

**PRESENTA EL ALUMNO: Yélice Gabriela  
Hernández Maldonado**

**GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:**

6to CUTRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN  
ENFERMERIA ESCOLARIZADO

**DOCENTE: María Cecilia Zamorano Rodriguez**

**MATERIA : Enfermería médico quirúrgico II**

**TRABAJO: Resumen**

**FECHA: 08 de mayo de 2020**

# Unidad I Cuidados a pacientes con alteraciones de la piel, alteraciones digestivas, nutricionales y eliminación.

## 1.1 Dermatitis

La dermatitis es un término general que describe una inflamación de la piel, puede tener distintas causas y manifestarse de muchas formas, generalmente produce una erupción con comezón sobre la piel enrojecida e inflamada.

La dermatitis es una afección frecuentemente que no es contagiosa, pero puede hacerte sentir incómodo. La piel afectada por la dermatitis puede formar ampollas, supurar, formar una costra o descamarse.

## Síntomas

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

- Dermatitis atópica: Erupción cutánea rojiza con picazón, se localiza en los pliegues de la piel como en los codos, detrás de las rodillas y la parte de adelante del cuello, puede expulsar líquido.

- 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 venosa, jabón y los aceites esenciales. La erupción rojiza puede producir ardor, escozor o picazón y puede aparecer ampollas.

- Dermatitis seborroica: 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
- Alergias y asma
- Ocupación (empleos que implican contacto con el metal)
- Enfermedades (VIH, Parkinson).

#### Complicaciones

Al rascarse en la zona de picazón asociada con la dermatitis, puede producirse llagas que se puedan infectar. Estas infecciones de la piel se pueden esparcir, pueden llegar a ser mortales.



## 1.2 Enfermedades papuloescamosas

Enfermedades Papuloescamosas.

### Psoriasis

Es una enfermedad crónica, inflamatoria y proliferativa. La lesión más típica es una placa eritematosa de bordes netales, cubierta por escamas gruesas, blanquecinas de aspecto céreo no adherentes que se distribuyen por zonas de extensión.

### Etiología.

Puede ser sobre cierta predisposición genética actúan factores exógenos que harían que la enfermedad se manifestase o brotara.

La intensidad de las manifestaciones cutáneas dentro de los miembros de una misma familia es muy variable.

### Psoriasis vulgar

Las lesiones de psoriasis son placas eritemato-escamosas, bien delimitadas pueden estar rodeadas de un halo claro. El raspado metódico de Brocq consiste en ir levantando capas de la placa psoriásica con la curita.

Las lesiones pueden originar una eritrodermia.

La psoriasis anular, consiste en placas de crecimiento excéntrico que van curando por el centro, cuando confluyen se origina una psoriasis gyrata.

La psoriasis ostrácea, rupiácea o elefantina es aquella que tiene un componente hiperqueratósico.

### Psoriasis gutatta.

Es casi exclusivo de niños y adultos jóvenes son lesiones pequeñas tamaño que aparecen de modo explosivo frecuentemente 1-3 semanas después de una afeción estreptocócica.

### Psoriasis invertida.

Afección de grandes pliegues por lesiones 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.

### Psoriasis de uñas.

Ocorre en el 20-50% de los pacientes, puede aparecer en alguna o todas las uñas.



### 1.3 Tumores 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, hinchado o distendida.

El tumor, junto con el rubor, el dolor y el calor, forman la tetrada clásica de los síntomas y signos de inflamación.

Un tumor es cualquier masa o bulto que se debe a un aumento en el número de células que lo componen.

Cuando un tumor es maligno tiene capacidad de invasión o infiltración y de reproducir metástasis a lugares distantes del tumor primario, siendo un cáncer metastásico.

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 esta permanecen juntas, se pueden extirpar.

## Tumores benignos.

- Papiloma
- Adenoma
- Lipoma
- Osteoma
- Mioma
- Angioma

## Tumores malignos o cáncer

- Carcinomas
- Sarcomas
- Gliomas
- Leucemias
- Linfomas

## Teratoma

Es un tumor tipo embrionario, es un tejido biológico o componentes de órgano que proceden de derivados normales de los tres capas germinativos

El teratoma maduro más frecuente es el "tumor" ovárico de células germinales

Los teratomas inmaduros se presentan en niñas y mujeres jóvenes.



## 1.4 Fisiopatología del sistema digestivo.

El aparato digestivo tiene una serie de órganos que se sitúan 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.

### Glándulas anexas

Las glándulas anexas son: la glándulas salivales, el hígado y el páncreas.

### Funciones del aparato digestivo

Transforma los alimentos indigeribles en elementos más simples, nutrientes más simples, que se absorben a nivel de intestino y pasan a la sangre para llegar al resto de las células.

Su función de digestivo que tiene cuatro partes: mecánica, química, absorbente y defecatorio.

- ① Mecánica y de transporte
- ② Química o de secreción de los jugos digestivos.
- ③ Absorbente o de absorción de nutrientes
- ④ Excreción o defecatorio de todo aquello



que sobre por las heces

① Boca

Cavidad por donde entra el alimento que se tritura, y corta por los dientes

② Faringe

Aparato respiratorio y digestivo por la faringe pasa el alimento que llegara al esófago

La faringe se divide en dos:

- La laringe que irá por delante y seguirá por la traquea
- El esófago que va por detrás, hasta llegar al estómago

③ Esófago → Esófago y estómago comunican por el orificio llamado cardias.

④ Estómago → Generan movimiento de alimento y una mucosa gástrica.

⑤ Intestino delgado → Tiene 3 partes: duodeno, yeyuno e íleon.

⑥ Intestino grueso → Formación de heces

## BIBLIOGRAFIA

(Rodriguez)

En M. C. Rodriguez, *Antología Enfermería Médico quirúrgico* (págs. 13-34).