

- Materia: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II
- Carrera: LIC. EN ENFERMERIA
- 6 Cuatrimestre:
- Alumno: LOURDES GOMEZ RAMIREZ
- Catedrático/a: MARIA CECILIA ZAMORANO

1.1 DERMATITIS

La dermatitis es un término general que describe una inflamación de la piel, generalmente produce una erupción con comezón sobre la piel con resaca e inflamada, no es contagiosa.

Cada tipo de dermatitis puede presentarse de modo diferente entre los tipos más comunes de dermatitis se encuentra:

Dermatitis atópica: Erupción cutánea roja con picazón, por lo general se da en la infancia, se localiza en los pliegues de la piel, como en los codos detrás de las rodillas y en la parte de adelante del cuello, si hay un roce la erupción puede desprender líquido y formar costras.

Dermatitis de contacto: la erupción cutánea se produce en partes del cuerpo que estuvieron en contacto con sustancias que irritan la piel y provocan una reacción alérgica como la hiedra venenosa el jabón y los aceites esenciales, la erupción roja puede producir ardor, escozor o picazón.

Dermatitis Seborreica: produce manchas escamosas, piel roja y capa resistente, por lo general afecta a los niños y las zonas grasosas del pecho y la espalda, puede tratarse de una afección a largo plazo con períodos de remisión y exacerbaciones, puede afectar a bebés se conoce como costra lactea.

Factores de riesgo:

- la edad: la dermatitis atópica generalmente comienza en la lactancia.
- alergias y asma.
- ocupación: los empleos determinan el contacto con ciertos metales, solventes.

Prevención: evitar la piel seca, utilizar productos de limpieza que no contengan jabón ni fragancias humectar la piel con aceite o cremas.

1.2 ENFERMEDADES

PAPULOESCAMOSAS

Es una enfermedad crónica, inflamatoria y proliferativa, genéticamente determinada con un gran poliformismo clínico. La lesión más típica es una placa eritematosa de bordes nítidos cubierta por escamas gruesas blanquecinas de aspecto corno, no adheridas que se distribuyen por zonas de extensión.

De causa desconocida, puede ser que sobre cierta predisposición genética actúen factores exógenos que hacen que la enfermedad brote o se manifieste.

La base genética de la psoriasis se apoya en la acumulación de 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 en la región HLA-C que podrían justificar el desarrollo de la enfermedad.

En cuanto al HLA en los casos de comienzo precoz se ha asociado significativamente al Cw6 otros HLA propuestos parecen tener un desequilibrio de unión con el Cw6 en casos de comienzo por encima de los 40 años. Se asocia Cw3 y Cw8 B27

Factores exógenos

Se han implicado varios factores:

- 1= Traumatismo: el fenómeno de Koebner consiste en la aparición de lesiones cutáneas en las zonas sometidas de trauma físico.
- 2= la luz: habitualmente la luz UV mejora psoriasis sin embargo en St. em. peora.
- 3= la infección estreptocócica es capaz de desencadenar una psoriasis y también como de exacerbar otras formas de psoriasis, los supurantes y se ven en estreptococo y estafilococo podrían estar implicados.
- 4= alteraciones endocrinas: obesidad, menopausia, postparto, tratamiento hormonal.

1.3 TUMORES DE PIEL

Un tumor es cualquier alteración de los tejidos que produzca un aumento de volumen. Es un abultamiento anormal de una parte del cuerpo que aparece por lo tanto inflamada o distendida, el tumor, junto con el rubor, el dolor y el calor, forman la tríada clásica de los síntomas y signos de la inflamación.

Un tumor benigno es una neoplasia que no posee la malignidad de los tumores cancerosos. Implica que este tipo de tumor no crece en forma desproporcionada ni agresiva, no invade tejidos adyacentes, las células permanecen juntas y a menudo son rodeadas por una membrana de contención o capsula, se pueden extirpar y en la mayoría de los casos no requieren para denominar este tumor se usa como prefijo el nombre del tejido que lo origina (acompañado de (tumor)).

Los tumores malignos son cancerosos, las células cancerosas pueden invadir y destruir tejidos y órganos cercanos al tumor. Las células cancerosas pueden ingresar del tumor maligno a entrar al sistema linfático o al flujo sanguíneo, que es la manera en que el cáncer alcanza otras partes del cuerpo. El rasgo característico del cáncer es la capacidad de la célula de crecer rápidamente de manera descontrolada e independiente del tejido donde crece, la propagación del cáncer a otros sitios u órganos del cuerpo mediante el flujo sanguíneo o el sistema linfático se llama metástasis. Los tumores malignos generalmente se pueden clasificar en seis características.

Teratoma es un tipo de tumor de origen embrionario con tejido biológico o componentes de origen que provienen de desarrollo normal de los tres capas germinativas, contienen células con los tres líneas embrionarias germinales, endodermo, mesodermo y ectodermo, pueden contener dientes, huesos, pelo, cartílagos u órganos.

1.4 FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO DIGESTIVO

El aparato digestivo tiene una serie de órganos que se unen principalmente para la digestión.

La digestión consiste en transformar los alimentos que entran en alimentos simples después pasan al torrente.

El aparato digestivo tiene un tubo que consta de unos diez a doce metros de longitud y unas glándulas anejas.

Empieza por la boca y acaba por el ano. Consta de boca, faringe, estómago,

intestino delgado, intestino grueso y ano. Las glándulas anejas son: las glándulas

salivales, el hígado y páncreas, están fuera del aparato digestivo pero secretan

sustancias hacia este y tienen funciones muy importantes en la digestión.

Las glándulas salivales son 6 glándulas que secretan saliva a la boca.

El hígado tiene funciones importantes en el organismo secretan bilis que se almacena en la vesícula biliar y luego pasa al duodeno.

El páncreas tiene una doble función exocrina y endocrina. Aquí nos interesa la exocrina y endocrina.

El aparato digestivo tiene dos funciones: transforma los alimentos divididos en elementos más simples, nutrientes que se absorben en el intestino delgado y se pasan hacia el torrente sanguíneo para llegar al resto de las células.

Las funciones se dividen en partes como:

- mecánica (transporte)
- química (de secreción)
- absorbiva (absorción)
- defecatoria (defecación)

Partes:

- boca
- faringe
- laringe
- esófago
- estómago
- páncreas
- intestino delgado
- intestino grueso
- ano