



- Enfermería Medico Quirúrgico
- María Cecilia Zamorano Rodríguez
- Licenciatura en Enfermería
- Nayeli Castillejos Ramírez
- 6°-C
- Tarea: I

## 1.1. Fisiopatología Del Sistema D.

El aparato digestivo tiene una serie de órganos que sirven principalmente para la digestión.

La digestión consiste en transformar los alimentos que han comido en elementos simples que después se pasan a la sangre.

El resto no se puede aprovechar, se elimina.

### Tubo Digestivo

El aparato digestivo es de un gran tubo que tiene unos diez o doce metros de longitud y unas glándulas anexas.

### Glándulas anexas:

Las glándulas salivales, el hígado y el páncreas, es la fuerza del aparato digestivo.

Entre los tipos de dermatitis más frecuentes se incluyen los siguientes:

- ★ Dermatitis atópica
- ★ Dermatitis de contacto
- ★ Dermatitis seborreica

### Prevenición

Uno de los factores que puede ayudar a prevenir la dermatitis es la piel seca. Estos consejos pueden ayudarte a minimizar los efectos de sequedad de la piel cuando te bañas:

- Toma un baño o ducha más cortos. Procura que la ducha o baño duren entre 5 y 10 minutos.
- Utiliza productos de limpieza que no contengan jabón o jabón suave. Elige productos de limpieza que no contengan jabón, ni fragancia, o jabones suaves.
- Lubricate la piel.



## 1.2 Enfermedades Papuloscomatativas

### Enfermedades Papuloscomatativas:

\* Psoriasis: Concepto, Patogenia, formas clínicas, diagnóstico diferencial y tratamiento.

\* Dermatitis Seborreica

\* Parapsoriasis: Concepto y formas clínicas

### Psoriasis:

Es una enfermedad crónica, inflamatoria y proliferativa genéticamente determinada, con un gran polimorfismo clínico. La lesión más típica es la placa eritematosa de bordes netos, cubierta por escamas gruesas, brillante amarillentas, de aspecto corno, no adherentes, que se distribuyen preferentemente por zonas de extensión.

### Epidemiología

Existen importantes diferencias entre distintos grupos étnicos, influyen factores genéticos, ambientales y climáticos.

**Etiología:** De causa desconocida, puede ser que sobre cierta predisposición genética actúen factores exógenos que hacen que la enfermedad se manifieste o brote.

**Factores Genéticos:** La base genética de la psoriasis 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.

**Se han influenciado diversos factores**

- Traumatismos
- La luz
- La infección estreptocócica
- Fármacos
- Alteraciones Endocrinas
- Factores Metabólicos
- Factores Psicosociales

**Tipos**

- Psoriasis Vulvar
- Psoriasis Invertida
- Psoriasis de cuero cabelludo
- Psoriasis de uñas
- Psoriasis de mucosas
- Ichtopsoriasis



## 1.3 Tumores De La Piel

Un tumor cualquiera es la alteración de los tejidos que provocan 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 tríada 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 si se trata de una neoformación celular que tiene su origen en una única célula (monoclonal) la llamada neoplasia.

Un tumor benigno es una neoplasia que no posee la malignidad de los tumores cancerosos.

Ejemplos:

- Papiloma
- Adenoma
- Lipoma
- Ostoma
- Mioma
- Angioma
- Nevos
- Teratoma
- Tumor de Warthin
- Tumores Malinos o de Cáncer

## 1.1. Fisiopatología Del Sistema D.

El aparato digestivo tiene una serie de órganos que sirven principalmente para la digestión.

La digestión consiste en transformar los alimentos que han comido en elementos simples que después se pasan a la sangre.

El resto no se puede aprovechar, se elimina.

### Tubo Digestivo

El aparato digestivo es de un gran tubo que tiene unos diez o doce metros de longitud y unas glándulas anexas.

### Glándulas anexas:

Las Glándulas Salivales, el hígado y el páncreas, es la fuerza del aparato digestivo.



## Glandulas Salivales

Son 6 glandulas que segregan saliva a la boca

## Hgado

El hgado tiene funciones importante en el organismo, segrega bilis que almacena en la vesicula biliar y luego pasa al duodeno

## Pancreas

Tiene una doble funcion exocrina y endocrina, la exocrina segrega un jugo pancreatico hacia el duodeno

## Funciones Del Aparato Digestivo

- 1.- Mecanico y transport
- 2.- Quimica y secrecion
- 3.- Formacion de absorcion
- 4.- Formacion de la excrecion
- 5.-

