


DOCENTE: María Cecilia Zamorano Rodríguez

ALUMNA: Guadalupe del Carmen Hernández Velasco

MATERIA: Enfermería Médico Quirúrgico II



LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 6"B"



Dermatitis 1.1

La dermatitis es un término general que describe una inflamación de la piel y puede tener distintas causas y manifestarse de muchas formas.

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.

La dermatitis 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 un poco diferente y suele afectar a distintas partes del cuerpo.

Tipos de dermatitis:

- **Dermatitis atópica:** Esta erupción cutánea roja 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 la parte de adelante del cuello.
- **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. La erupción roja puede producir ardor, escozor o picazón.

• **Dermatitis seborreica:** Esta afección produce manchas escamosas, piel roja y caca persistente. Por lo general, afecta a las zonas grasosas del cuerpo, como el rostro, la parte superior del pecho y la espalda. Puede tratarse de una afección a largo plazo con periodos de remisión y exacerbaciones.

Factores de riesgo.

Estos factores pueden aumentar el riesgo de tener determinados tipos de dermatitis.

- Edad
- Alergias y asma
- Ocupación
- Enfermedades

Complicaciones:

Al rascarte en la zona de picazón asociada con la dermatitis, puedes producirte llagas que se pueden infectar. Estas infecciones de la piel se pueden espaciar y, en casos muy raros, pueden ser potencialmente mortales.

Prevención:

Uno de los factores que puede ayudar a prevenir la dermatitis es evitar la piel seca. Estos consejos pueden ayudarte a minimizar los efectos de sequedad de la piel cuando te bañas: Toma un baño o una ducha más cortos. Usa agua tibia en vez de caliente. El aceite de baño también puede ser útil.

Enfermedades papulosescamosas 1.2

▶ Psoriasis: enfermedad crónica, inflamatoria y proliferativa, es genéticamente determinada con un gran polimorfismo clínico, la causa de la enfermedad es desconocida y sus factores genéticos, también tiene factores exógenos que implican diversos factores:

Traumatismos

- Luz
- Infección estreptocócica
- Alteraciones endocrinas
- Factores metabólicos
- Factores psicógenos
- Fármacos

Tipos de psoriasis

- P. Vulgar
- P. gutatta
- P. invertida
- P. de uña
- P. de cuero cabelludo
- P. palmo-plantar
- P. de mucosas
- P. eczematosa.

Pustulosis palmo-plantar crónica frecuente en mujeres de la 5^o-6^o década

Pustulosis palmo plantar aguda brote agudo de pustulas estériles, suelen aparecer en manos y pies y esta es mejor que la crónica.

TEMA _____ FECHA _____

Psoriasis pustulosa, se presenta en las mujeres embarazadas en el tercer trimestre.

▶ Dermatitis seborreica: esta enfermedad ataca a los lactantes en los primeros tres meses de vida, ataca también a los adultos se presenta tras la pubertad.

Factores de riesgo en adultos:

- Estrés
- Alcoholismo
- Obesidad

La dermatitis seborreica va empeorando conforme a la sequedad y una baja temperatura, es un proceso común y su causa es desconocida, en el caso de los adultos afecta su cuero cabelludo, zonas ricas en glándulas sebáceas y flexuras.

▶ Parapsoriasis

clasificación: Parapsoriasis en gotas

Parapsoriasis en pequeñas placas

Parapsoriasis en grandes placas.

Parapsoriasis en gotas: se le conoce también como pitiriasis liquenoide

Parapsoriasis en pequeñas placas: es más común en los varones adultos

Parapsoriasis en grandes placas: es más común en varones adultos.

Tumores de piel 1.3

Un tumor en si es un aumento en el número de células que lo componen por eso, también como otras de las definiciones de un tumor sería cualquier masa o bulto que aparece en una parte del cuerpo. Para que un tumor llegue a formar la tetrada clásica de lo que son los signos y síntomas de la inflamación, el tumor debe estar con el rubor, dolor y calor.

