

-
- Materia: enfermería medico quirúrgica I
 - Carrera: Lic. En enfermería
 - Cuatrimestre: 6° cuatrimestre
 - Alumno: Edison moisés Pimentel cruz
 - Catedrático/a: María Cecilia Zamorano Rodríguez



1.4 FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA DIGESTIVO.

GENERALIDADES.

En el aparato digestivo existen 4 funciones:

- Motilidad.
- Secreción.
- Digestión.
- Absorción.

• TRASTORNOS DE LA MOTILIDAD.

Los trastornos de la motilidad pueden ser por fallo en el propio músculo digestivo (disfunciones miopáticas) o en mecanismos de control.

• DISFUNCIONES MIOPÁTICAS.

- Esclerodermia, en la que el músculo se atrofia y es sustituido por tejido conjuntivo. La pared se vuelve rígida y no hay ondas peristálticas.
- Pseudoobstrucción intestinal miopática primitiva.
- Disritmias gástricas (taquigástricas, bradigástricas y arritmia gástricas).

• DISFUNCIONES NEURÓPATICAS.

- Lesión de ganglios intramurales.
- Lesión de los nervios simpáticos.

1.2 ENFERMEDADES PAPULOESCAMOSAS.

La Pápulosis linfomatoide es una infoma CD30 positivo primitivamente cutáneo que cursa con brotes recurrentes de pápulas y nódulo autolimitados sin que habitualmente se produzca extensión extracutánea del proceso.

ETIOLOGIA.

Desconocida.

CLINICA.

- * Se presenta preferentemente en adultos jóvenes.
- * La mayoría de los pacientes presenta una erupción generalizada de pápulas o pequeños nódulos eritematosos que afectan al tronco y a las áreas proximales de las extremidades.
- * El tamaño de las lesiones es variable.
- * Con frecuencia, las lesiones evolucionan hacia la ulceración en su superficie y se cubren de una costra queratósica.

Factores de riesgos.

Entre los factores de riesgos comunes para la dermatitis se incluye los siguientes:

- **La edad:** La dermatitis se puede producir a cualquier edad, pero la dermatitis atópica (eccema) generalmente comienza en la infancia.

- **El trabajo:** Los trabajos que te ponen en contacto con ciertos metales, solventes o productos de limpieza aumentan el riesgo de dermatitis por contacto. Ser un trabajador de salud está vinculado con eccema de las manos.

- **Alergias y asma:** Las personas que tienen antecedentes personales o familiares de eccema, alergias, fiebre del heno o asma son más propensas a desarrollar dermatitis atópica.

- **Afección de salud:** Las afecciones de salud que te ponen en mayor riesgo de dermatitis seborreica incluyen insuficiencia cardíaca congestiva, enfermedades de Parkinson y VIH/SIDA.

Factores de riesgos.

Entre los factores de riesgos comunes para la dermatitis se incluye los siguientes:

- La edad. La dermatitis se puede producir a cualquier edad, pero la dermatitis atópica (eccema) generalmente comienza en la infancia.

- El trabajo: Los trabajos que te ponen en contacto con ciertos metales, solventes o productos de limpieza aumentan el riesgo de dermatitis por contacto. Ser un trabajador de salud está vinculado con eccema de las manos.

- Alergias y asma: Las personas que tienen antecedentes personales o familiares de eccema, alergias, fiebre del heno o asma son más propensas a desarrollar dermatitis atópica.

- Afección de salud: Las afecciones de salud que te ponen en mayor riesgo de dermatitis seborreica incluyen insuficiencia cardíaca congestiva, enfermedades de Parkison y VIH/SIDA.

2.1. DERMATITIS.

Es un término general que describe una irritación de la piel. La dermatitis es una afección común que tiene muchas causas y se presenta de muchas formas. Usualmente implica:

- * Piel Seca
- * Comezón
- * Sar PULLIDO en la Piel.

La dermatitis no es contagiosa, puede nacer que te sientas incómodo. La hidratación regular ayuda a controlar los síntomas. El tratamiento también puede incluir cremas y champús medicados.

TIPOS:

- Dermatitis Atópica.
- Dermatitis de contacto.
- Dermatitis del Pañal.
- Dermatitis Seborreica.
- Dermatitis Seborreica Infantil.

Cada tipo de dermatitis puede padecer un poco diferente y tiende a ocurrir en diferentes partes del cuerpo. Las causas de los tipos más comunes de dermatitis incluyen las siguientes:
Dermatitis Atópica, Contacto, Seborreica.

DISFUNCIONES DE ORIGEN EXTRA DIGESTIVO.

- Parálisis intestinal por reflejo de irritación peritoneal.
- En hiper e hipotiroidismo.
- Hipopotasemia e hipocalcemia deprimen la motilidad, al intervenir en el potencial de membrana.

DOLOR.

El dolor abdominal pueden ser dos tipos:

- Dolor visceral, transmitido por terminaciones nerviosas en la pared del tubo digestivo. Se produce por el aumento de presión intraluminal.
- La isquemia, ulceración e inflamación son sensibilizantes, y por tanto también son fuente de dolor.

Consecuencias.

Si son copiosas, hay anemia hemorrágica hipovolemica y shock.

Aumenta la uremia porque se absorbe la urea producidas por las bacterias intestinales al actuar sobre las proteínas sanguíneas vertidas.