

Nombre de alumnos: Paola
Suaznávar Ruíz

Nombre del profesor: Cecilia
Zamorano

Nombre del trabajo: Resúmenes

Materia: Enfermería medico
quirúrgica I

Grado: 6°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de mayo de 2020.

1.1 DERMATITIS

Descripción general:

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

Produce → Erupción con cochenas sobre la piel enrojecida e inflamada.

La piel → Puede formar ampollas, supurar, formar una costra o descamarse.

La dermatitis no es contagiosa, puede hacerle sentir incómodo y cohibido.

Dermatitis atópica (eccema), erupción cutánea roja con picazón, por lo general comienza en la infancia, se localiza en los pliegues de la piel, codos, detrás de las rodillas y parte de adelante del cuello, si uno se rasca la erupción puede salir líquido y formar costras.

Dermatitis de contacto → erupción cutánea se produce en partes del cuerpo que estuvieron en contacto con sustancias que irritan a la piel o que provocan una reacción alérgica, ejm: hiedra venenosa, jabón, aceites esenciales. La erupción roja puede producir ardor, escozor o picazón.

Dermatitis seborrética: Esta afección produce manchas escamosas, piel roja y capa persistente, afecta zonas grasosas del cuerpo, espalda, rostro, cuando afecta a bebés se conoce como costra láctea.

Factores de riesgo

- Edad → cualquier edad, dermatitis atópica (eccema) lactancia
- Alergias y asma → Personas con antecedentes personales de rinitis alérgica, son más propensas a dermatitis atópica
- Ocupación → Emplean contacto de metales, solventes, insu, trabajar con el ambiente sanitario se vincula con eccema.

Complicaciones:

Al rascarte en la zona de picazón asociada con dermatitis, puedes producirte llagas que se pueden infectar.

Prevención:

- Una de las formas que ayudan a prevenir la dermatitis es evitar la piel seca. Estos consejos pueden ayudarte a minimizar los efectos de sequedad de la piel cuando te bañes.
- Toma un baño o una ducha más corta.
- Procura que la ducha sea 5 y 10 minutos.
- Usa agua tibia en vez de caliente.
- Aceite de baño puede ser útil.
- Utiliza productos de limpieza que no contengan jabón y seque dando palmaditas - secar.
- Algunos jabones pueden ser tóxicos.
- Seque con cuidado.
- Luego del baño, seca la piel rápidamente rozándola con los palmos.
- Humedece la piel.
- Mientras la piel siga húmeda, humedece la con aceite o crema.
- Prueba con distintos productos hasta que encuentres el mejor para ti.
- Sin perfume.

1.2 Enfermedades papuloescamosas.

Las enfermedades papuloescamosas son las siguientes:

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

factores de riesgo: ha base genética de la psoriasis se apoya en la acumulación de casos familiares, sobre todo en la psoriasis de comienzo precoz. Se han encontrado genes en la región HLA que podrían justificar el desarrollo de la enfermedad.

psoriasis vulgar: las lesiones de psoriasis son placas eritemato-escamosas, bien delimitadas pueden estar rodeadas de un halo claro, cubiertas por escamas blanquecinas de aspecto céreo. La psoriasis anular consiste en placas de crecimiento excéntrico que van curando por el centro. psoriasis gutta es casi exclusiva de niños y adultos jóvenes. Son lesiones de pequeño tamaño que aparecen de modo explosivo, frecuentemente 1-3 semanas después de una infección estreptocócica. La psoriasis inversa es más frecuente en adultos.

Psoriasis palmo-plantar:

Consiste en placas hipoerquiositicas, bien delimitadas, con poco componente eritematoso y frecuente fisuración dolorosa. En manos, se localiza en eminencia tenar, hipotenar o área central de palmas

Parapsoriasis: Se distingue por diferentes tamaños

Como es la parapsoriasis, en pequeñas placas se presenta en varones adultos como numerosas placas rojo-amarillentas, ovaladas, digitiformes o irregulares de 2-5 cm de diámetro, borde neto y superficie descamativa, se trata con corticoides tópicos y PUVA.

Dermatitis seborreica: Es un proceso común de causa desconocida que cursa con brotes que afecta a lactantes y adultos, la piel del cuero cabelludo, la zonas ricas en glándulas sebáceas y flexuras.

Dermatitis seborreica en lactantes: Suele aparecer en los primeros meses de vida aunque puede hacer hasta los 18 meses. Las zonas más afectadas son la zona parietal, zona central de la cara, cuello y los grandes pliegues del cuerpo incluyendo la zona del pañal.

Dermatitis seborreica en adultos: la escamotilde seborreica es la forma más intensa, consiste en hiperproducción sebacea, junto con descamación forrufacea (descamación seca) o grasienta del cuero cabelludo, área facial. La dermatitis seborreica en placas es la forma más común, se presenta como placas eritematosoescamosas de límites netos e irregulares con escamas untuosas, localizadas en las áreas llamadas seborreicas.