Los tumores malignos tienen una gran capacidad de invasión y por lo tanto de producir metástasis. Los tumores benignos estos tienen la capacidad de crear la malignidad de tumores cancerosos.

Ejemplos de tumores benignos:

- Papiloma: Puede ser un quiste
- Adenoma: Tumor que crece en las glándulas
- Lipoma: Tumor en un tejido adiposo
- Osteoma: Tumor de origen en el hueso
- Mioma: Tumor del tejido muscular
- Angioma: Puede ser una marca de nacimiento
- Nevus: Puede ser un lunar
- Teratoma: Tumor encapsulado con componentes de tejido
- Tumor de Warthin: hiperplasia quística

Tumores malignos o cancer:

En las células cancerosas estas pueden llegar a invadir y a dañar tejidos y órganos que están cerca al tumor, otra desventaja de estos tumores es que las

células cancerosas pueden separarse del tumor maligno y poder entrar al sistema linfático o bien al flujo sanguíneo.

Los tumores malignos se clasifican en 6 categorías.

- **Carcinomas:** Estos se originan en el epitelio lo cual viene siendo el recubrimiento de las células de un órgano. Estos cánceres se encuentran más en la piel, boca, pulmón, senos, estómago, colon y lo que es el útero
- **Sarcomas:** Son cánceres del tejido conectivo y de sostén estos se encuentran en cualquier parte del cuerpo pero se han encontrado frecuentemente en los pulmones
- **Gliomas:** Estos son parte del cerebro ya que se les conoce como cánceres del cerebro o la médula espinal
- **Leucemias:** Son caracterizados por cánceres de sangre, vienen afectando a la línea mielocítica
- **Linfomas:** a diferencia de la leucemia que afectan a la línea mielocítica, este cáncer surge en línea linfocítica y afecta a otras líneas celulares.
- **Teratoma:** Este tumor es de origen embrionario, un diagnóstico de un teratoma se basa más que nada en un estudio histológico. Los teratomas pueden contener pelo, diente, hueso y en algunos casos órganos más completos como glóbulo ocular, torso y mano

Fisiopatología del sistema digestivo 1.4

El aparato digestivo está formado por órganos que cumplen con la función principal de la digestión, la digestión viene siendo la transformación de los alimentos, se convierten en elementos simples que se van a la sangre.

El aparato digestivo es un gran tubo que mide de unos diez o doce metros de longitud, el tubo digestivo comienza desde la boca y termina por el ano. y está formado por la boca, faringe, estómago, intestino delgado, intestino grueso y ano, lo conforma también algunas glándulas anexas, como las glándulas salivales, el hígado y el páncreas. Las glándulas salivales son 6 los cuales segregan saliva a la boca.

Un órgano muy importante como el hígado, este órgano tiene funciones importantes ya que una de ellas sería que segrega bilis, en donde la vesícula biliar, la almacena y posteriormente se va al duodeno. El páncreas tiene dos funciones la exocrina y endocrina pero la función que hace en el sistema digestivo es que segrega jugo pancreático hacia el duodeno, lo cual sería la exocrina.

Las funciones del sistema digestivo son cuatro.

1.- La primera función es tipo mecánica, masticación, insalivación y deglución o bien decir que mastica los alimentos, los mezcla con la saliva segregada, formando el bolo alimenticio este bolo va por el tubo digestivo por medio de movimientos peristálticos

TEMA

FECHA

2.- La segunda función es de química o de secreción, de los jugos digestivos, los cuales sirven para descomponer las proteínas e hidratos de carbono y grasas o lípidos. En el estómago los jugos gástricos, actúan en proteínas lo cual forman el quimo.

3.- Función absorbente ya que en esta se observan los nutrientes del quilo, por medio de las vellosidades intestinales y después pasan a la sangre y al resto del cuerpo.

4.- Función defecatoria, aquí hay una eliminación de productos sobrantes, no digeridos.