

Nombre: Julissa Guadalupe Díaz Sánchez

Docente: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Materia: enfermería medico quirúrgica II

Fecha de entrega: 08 de Mayo del 2020

# DERMATITIS

La dermatitis es un término general que describe una inflamación de la piel. La dermatitis puede tener distintas causas y manifestarse de muchas formas. Generalmente ocasiona 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.

→ Ejemplos de dermatitis incluye la dermatitis atópica, la caspa y las erupciones cutáneas provocadas por el contacto con distintas sustancias, como la hiedra venosa, los jabones y las joyas con níquel.

## 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 se incluyen los siguientes:

- **Dermatitis atópica (eccema):** Esta erupción cutánea rojiza 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 atrás del cuello.
- **Dermatitis de contacto:** La erupción cutánea se produce en partes del del cuerpo que estuvieron en contacto con sustancias que irritan la piel o que provocan una reacción alérgica, como la hiedra venosa, el jabón y los aceites esenciales. La erupción rojiza puede producir zudor, escozor o picazón. Pueden aparecer ampollas

• Dermatitis seborreica: Esta afección produce manchas escamosas, piel rojiza y capa persistente. Por lo general, afecta a las zonas grasosas del cuerpo, como el rostro la parte superior del pecho y espalda. Cuando este tipo le da a bebés se conoce como costra lactea.

Picadura de plantas: Diversas afecciones, alergias, características genéticas y sustancias irritantes pueden provocar diferentes tipos de dermatitis;

- Dermatitis atópica (eccema)
- Dermatitis seborreica
- Dermatitis de contacto

### Factores de riesgo

→ Edad: La dermatitis puede producirse a cualquier edad, pero la dermatitis atópica generalmente comienza durante la lactancia.

→ Alergias y Asma: Las personas con antecedentes personales o familiares de eccema, alergias, rinitis alérgica estacional o asma son más frecuentes / Propensos a padecer dermatitis atópica.

→ Ocupación: Los empleos que implican contacto con determinados metales, solventes o insumos de limpieza aumentan el riesgo de dermatitis por contacto. Trabajar en el ámbito sanitario se vincula con el eccema de manos.

→ Enfermedades: Puede tener mayor riesgo de dermatitis seborreica si has tenido alguna enfermedad, como insuficiencia cardíaca congestiva, enfermedad de parkinson o VIH.

# Enfermedad

psoriasis escamosa

- Psoriasis: Es una enfermedad crónica, inflamatoria y proliferativa, genéticamente determinada, con un gran polimorfismo clínico.
- Epidemiología: Existen importantes diferencias entre distintos grupos étnicos. Influyen factores genéticos, ambientales y climáticos.
- Etiología: De causa desconocida, puede ser que sobre ciertas predisposiciones genéticas actúen factores exógenos que harían que la enfermedad se manifestase o brotara.

## Factores genéticos.

La base genética de la psoriasis se apoya en la acumulación de casos familiares, sobre todo en la psoriasis de comienzo precoz

## Factores exógenos.

- |                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1. Traumatismo              | 5. Factores metabólicos |
| 2. La luz                   | 6. Factores psicógenos  |
| 3. Infección estreptocócica | 7. Fármacos             |
| 4. Alteraciones endocrinas  |                         |

## → Psoriasis vulgar

Las lesiones de psoriasis son placas eritemato-escamosas, bien delimitadas, pueden estar rodeadas de un halo claro, cubiertas por escamas blanquecinas de aspecto cereo. El raspado metódico de Brocq consiste en ir levantando capa por capa de las placas psoriásicas con la cureta.

### → Psoriasis gutatta.

Es casi exclusivo de niños y adultos jóvenes. Son lesiones de pequeño tamaño que aparece de modo explosivo, frecuentemente 1-3 semanas después de una infección estreptocócica.

### → Psoriasis invertida

Afección de grandes pliegues con lesiones con un aspecto más frecuente en adultos mayores.

### → Psoriasis de uña

Ocorre en el 20-50% de los pacientes. Puede ser la única manifestación de psoriasis, y aparecer en algunas o todas las uñas.

### → Psoriasis de cuero cabelludo.

La zona más frecuente afectada es la nuca aunque puede cubrir todo el cuero cabelludo. El pelo atraviesa la placa y no produce alopecia.

### → Psoriasis palmo-plantar

Consiste en placas hiperkeratóticas bien delimitadas, con poco componente eritematoso y frecuente fibración dolorosa.

### → Psoriasis de mucosa.

La mucosa genital masculina puede afectarse en una psoriasis en placas que tendrán poco o ningún componente descamativo.

# Tumor de piel

Un tumor es cualquier alteración de los tejidos que produzcan 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.

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 rodeadas por una membrana de contención o cápsula. 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 y en torno a la misma.
- Lipoma: Tumor en un tejido adiposo
- Osteoma: Tumor de origen en el hueso.
- Mioma: tumor del tejido muscular
- Angioma: Tumor compuesto generalmente de pequeños vasos sanguíneos o linfáticos.

1319 95 70701

Tumor maligno o cáncer  
Los tumores malignos son cancerosos. 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 de cuerpo.

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 se clasifican en 6 categorías

- Carcinomas: Estos cánceres se originan en el epitelio que es el recubrimiento de las células de un órgano.
- Sarcomas: Son cánceres del tejido conectivo y de sostén (tejidos blandos) de todos los tipos.
- 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, afecta a los granulocitos, monocitos, y lo mastocitos).
- Linfoma: Son cánceres que surgen en línea linfocítica.
- Teratoma: Es un tipo de tumor de origen embrionario.

# Patología del Sistema Digestivo

1.4

El aparato 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 un tubo que tiene unos unos diez o doce metros de longitud y unas glándulas anexas. Comienza por la boca y acaba por el ano. Consta de: boca, faringe, estómago, intestino delgado, intestino grueso y ano, y las glándulas anexas son: las glándulas salivales, el hígado y el páncreas. Están fuera del aparato digestivo, pero segregan sustancias hacia este y tienen funciones muy importantes en la digestión.

- Las glándulas salivales son 6 glándulas que segregan saliva a la boca.
- El hígado tiene funciones importantes en el organismo. Segrega bilis que se almacenan en la vesícula biliar y luego pasa al duodeno.
- El páncreas tiene una doble función exocrina y endocrina. Aquí nos interesa la exocrina y consiste en que segrega jugo pancreático hacia el duodeno.

## Funciones del aparato digestivo

El aparato digestivo tienen unas funciones muy importantes: Tiene cuatro partes, mecánica, química, absorptiva y defecatoria.

- 1.- Es de tipo mecánico y de transporte.
- 2.- Es 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 puedan absorber.
- 3.- La tercera es la absorción o absorptiva de nutrientes.
- 4.- Excreción o defecatoria de todo aquello que sobra por las heces.

Si entramos más a fondo, en 4 funciones tenemos:

- 1.- Función mecánica (transporte): Masticación, insalivación y deglución.
- 2.- Función química (de secreción): Los jugos digestivos son segregados a diferentes niveles y constituyen a una fase adicional de transformación de los alimentos.
- 3.- Función absorptiva: absorción de nutrientes.
- 4.- Función defecatoria: Eliminación de los productos sobrantes no digeridos.

(Antología de enfermería médico quirúrgica II, 2020)

## **Bibliografía**

(2020). *Antología de enfermería médico quirúrgica II*. Comitan Chis.: Universidad del sureste .