



- 
- Materia: quirúrgica II
 - Carrera: Enfermería
 - Semestre/ cuatrimestre: 6°B
 - Alumna: Mara del Rocío
Gómez López
- 

- De contacto: 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 o los aceites esenciales.

- Seborreica: Produce manchas escamosas, piel roja y capa persistente.

Por lo general, afecta a las zonas del cuerpo, como el rostro, la parte superior del pecho y la espalda.

Factores de riesgo:

- Edad: Puede producirse a cualquier edad.
- Alergias y Asma: Estas personas son más propensas 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.

1.1. Dermatitis.

Es un término general que describe una inflamación de la piel.

La dermatitis puede tener distintas causas y manifestarse de muchas formas.

La piel afectada por la dermatitis puede formar ampollas, supurar, formar una costra o descamarse.

Es una afección frecuente que no es contagiosa, pero puede hacerte sentir incómodo y cohibido.

Síntomas.

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

Tipos de dermatitis.

- **Atópica:** 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 adelante del cuello.

1.2. Enfermedades papuloescamosas.

- Psoriasis: Patogenia, Formas clínicas.
- Dermatitis seborreica
- Parapsoriasis: Concepto y Formas clínicas.

Psoriasis.

Es una enfermedad crónica, inflamatoria y proliferación, genéticamente determinada, con un gran polimorfismo clínico.

La lesión más típica es una placa eritematosa de bordes netos, cubierta de escamas gruesas, blanquecinas, de aspecto céreo, no adherentes, que se distribuyen preferentemente por zonas de extensión.

■ Factores genéticos.

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 implicado diversos factores:

- Traumatismo
- la luz
- la infección
- Alteraciones en hormonas.
- Factores metabólicos.
- Factores psicogénicos
- Fármacos.

1.3 Tumores de piel.

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, dolor y calor, forman la tétada clásica de los síntomas y signos de la inflamación.

■ Ejemplos de tumores benignos:

- Papiloma: masa más protuberante en la piel (por ejemplo un quiste).
- Adenoma: tumor que crece en las glándulas y entorno a las mamas.
- 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.
- Nevos: Pequeño tumor cutáneo (por ejemplo, un lunares)

■ Tumores malignos o cancer.

Pueden invadir y dañar tejidos y órganos cercanos al tumor.

Tienen 6 categorías:

- Carcinomas: Se originan en el epitelio que es recubrimiento de las células de un órgano.
- Sarcomas: Son cánceres del tejido conectivo y de sostén.
- Gliomas: Son cánceres del cerebro.
- Leucemias: Cáncer de la sangre.
- Linfomas: Surgen en línea linfática.
- Teratoma: Tumor de origen embrionario.

1.4 Fisiopatología del sistema 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.

El aparato digestivo es de un gran tubo que tiene unos diez o doce 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, grueso y ano.

■ Glándulas anexas:

Están fuera del aparato digestivo, pero segregan sustancias hacia este.

• Glandulas salivales:

Son 6 glandulas que segregan saliva a la boca.

• El hígado tiene Funciones importantes en el organismo.

Segregan bilis que se almacena en la vesicula biliar.

- El páncreas tiene una doble Función exocrina y endocrina.

- El aparato digestivo tiene unas Funciones muy importantes.

Su Función tiene 4 partes.

• Químicas.

• Absorbsiva.

• y de Fecundación.