1.3. TUMORES EN LA PIEL

Un tumor es cualquier alteración de los tejidos que produzca un aumento de volumen, agrandamiento anormal de una parte del cuerpo.

Formando una tetrada tumor, tubo, dolor y calor.

Es cualquier masa o bulto que se deba a un aumento en el número de células que lo componen.

→ Se van al sistema linfático al flujo sanguíneo.

El aspecto característico del cáncer es la capacidad del tejido donde comenzó.

CLASIFICACIÓN DE LOS TUMORES MALIGNOS

Carcinomas → Estos cánceres se originan en el epitelio que es el recubrimiento de las células de un órgano, lugares comunes de carcinoma son la piel, la boca el pulmón, la mama, el estómago, colon y el útero.

Sarcomas → son tejidos conectivos y soportes (tejidos blandos) de todos los tipos, se encuentran en cualquier parte del cuerpo y frecuentemente secundarios pulmonares.

Gliomas → Cánceres del cerebro o la médula espinal producidos por neoplasias en las células gliales.

Leucemias → Son cánceres de la sangre, afectan a los leucocitos mielocíticos (es decir, afecta los granulocitos, monocitos etc).

Linfomas → Son cánceres que surgen en línea linfática, afectan a los linfocitos o en algún progenitor común.

CARACTERÍSTICA DE TUMORES BENIGNOS Y MALIGNOS

Características Del Benigno:

Diferenciación, las células tumorales se asemejan a las células madres originales, la tasa de crecimiento se expande y se desplaza, No tiene metastasis, Crecido en la salud, no ocasiona la muerte.

Tumor maligno características:

La diferenciación las células tumorales tal vez no se asemejen a las células madre originales, la tasa de crecimiento rápida, autónoma; generalmente no interrumpe ni retrasa el tipo de crecimiento invade, destruye y reemplaza, si tiene metástasis, puede ocasionar la muerte.

Teratoma: es un tipo de tumor de origen triploblastico es un tumor de tejido biológico o componentes de órganos que provienen de derivados normales de las tres capas germinales.

Pueden tener una apariencia normal, los teratomas pueden tener pelo, hueso, diente, y raramente órganos más complejos.

El teratoma maduro más frecuente es el tumor ovario de células germinales que en general afecta a mujeres con edad de procreación.

Los teratomas inmaduros se presentan en niños y mujeres jóvenes menores de 18 años.

1.4 Fisiopatología del sistema digestivo

Tiene una serie de órganos que principalmente sirven para la digestión → 1. Absorbe en transformar los alimentos que has comido en elementos simples que después se pasan a la sangre.

- Tubo digestivo → El aparato digestivo es de un gran tubo que tiene unos diez o doce metros de longitud y unas glándulas anexas, empieza por la boca y acaba por el ano. Boca, faringe, estómago, intestino delgado, intestino grueso y ano.
- Glándulas anexas → las glándulas salivales, el hígado y el páncreas están fuera del aparato digestivo pero agregan sustancias hacia este.

6 glándulas salivales, el hígado tiene funciones importantes en el organismo, secreta bilis, que se almacena en la vesícula biliar y luego pasa al duodeno.

- Páncreas: tiene una doble función, exocrina aquejas n) interviene la exocrina y consiste en que secreta jugo pancreático al duodeno.

Funciones del aparato digestivo:

1. Transforma los elementos transformados en ems simples, que se absorben a nivel de intestino y pasan a la sangre para llegar al resto de las células.

Funciones de digestión tiene 4 partes.

1. Mecánicas y de transporte.

2. Es de química o de digestión de los tubos digestivos que sirven para descomponer la pectinina e HC.

3. Función absorptiva o de absorción de nutrientes
4. Es la función de dirección o de heces

- * La boca: Es una cavidad donde entra el alimento que se tritura y se corta con los dientes y que con la saliva y mezcla la saliva que lo humedece, se forma el bolo hacia la faringe y el esófago.
- * Faringe: Después de la boca es común el aparato respiratorio y digestivo para el esófago y el aire a los pulmones se divide en dos vías a (Faringe).
- * Esófago: Detrás y llega hacia el estómago, es un tubo de 25cm, que lleva el bolo alimenticio, peristaltismo: contracciones y relajaciones del esófago.
- * Estómago: Músculo potente que genera algo de parte del alimento y una maza gástrica, celular por el e) se conecta con el intestino delgado.
- * Intestino delgado: Es muy largo 6-7 mts aprox 3 partes, duodeno, yeyuno, ileon, duodeno de las del colon transverso, vellosidades intestinales, función de absorción.
- * Intestino grueso: Mayor amplitud, parte final del tubo digestivo donde se forman las heces y se expulsan a través del ano, la parte del ciego, apéndice, colon ascendente, descendente, el ano es el orificio final.

Bibliografía

uds. (8 de Mayo de 2020). *Enfermería Medico Quirúrgica II*. Obtenido de Enfermería Medico Quirúrgica II:
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/3733a95fc515b9b5490e2d018502dee2.pdf>