style-type: none"> • Evita el sol durante el mediodía. • Evita las camas solares. • Revisa la piel regularmente e informa los cambios a tu médico. 
CARCINOMA ESPINOCELULAR	También conocido como epiteloma espinocelular o espinalioma es un tumor maligno en el que se observa una proliferación sin control de las células del estrato espinoso de la piel.	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición prolongada a la radiación ultravioleta (UV), ya sea de la luz solar, de las camas solares o de las lámparas de bronceado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Una pequeña pápula, placa o nódulo de color rosa o rojo y con una superficie descamativa. Con el tiempo, la lesión puede ulcerarse, sangrar y formar una costra central con un borde elevado y duro. 	<ul style="list-style-type: none"> • El carcinoma espinocelular que no se trata puede destruir el tejido sano circundante, expandirse a los ganglios linfáticos o a otros órganos, y ser mortal 	<ul style="list-style-type: none"> • Criocirugía • Curetaje y electrocoagulación. • Cirugía convencional con control de márgenes • La cirugía micrográfica de Mohs. 	<ul style="list-style-type: none"> • Usar sombreros de ala ancha y camisas de manga larga. • Usar protector solar • Evitar exponerse al sol 
MELANOMA	Se origina cuando los melanocitos (las células que dan a la piel su color bronceado o marrón) comienzan a crecer fuera de control. Pero el melanoma es más peligroso porque es mucho más probable que se propague a otras partes del cuerpo si no se descubre y se trata a tiempo.	<p>El melanoma ocurre cuando hay algún problema con las células productoras de melanina (melanocitos) que dan color a la piel.</p> <p>Normalmente, las células de la piel se desarrollan de una manera controlada y ordenada; las nuevas células sanas empujan las células más antiguas hacia la superficie de la piel, donde mueren y finalmente se caen.</p>	<p>Los primeros signos y síntomas del melanoma suelen ser:</p> <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 	<ul style="list-style-type: none"> • Diseminación a otros órganos • Daño al tejido profundo • Efectos secundarios del tratamiento • Náuseas • Pérdida del cabello • Fatiga • Dolor 	<ul style="list-style-type: none"> • Cirugía • Inmunoterapia • Terapia dirigida • Recurrencia en los ganglios linfáticos adyacentes 	<ul style="list-style-type: none"> • Conoce qué tipo de piel tienes para así notar los cambios. • No exponerse al sol • Usar protector solar • Evita las lámparas de bronceado 

Referencias

- https://www.google.com/search?q=concepto+de+cancer+de+piel+no+melanoma&rlz=1C1UEAD_esMX989MX989&oq=concepto+de+cancer+de+piel++no+melanoma&aqs=chrome..69i57j0i22i30j0i15i22i30j0i22i30.20727j0j15&sourceid=chrome&ie=UTF-8
- <https://www.cancer.net/es/tipos-de-c%C3%A1ncer/c%C3%A1ncer-de-piel-no-melanomatoso/s%C3%ADntomas-y-signos>
- <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/basal-cell-carcinoma/symptoms-causes/syc-20354187>
- <https://aedv.fundacionpielsana.es/wikiderma/carcinoma-epinocelular-o-carcinoma-epidermoide/>
- <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/melanoma/symptoms-causes/syc-20374884>