

**PRESENTA EL ALUMNO: Sandy Yamileth Villatoro
Alvarado**

GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

**6to CUTRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN ENFERMERIA
ESCOLARIZADO**



DOCENTE: Maria Cecilia Zamorano Rodriguez

MATERIA: Enfermeria medico quirurgica II

TRABAJO: Resumen Del 1.1-1.4

FECHA: 08/05/2020n

*1.1 Dermatitis

La dermatitis es un término general que describe la inflamación de la piel. La dermatitis puede tener distintas causas y manifestaciones de muchas formas, generalmente produce una erupción con comezón sobre la piel enrojecida e inflamada. La piel infectada por dermatitis puede formar ampollas, supurar, formar una costra o descamarse. Ejemplos de dermatitis incluyen la dermatitis atópica, la caspa y las erupciones cutáneas provocadas por el contacto con distintas sustancias, como la hiedra venenosa, los jabones y las joyas con níquel.

Tipos de dermatitis:

- Dermatitis atópica: Esta erupción los cutáneos rojiza con picazón, que por lo general comienza con la infancia, se localiza en los pliegues de la piel, como en codos y rodillas.
- Dermatitis de contacto: La erupción cutánea se produce en parte del cuerpo que estuvo en contacto con sustancias que irritan la piel o que provocan una reacción alérgica.
- Dermatitis seborreica: Esta infección produce manchas escamosas, piel rojiza y capa persistente, afecta en zonas grasosas del cuerpo, como el rostro, la parte del pecho y la espalda.
- Factores de riesgo: Hay diversos factores que pueden aumentar el riesgo de tener determinados tipos de dermatitis. Por ejemplo: Edad, alergias y asma, ocupación y enfermedades.

1.2

* Enfermedades Papuloescamosas

De causa desconocida puede ser que sobre cierta predisposición genética actúen factores exógenos que harían que la enfermedad se manifieste o brotara.

Factores genéticos. La base genética de la psoriasis se apoya en la acumulación de los casos familiares, sobre todo en la psoriasis de comienzo precoz. La intensidad de las manifestaciones cutáneas dentro de los miembros de una misma familia es muy variable. En la mayoría de los casos la herencia sería poligénica multifactorial. Se han encontrado genes de la región HLA-C que podría justificar el desarrollo de la enfermedad.

Psoriasis: Es una enfermedad crónica, inflamatoria y proliferativa, genéticamente determinada, con un gran polimorfismo clínico. La lesión más típica es una placa eritematosa de bordes nítidos cubiertas por escamas gruesas, blanquecinas, de aspecto cero, no adherentes, que se distribuyen preferentemente por zonas de extensión.

Se han implicado diferentes factores.

- o Traumatismo: El fenómeno de Koebler (isomorfismo) consiste en la aparición de lesiones cutáneas en las zonas sometidas al trauma previo. Es más fácil de producir en psoriasis extensas, en brotes y de comienzo precoz.

* 1.3 Tumores de Piel

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 tetrad de los signos y síntomas de inflamación.

Los tumores malignos se pueden clasificar en 6 categorías

- Carcinomas: Estos cánceres se originan en el epitelio que es el recubrimiento de las células de un órgano. Los carcinomas constituyen un tipo más común de cáncer.
- Sarcomas: Son cánceres de tejido conectivo y de sostén de todos los tipos, se encuentran en cualquier parte del cuerpo y frecuentemente forman crecimientos secundarios en los pulmones.
- Gliomas: Son cánceres de cerebro o la médula espinal producidos por neoplasias en las células gliales.
- Leucemias: Son cánceres de la sangre, afectan a la línea mielocítica, comenzando a esas mismas grupos celulares o en algún progenitor común.

* 1.4 Fisiopatología del sistema digestivo

El aparato digestivo tiene una serie de órganos que sirven para la digestión. La digestión consiste en transformar los alimentos que han comido en elementos simples que después se pasan a la sangre, el resto que no se aprovecha se elimina.

El aparato digestivo es un gran tubo que tiene unos diez o doce metros de longitud y unas glándulas anexas. El tubo digestivo empieza por la boca y termina por el ano. Las glándulas anexas son: la glándula salivales, el hígado y el páncreas. Están fuera del aparato digestivo pero segregan hacia este y tienen funciones muy importantes en la digestión.

Su función de digestión tiene 4 partes:

- 1.- Es de tipo mecánico y transporte
- 2.- La segunda es de química o de secreción, de las jugos digestivos que sirven para descomponer las proteínas.
- 3.- La tercera es la función absorbente o de absorción de nutrientes
- 4.- Excreción o defecación de todo aquello que sobra por los heces.

Recuperado de la antología