



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Emmanuel Cornelio Vázquez

Nombre del tema: tipos de tumores de piel

Parcial: 1 parcial

Nombre de la materia: Enfermería Medico Quirúrgica

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz

Nombre de la licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Sexto Cuatrimestre

TIPO	DESCRIPCION	SINTOMAS	CAUSAS	FACTORES DE RIESGO	COMPLICACIONES	PREVENCION
CARCINOMA DE CELULAS BASALES	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 lesión marrón, negra o azul (o una lesión con puntos oscuros) con bordes traslúcidos y levemente levantados. Un parche plano y escamoso con un borde levantado. Con el tiempo, estos parches pueden crecer bastante. Una lesión blanca, de aspecto ceroso y similar a una cicatriz sin un borde claramente definido.	Se cree que gran parte del daño al ADN en las células basales es consecuencia de la radiación ultravioleta (UV), que se encuentra en la luz del sol y en las lámparas de bronceado y camas solares comerciales. Sin embargo, la exposición al sol no explica los casos de cáncer de piel que se manifiestan en piel no expuesta comúnmente a la luz del sol.	Exposición crónica al sol. Radioterapia. Piel clara Antecedentes personales o familiares de cáncer de piel. Medicamentos inmunosupresores. Exposición al arsénico. Ciertas enfermedades genéticas poco frecuentes	Riesgo de reaparición Mayor riesgo de tener otros tipos de cáncer. Cáncer que se disemina más allá de la piel.	Evita el sol durante el mediodía. Usa protector solar todo el año. Usa ropa de protección. Evita las camas solares. Revisa la piel regularmente e informa los cambios a tu médico.
CARCINOMA DE CELULAS ESCAMOSAS DE LA PIEL	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.	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 Un parche áspero y escamoso en el labio que puede evolucionar hasta convertirse en una llaga abierta	El carcinoma de células escamosas de la piel ocurre cuando las células escamosas planas y delgadas en las capas medias y externas de la piel desarrollan cambios (mutaciones) en su ADN. El ADN de una célula contiene las instrucciones que le dicen a la célula qué hacer.	Piel clara. Exposición excesiva al sol. Uso de camas solares. Antecedentes de quemaduras por el sol. Antecedentes personales de lesiones cutáneas precancerosas.	Es particularmente grande o profundo Afecta a las mucosas, como los labios Se presenta en una persona con el sistema inmunitario debilitado, como las personas que toman medicamentos contra el rechazo después de haber recibido un trasplante de órgano o alguien con leucemia crónica	Evita el sol durante el mediodía. Para muchas personas en Norteamérica, los rayos solares son más fuertes entre las 10 a. m. y las 3 p. m. Programa actividades al aire libre para otros momentos del día, incluso en invierno o cuando el cielo esté nublado. Usa protector solar todo el año.
MELANOMA	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.	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.	El melanoma ocurre cuando hay algún problema con las células productoras de melanina (melanocitos) que dan color a la piel. 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.	Antecedentes de quemaduras por el sol. Una o más quemaduras solares graves con ampollas pueden aumentar el riesgo de padecer melanoma. Exposición excesiva a la luz ultravioleta. La exposición a la radiación ultravioleta, que proviene del sol y de las luces y camas de bronceado, puede aumentar el riesgo de tener cáncer de piel, incluido el melanoma.	Usa protector solar todo el año. Usa un protector solar de amplio espectro con un factor de protección solar de al menos 30, incluso en días nublados. Colócate abundante cantidad de protector solar, y vuelve a aplicarlo cada dos horas, o con más frecuencia si estás nadando o transpirando. Usa ropa de protección. Cubre la piel con prendas oscuras y de tejido ajustado que protejan los	Evita las lámparas de bronceado y las camas solares. Las lámparas de bronceado y las camas solares emiten radiación UV y pueden incrementar el riesgo de tener cáncer de piel. Conoce qué tipo de piel tienes para así notar los cambios. Examínate la piel con frecuencia para comprobar si hay nuevos bultos o cambios en lunares, pecas,

BIBLIOGRAFIAS

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