



**Nombre de alumno: Fabiola verenice
Gómez Alvarez**

**Nombre del profesor: María Cecilia
Zamorano Rodríguez**

Materia: Enfermería médico quirúrgica II

Grado: 6°

Grupo: "B"

Dermatitis

1.1

La dermatitis es una inflamación de la piel y esta puede tener distintas causas y manifestaciones de muchas formas, esta enfermedad por lo regular produce una erupción con comezón justo en la piel, cuando la piel ya esta afectada produce ampollas o hasta incluso formar una costra o puede descamarse.

Algunos ejemplos de la dermatitis son:

- Dermatitis atópica
- La caspa y las erupciones cutáneas

Algo importante también que debemos saber es que la dermatitis podrá ser una afección frecuente pero no es contagiosa.

La dermatitis presentara sintomas, pero cada tipo de dermatitis presentara afección a distintas partes del cuerpo, por eso los sintomas van a variar.

Dermatitis atópica: esta presenta una erupción cutánea rojiza incluye picazón esta dermatitis suele comenzar en la infancia, la localización de este tipo de dermatitis están en los pliegues de la piel, como en los codos, detrás de las rodillas y en la parte delante del cuello.

Dermatitis de contacto: esta erupción, está en partes del cuerpo que estuvieron en contacto con sustancias que irritan la piel o que le produce una reacción alergica como lo viene siendo una herida venenosa, el jabon y los aceites esenciales, la dermatitis de contacto suele producir ardo, escozor o hasta picazón, y puede crear ampollas.

Dermatitis seborreica: esta se caracteriza por producir manchas escamosas, piel rojiza y capa persistente, esta dermatitis solo afecta a las zonas que son grasosas, como lo viene siendo el rostro, la parte superior del pecho y la espalda. La dermatitis seborreica puede afectar también a los bebés esto se conoce como costra (láctea).

Dermatitis atópica: esta está relacionada con algunos factores como la piel seca, variación genética, presencia de bacterias y también las condiciones ambientales.

Dermatitis seborreica suele ser causada por una levadura (hongo) presente en la grasa de la piel.

Factores de riesgo que aumentan el riesgo de tener algún tipo de dermatitis:

- ▶ Edad
- ▶ Alergias y asma
- ▶ Ocupación
- ▶ Enfermedades

Complicaciones - al frotar la zona de picazón, puede producirse en llagas que se pueden infectar, las infecciones pueden esparcirse y en algunos casos pueden llegar a causar la muerte.

Prevención - Evitar tener la piel seca, el aceite de baño puede ser útil. Evitar utilizar productos de limpieza que no contengan Jabón ya que algunos Jabones pueden secar tu piel, hay que humectar la piel, mientras la piel siga húmeda, con aceite o crema.

Enfermedades papuloescamosas

1.2

- Psoriasis
- Dermatitis seborreica
- Parapsoriasis

Psoriasis, es una enfermedad crónica, inflamatoria y proliferativa, esta es genéticamente determinada, con un gran polimorfismo clínico.

Esta enfermedad, se desconoce su causa, entre los factores genéticos, está la base genética de los casos familiares, más que nada en la psoriasis de comienzo precoz.

Entre los factores exógenos, se implican diversos factores como los traumatismos, la luz, mejora la psoriasis pero también en una probabilidad muy mínima.

También la podría empeorar, la infección estreptocócica este factor es capaz de producir una psoriasis. Las alteraciones endocrinas, factores metabólicos como hipocalcemia o diálisis, factores psicógenos y fármacos

Tipos de Psoriasis

Psoriasis vulgar

Psoriasis guttata

Psoriasis invertida

Psoriasis de uña

Psoriasis de cuero cabelludo

Psoriasis palmo-plantar

Psoriasis de mucosas

Psoriasis eczematosa

Psoriasis pustulosa

- Pustulosis palmo-plantar crónica es más frecuente en mujeres del 5° - 6° decada.
- Pustulosis palmo plantar aguda esta consiste en un brote agudo de pústulas estériles y aparecen en manos y pies, el pronóstico de esta es mejor que la forma crónica.

Psoriasis pustulosa generalizado (PPG) tipo Von Zumbush, esta es una forma rara y grave de Psoriasis

Psoriasis pustulosa generalizada del embarazo, comienza en el tercer trimestre del embarazo

Psoriasis pustulosa infantil, tiene un curso más benigno que la de los adultos

Parapsoriasis se divide en parapsoriasis en gotas, la parapsoriasis en pequeñas placas y la parapsoriasis en grandes placas.

