



- **Enfermería medico quirúrgica II**
- **Profesora; Zamorano Rodríguez María Cecilia**
- **Licenciatura en Enfermería**
- **Marli Paola Vázquez López**
- **6°-C**
- **Fecha:06 /mayo/2020**

Dermatitis

La Dermatitis es un término general que describe una inflamación de la piel. La Dermatitis puede tener distintos causas y manifestarse de muchas formas, generalmente produce una erupción con comezón sobre la piel enrojecida e inflamada. La piel afectada por la dermatitis puede formar ampollas, supurar, formar una costra o descamarse.

- Dermatitis atópica; (eccema) la casaca y las erupciones cutáneas provocadas por el contacto con distintas sustancias, como la hidra venenosa, los jabones y los joyas con níquel. La dermatitis es una afección frecuente que no es contagiosa, pero puede hacerte sentir incómodo y cohibido. Una combinación de pasos de autocuidado y medicamentos puede ayudarte a tratar la dermatitis.

* Síntomas:

Cada tipo de dermatitis puede verse de un modo un poco diferente y suele afectar a distintas partes del cuerpo. Entre los tipos de dermatitis más frecuentes incluyen los siguientes:

- Dermatitis atópica; Esta erupción cutánea realiza con picazón, que por lo general comienza en la infancia, se localiza en los pliegues de la piel, como en los codos, detrás de las

rodillas y la parte de adelante del cuello.
Si uno de rasca, la erupción puede despedir líquido y se pueden formar costras.

- **Dermatitis de Contacto;** La erupción cutánea se produce en partes del cuerpo que estuvieron en contacto con sustancias que irritan la piel o que provocan una reacción alérgica, como la hiedra venenosa, el jabón y los aceites esenciales. La erupción rojiza puede producir ardor, escozor o picazón. Pueden aparecer ampollas.

- **Dermatitis Seborreica;** Esta afección produce manchas escamosas, piel rojiza y capa persistente. Afecta las zonas grasosas del cuerpo como el rostro, la parte superior del pecho y la espalda.

➤ **Factores de riesgo;**

- **Edad;** puede producirse a cualquier edad, pero la dermatitis atópica comienza durante la lactancia.
- **Alergias y asma**
- **Ocupación**
- **Enfermedades**

➤ **Complicaciones;** al rascarte en la zona de picazón asociada con la dermatitis, puedes producirte llagas que se pueden infectar. Estas infecciones de la piel se pueden esparcir y en casos muy raros, pueden ser potencialmente mortales.

1.2

Enfermedades Papuloescamosas:

- * **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 netos, cubiertas por escamas gruesas, blanquecinas, de aspecto cerco, no adherentes, que se distribuyen preferentemente por zonas de extensión.
- < **Patogenia;** En la psoriasis se produce una proliferación epidérmica irregular con 2-4 capas proliferativas y un ciclo celular y renovación epidérmica 8 veces más rápido que la piel normal. Además el patrón de diferenciación epidérmica también está alterado semejando el existente en la reparación de heridas. (alteración del patrón de queratinas, filagrina, involucrina, loicrino y otros.)
- **Tratamiento;** Hidratación cutánea; es fundamental, evita la fisuración y facilita la penetración de los compuestos tópicos y de la luz. En ocasiones basta con eliminar la escama como único tratamiento. en las pieles secas y agrietadas se produce el fenómeno de Koebner más fácilmente.

Dermatitis Seborreica; Es un proceso común (1-3% de la población en sentido estricto y hasta un 50% si se considera la Pitiridiasis seca del cuello cabelludo.)

- * Parapsoriasis; Es un grupo de procesos cutáneos eritemato-papulo-escamosos la cual son de naturaleza desconocida y evolución crónica. Describió tres modalidades clínicas; la parapsoriasis en gotas, en pequeñas placas y en grandes placas.
- ◀ Parapsoriasis en pequeñas placas; Preferentemente en varones adultos, como numerosas placas rojo-amarillentas, ovaladas, digitiformes o irregulares, de 2-5 cms de diámetro, borde neto y superficie descamativa dispuestas en tronco y en raíz de extremidades, asintomáticas, estables durante años.
- Histología; inespecífica, focos dispersos de acantosis, espongiosis, exocitosis y paraqueratosis con escaso infiltrado linfocitario perivascular.
- Tratamiento; corticoides tópicos y/o puva mejorías parciales y pasajeras.
- ◀ Parapsoriasis en grandes placas; Predomina en varones adultos, se caracteriza por grandes placas violáceas o parduzcas, de superficie atrófica, ligeramente descamativa, poiquilodérmicas, poco numerosas, relativamente simétricas en tronco, raíz de miembros y grandes pliegues la dermatosis es crónica y en bastantes enfermos, al cabo de 10-30 años, se desarrolla infiltración, mostrando el desarrollo de un linfoma.

