

Nombre del alumno: Axel Froilán González Pérez

Nombre del profesor: Alfonso Velásquez Pérez

Licenciatura: Enfermería Escolarizado 6to cuatrimestre
“A”

Materia: Enfermería Médico Quirúrgica II

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Tema:

“Tumores De La Piel”

TUMORES DE LA PIEL

El cáncer de piel es la neoplasia maligna más común a nivel mundial y su incidencia ha ido al alza en las últimas décadas.

Granuloma piógeno

Es una lesión protuyente que se manifiesta como un nódulo elevado de aspecto angiomatoso y con tendencia ulcerativa.

Es un tumor frecuente que afecta a los dos sexos con la misma incidencia, que habitualmente aparece en niños y jóvenes adultos y que es excepcional en ancianos.

Se trataría de una hiperplasia vascular localizada por liberación local de factores angiogénicos

A menudo aparece posteriormente a un traumatismo (picadura de insecto, forúnculo, excoriaciones repetidas, pinchazos accidentales)

Pilomatrixoma

Es un tumor benigno constituido por células parecidas a las de la matriz del pelo.

Se manifiesta como un nódulo de consistencia dura, de localización hipodérmica

Es un tumor raro, que afecta principalmente a niños y adolescentes y su incidencia es discretamente mayor en el sexo femenino.

En algunas familias se ha descrito asociado a la distrofia miotónica.

Glomangioma

Es una neoplasia benigna del glomus arteriosus que se puede manifestar clínicamente tanto como un nódulo único, doloroso

Frecuentemente localizado en las extremidades, como con lesiones múltiples indolentes de aspecto angiomatoso

Es una afección rara, que aparece más típicamente en sujetos adultos, aunque existen formas familiares que empiezan a manifestarse en edad escolar.

Se ha descrito casos postraumáticos y parece que las formas familiares se transmitirían de forma autosómica dominante.

Xantogranuloma juvenil

El xantogranuloma juvenil (XGJ) es sin duda el tumor histiocitario más frecuente en niños.

Forma parte de un grupo de histiocitosis caracterizadas por el acumulo de histiocitos reactivos en distintos tejidos del organismo

Dividido en tres grandes grupos:

Las histiocitosis de clase I, las de clase II y las de clase III.

TUMORES DE LA PIEL

Linfocitoma cutis

Es una afección linfo proliferativa B que clínicamente se manifiesta en forma de una o más lesiones de tipo habitualmente nodular

Es una enfermedad inhabitual que puede aparecer en cualquier momento de la vida pero es más frecuente en niños y también en sujetos ancianos

Se trata en realidad de un proceso hiperplásico más que neoplásico

En el que la hiperplasia linfoide sería secundaria a una estimulación antigénica prolongada en la zona en que se localiza el tumor.

La mayor parte de las veces queda enmascarada y en la práctica sólo se registran los casos que siguen a la picadura de un artrópodo o que constituyen la expresión de la enfermedad de Lyme.

Dermatofi broma

Son pápulas y nódulos bien definidos, habitualmente asintomáticos

Cuyo tamaño varía desde unos pocos milímetros a más de 2 cm y que se localizan típicamente en las extremidades

Son lesiones más frecuentes en la edad adulta pero no son raros los casos descritos en niños.

El dermatofi brosarcoma protuberans constituye la variedad maligna de este tumor.

Mastocitoma

Es una alteración proliferativa de los mastocitos que clínicamente se manifiesta con lesiones maculares, papulosas o nodulares o más raramente con un infiltrado generalizado de la piel.

Consiste en lesiones de un color marronáceo pigmentado característico, y se presentan bajo la forma de máculas de pequeño tamaño, o bien de elementos papulosos distribuidos de manera generalizada por toda la piel

En todas las formas de mastocitosis existe el fenómeno del dermografismo o fenómeno de Darier:

Al frotar sobre la superficie de la lesión se produce una urticación intensa que desborda más o menos el área pigmentada y que resulta intensamente pruriginosa.