- La parapsoriasis en gotas es la pitiriasis liquenoide
- La parapsoriasis en pequeñas placas, se ve más en varones adultos
- La parapsoriasis en grandes placas, de igual manera se ve más en varones adultos, y esta es caracterizada por las placas violáceas o parduzcas grandes

Dermatitis seborreica está es un proceso común, pero es de una causa desconocida crónica que pasa con brotes, lo cual viene afectando a lactantes y adultos, en los adultos viene afectando al cuero cabelludo, lo que son las zonas ricas en glándulas sebáceas y flexuras, esta enfermedad se viene presentando como descamación de color blanquecino-amarillento.

El momento en que esta enfermedad ataca a los lactantes es en los primeros tres meses de vida y a los adultos se suele presentar tras la pubertad

En los factores de riesgo de esta enfermedad entraria la que es el estrés, también los pacientes con alcoholismo y obesidad. Lo que empeora esta enfermedad sería la sequedad y la baja temperatura

Tumores de piel

1.3

Tumor: Cualquier alteración de los tejidos que produzcan un aumento de volumen.

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 tétrada clásica de lo que son los signos y síntomas de la inflamación, el tumor debe estar con el rubor, dolor y calor. Cuando hablamos de tumor también engloba a los tumores malignos estos tienen una gran capacidad de invasión y por lo tanto de producir metástasis, en cambio a los tumores benignos estos tienen la capacidad de crear la malignidad de tumores cancerosos, pero también estos tumores no son amenaza para la vida estos se pueden extirpar y en la gran mayoría de los casos estos no reaparecen.

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

Nevos: Puede ser un lunar

Teratoma: Tumor encapsulado con componentes de tejidos u Organos

Tumor de Warthin: hiperplasia quística

Tumores malignos o cancer.

En las células cancerosas estas pueden llegar a invadir y a dañar tejidos y organos 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, esto es lo que pasa para que el cáncer pueda alcanzar a otras partes del cuerpo.

- Los tumores malignos se clasifican en seis 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 de 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.
 - **Teratomas**: este tumor es de origen embrionario, un diagnóstico de un teratoma se basa más que nada en un estudio histológico. Un teratoma tiene tejido biológico, tiene también componentes de órganos que vienen de derivados normales de lo que son las tres capas germinativas, en sí los teratomas tienen regiones celulares del endodermo, mesodermo y ectodermo. Los teratomas pueden contener pelo, diente, hueso y en algunos casos órganos más complejos 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, las cuales segregan saliva a la boca.

Un órgano muy importante como el hígado, este órgano tiene funciones importantes y a 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.º La primera función es tipo mecánico, mastica, insaliva y deglute, 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.

2.º 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^o Función absorbitiva ya que en esto se absorben los nutrientes del quilo por medio de las vellosidades intestinales y después pasan a la sangre y al resto del cuerpo.

4^o Función defecatoria, acá hay una eliminación de productos sobrantes no digeridos.

Organos

- Boca esta es una cavidad por donde entra el alimento que se tritura y corta por los dientes y con la lengua se mezcla con la saliva, después de la boca sigue la
- faringe esta, está en el aparato respiratorio y digestivo, ya que por la faringe pasa el alimento que llegara al esofago, y el aire que llegara a la laringe.
- Esófago es un tubo de al menos veinticinco centímetros que lleva hasta el estómago el bolo alimenticio (movimientos peristálticos)
- Estómago contiene células parietales que segregan el ácido clorhídrico, células principales que segregan el pepsinógeno.
- Intestino delgado es largo mide aproximadamente de 6 a 7 metros y tiene tres partes, duodeno, yeyuno e íleon
- Intestino grueso este tiene una mayor amplitud y este es la porción final del tubo digestivo, las heces que se expulsan por medio del ano se forman justamente en el intestino grueso, la parte inicial del intestino grueso se conoce como ciego, el intestino grueso contiene varias partes, el colon ascendente, el colon transversal, colon descendente, sigma y recto y por lo tanto el ano es el orificio final.

El aparato digestivo cumple con funciones importantes como lo es el de transporte, secreta, absorbe y elimina.

Bibliografía

uds. (mayo-agosto de 2019). Obtenido de antologia enfermeria medico quirurgica ll.