



Nombre de alumnos:

Mauricio Alejandro Gómez Aguilar.

Nombre del profesor:

María Cecilia Zamorano Rodríguez.

Nombre del trabajo:

Resumen.

Materia:

Enfermería medico quirúrgica II

Grado:

Sexto.

Grupo:

“C”

Nayana Alejandra Gómez Aguilar
1.1. Dermatitis

Es un término que describe la inflamación de la piel. La dermatitis puede tener distintas causas y manifestarse de varias maneras.

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.

Ejemplos de dermatitis incluyen la dermatitis atópica (eccema), la caspa y las erupciones cutáneas provocadas por el contacto con distintas sustancias, como la hiedra venenosa, los jabones y las joyas con níquel.

Es una afección 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.

Cada tipo de dermatitis puede verse de un modo un poco diferente y suele afectarse a distintas partes del cuerpo.

"Dermatitis atópica" (eccema)

Esta erupción cutánea repica con picazón, que por lo general comienza en la infancia, se localiza en los pliegues de la piel, como en los

rodas, detrás de las rodillas y la parte de adelante del cuello. Si uno se rasca, la erupción puede despedir líquido y se pueden formar costras. Las personas con dermatitis alérgica pueden experimentar momentos de mejora y posteriores exacerbaciones.

! 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.

! Dermatitis Seborreica!

Esta afección produce manchas escamosas, piel roja y capa roja persistente. Por lo general afecta a las zonas grasosas del cuerpo, como el rostro, la parte superior del pecho y espalda.

En pocas palabras las diversas afecciones, alergias, características genéticas y sustancias irritantes pueden provocar diferentes tipos de dermatitis.

1.2 Enfermedades papulescamosas

¡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, cubierta por escamas gruesas, blanquecinas, de aspecto céreo, no adherentes, que se distribuyen preferentemente por zonas de extensión.

Psoriasis Vulgar.

Las lesiones de psoriasis son placas eritemato-escamosas, bien delimitadas, pueden estar rodeadas de un halo claro (anillo de Woronoff), cubiertas por escamas blanquecinas de aspecto céreo.

Se distribuyen simétricamente por zonas de extensión codo cabelludo y región lumbosacra. Las lesiones pueden originar una eritrodermia. Habitualmente son lesiones asintomáticas, pero puede picar o escober, sobre todo en periodo de brote. Las fisuras son dolorosas.

El diagnóstico diferencial incluye el eczema numular, la micosis fungoide en placas, la tiña del cuerpo y la pitiriasis rubra pilaris.

Psoriasis guttata

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

Hay que hacer diagnóstico diferencial incluye el eccema numular, la micosis fungoide en placas, la tiña del cuerpo y la pitiriasis rubra pilaris.

Psoriasis Invertida

Afección de grandes pliegues por lesiones de psoriasis. Es más frecuente en adultos mayores. La sudoración y humedad de la zona impiden la formación de escamas. Puede observarse la aparición de grietas en el fondo del pliegue.

El diagnóstico diferencial debe hacerse con los distintos tipos de intertrigo infeccioso y con el pénfigo familiar benigno.

1.3 Tumores de piel.

Un tumor es cualquier alteración de los tejidos que produzca un aumento del 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 calor, forman la tríada clásica de los signos y síntomas de la inflamación.

Si este crecimiento celular tiene su origen en diversas células (poli-clonal) hablamos de hiperplasia y si se trata de una transformación celular que tiene su origen en una única célula (mono-clonal) la llamamos neoplasia independientemente de que sean de carácter benigno o maligno en función de su capacidad o no de infiltrar los tejidos que la rodean.

Cuando un tumor es maligno tiene la 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 de forma desproporcionada.

no agresiva, no invade tejidos adyacentes, y no hace metástasis a tejidos u órganos distantes.

Ejemplos de tumores benignos.

- Papiloma.
- Adenoma.
- Lipoma.
- Osteoma.
- Mioma.
- Angioma.
- Nevus

Los tumores malignos generalmente se pueden clasificar en seis categorías:

- Carcinomas.
- Sarcomas.
- Gliomas.
- Leucemias.
- Linfomas.
- Teratomas.

1.4 Fisiopatología del Sistema Digestivo

El aparato digestivo tiene una serie de órganos que 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.

Tubo digestivo.

El aparato digestivo tiene una serie de órganos que parecen tubos, que tiene una diez a doce metros de longitud y unas glándulas anexas.

El tubo digestivo empieza por la boca y acaba por el ano. Consta de: boca, faringe, esófago, intestino delgado, intestino grueso y ano.

Glándulas anexas.

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 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 consiste en que segrega
jugo pancreático hacia el duodeno.

Su función de digestión que tiene cuatro
partes: mecánica, química, absorbiva y
defecatoria.

1. La primera es de tipo mecánica y
transporta.

2. La segunda es de química o de secreción
de los jugos digestivos que sirven para
descomponer las proteínas e hidratos de
carbono, grasas y lípidos.

3. Función absorbiva o de absorción de
nutrientes.

4. La excreción de todo aquello que
sobra, y no es absorbido.