

Nombre del alumno:

Marlene Lucas González

Nombre del profesor:

Lic: Alfonso Velázquez

Carrera:

Enfermería

Materia:

Enfermería médico quirúrgica II

Nombre del trabajo:

Ensayo del tema:

“tumores de piel”

TUMORES DE PIEL

En la actualidad existen muchas enfermedades, nuestro organismo tiene barreras protectoras como la piel, pero en ocasiones este órgano puede llegar a dañarse y perder ciertas funciones por ello como personal de enfermería es importante conocer estas patologías y tratar de prevenirlas.

La piel es el órgano más grande del cuerpo, es parte del sistema tegumentario sus principales funciones son proteger, actúa como barrera contra agresiones mecánicas, químicas o tóxicas y contra microorganismos patógenos; es un filtro frente a las radiaciones ultravioleta, y es Termorreguladora, brinda protección del calor y del frío, y mantenimiento de la temperatura corporal.

Cualquier cosa que irrite, obstruya o inflame la piel puede causar síntomas como enrojecimiento, hinchazón, ardor y picazón. Por ello es importante identificar qué tipo de problema enfrentamos y que no solamente puede ser una alergia.

Las patologías más frecuentes son los tumores, un tumor es cualquier alteración de los tejidos que produzca un aumento de volumen. Es un agrandamiento anormal de una parte del cuerpo que aparece, por lo tanto, hinchada o distendida, el tumor, junto con el rubor, el dolor y el calor, forman la tétada clásica de los síntomas y signos de la inflamación existen tumores benignos y malignos. Cuando un tumor es maligno tiene capacidad de invasión o infiltración y de producir metástasis a lugares distantes del tumor primario, siendo un cáncer metastásico. Un tumor benigno es una neoplasia que no posee la malignidad de los tumores cancerosos. Esto implica que este tipo de tumor no crece en forma desproporcionada ni agresiva.

Tumores benignos

Papiloma, es el tumor epitelial benigno más frecuente de la mucosa oral. Puede aparecer a cualquier edad sin diferencia entre sexos. Los papilomas escamosos se manifiestan como lesiones de superficie rugosa, parecidas a una coliflor, cuyo tamaño no suele superar un centímetro. Su color oscila de blanco a gris. Ocasionalmente se pueden observar papilomas múltiples agrupados. Las localizaciones preferidas son la lengua y el paladar, menos habituales son la mucosa de la mejilla, la encía y los labios. Pero también pueden aparecer en cualquier otra localización.

Lipoma, tumor en el tejido adiposo, Existen diversos tipos y se les clasifica principalmente según el lugar donde aparecen. El lugar más común es justo debajo de la piel, donde es posible palparlos con facilidad. Sin embargo, puede aparecer en cualquier parte. La mayoría de los tejidos del cuerpo pueden crecer más allá de sus límites normales y formar un bulto o un tumor.

Entre los tumores benignos encontramos Osteoma: tumor de origen en el hueso, Mioma: tumor del tejido muscular, Angioma: tumor compuesto generalmente de pequeños vasos sanguíneos o linfáticos (por ejemplo, una marca de nacimiento). Nevus: pequeño tumor cutáneo de una variedad de tejidos (por ejemplo, un lunar). Teratoma tumor encapsulado con componentes de tejidos u órganos que recuerdan los derivados normales de las tres capas germinales. Tumor de Warthin: hiperplasia quística especialmente de la glándula parótida.

Los tumores malignos son cancerosos. Las células cancerosas pueden invadir y dañar tejidos y órganos cercanos al tumor, las células cancerosas pueden separarse del tumor maligno y entrar al sistema linfático o al flujo sanguíneo, que es la manera en que el cáncer alcanza otras partes del cuerpo. El aspecto característico del cáncer es la capacidad de la célula de crecer rápidamente, de manera descontrolada e independiente del tejido donde comenzó.

Los tumores malignos generalmente se pueden clasificar en seis categorías:

Carcinomas. Estos cánceres se originan en el epitelio que es el recubrimiento de las células de un órgano, los carcinomas constituyen el tipo más común de cáncer, lugares comunes de carcinomas son la piel, la boca, el pulmón, los senos, el estómago, el colon y el útero. **Sarcomas**. Los sarcomas son cánceres del tejido conectivo y de sostén (tejidos blandos) de todos los tipos los sarcomas se encuentran en cualquier parte del cuerpo y frecuentemente forman crecimientos secundarios en los pulmones. **Gliomas**. Son cánceres del cerebro o la médula espinal producidos por neoplasias en las células gliales. **Leucemias**. Son cánceres de la sangre afectan a la línea mielocítica (es decir, afectan a los granulocitos, monocitos o mastocitos comenzando en esos mismos grupos celulares o en algún progenitor común. **Linfomas**. Son cánceres que surgen en línea linfocítica (Es decir, afectando a los linfocitos) o en algún progenitor común; o que afectan a otras líneas celulares como las de las células presentadoras de antígenos (CPA), diversos tipos de Macrófagos, o algún progenitor común. **Teratoma inmaduro**. Un teratoma es un tipo de

tumor de origen embrionario, a es un tumor con tejido biológico o componentes de órgano que provienen de derivados normales de las tres capas germinativas puede ser maduro e inmaduro.

Como personal de enfermería es importante conocer cada una de estas patologías así como las causas, factores de riesgo etc. Para poder ayudar a los pacientes y mostrar algunas recomendaciones como evitar rayos ultravioletas, cubrirse, evitar camas y lámparas de sol , con el fin de ayudar a tener una vida saludable.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS:

1: Gutiérrez Vidrio RM. Cáncer de piel. Rev Fac Med UNAM. 2003;46(4):166-71.

2:Marzuka AG, Book SE. Basal Cell Carcinoma: Pathogenesis, Epidemiology, Clinical Features, Diagnosis, Histopathology, and Management. The Yale Journal of Biology and Medicine. 2015;88(2):167-79.