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 tetrada clásica de los Síntomas y Signos de la Inflamación.
- ◀ En sentido restringido un tumor es cualquier masa o bulto que se deba a un aumento en el número de células que lo componen. Si este crecimiento celular tiene su origen en diversas células (policlonal) hablamos de hiperplasia y se trata de una neoformación celular que tiene su origen en una única célula (monoclonal) la llamamos neoplasia independientemente de que sean de carácter benigno o maligno en función de su capacidad o no de infiltrar los tejidos que le rodean. 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, no invade tejidos adyacentes y no hace metástasis a tejidos u órganos distantes.

Las células de tumores benignos permanecen juntas y a menudo son rodeados por una membrana de contención o cápsula. Los tumores benignos no constituyen generalmente una amenaza para la vida, se pueden extirpar y en la mayoría de los casos, no reaparecen. Para denominar estos tumores se usa como prefijo el nombre del tejido que lo origina acompañado del sufijo «oma» (Tumor).

◀ Ejemplos de tumores benignos:

- Papiloma; masa más protuberante en la piel (quiste)
- Adenoma; tumor que crece en las glándulas.
- Lipoma; tumor en un tejido adiposo
- Osteoma; tumor de origen en el hueso
- Mioma; tumor del tejido muscular
- Angioma; marca de nacimiento
- Nevus; (Lunares)
- 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 la glándula parótida.

◀ Los tumores malignos son cancerosos; las células cancerosas pueden invadir y dañar tejidos y órganos cercanos al tumor. La propagación del cáncer a otros sitios u órganos en el cuerpo mediante el flujo sanguíneo o el sistema linfático (Metástasis)

Fisiopatología del Sistema Digestivo:

- ★ El Apar. Digestivo tiene una serie de órganos que se sirven principalmente para la digestión. La digestión consiste en transformar los alimentos que has comido en elementos simples que después se pasan a la Sangre.
- ◀ El resto, que no se puede aprovechar se elimina.
- ◀ Tubo Digestivo; El Aparato digestivo es de un gran tubo que tiene unos 10 - 12 metros de longitud y unas glándulas anexas. El tubo digestivo empieza por la boca y acaba por el ano, consta de; boca, faringe, estómago, Intestino delgado, Intestino grueso y ano.
- ◀ Glándulas Anexas; Las glándulas Salivales, el hígado y el páncreas. Están fuera del Aparato digestivo, Pero segregan sustancias hacia este y tiene funciones muy importantes en la digestión.
- Las glándulas Salivales son 6 que segregan Saliva a la boca.
- El hígado tiene funciones importantes en el Organismo, Segrega bilis que se almacena en la vesícula biliar y luego pasa al duodeno.
- El Páncreas tiene una doble función exocrina y endocrina.

* El aparato digestivo tiene unas funciones muy importantes; su función de digestión que tiene cuatro partes; mecánica, química, absorbente y defecatoria.

◀ La primera es de tipo mecánica y de transporte

◀ La segunda es de química o de secreción, de los jugos digestivos que sirven para descomponer las proteínas e hidratos de carbono y grasas o lípidos que han entrado con la alimentación en elementos simples que se puedan absorber.

◀ La tercera es la función absorbente o de absorción de nutrientes.

◀ La cuarta función la excreción y defecatoria de todo aquello que sobra por las heces. Si entramos más a fondo en cuanto a funciones tenemos.

• Función mecánica (transporte)

• Función química (de secreción)

• Función absorbente (de absorción)

• Función defecatoria

◀ La flora bacteriana los acaba transformando en excrementos que salen por el ano para defecar;

• Boca

• Intestino grueso

• Faringe

• Esófago

• Estómago

• Intestino delgado

ANTOLOGIA LEN603 ENFERMERIA MEDICO
QUIRURGICA II

