



Yamile Yenitzi Pérez Vázquez

María Cecilia Zamorano Rodríguez

Resumen

Enfermería medico quirúrgico II

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6 cuatrimestre

Grupo: " C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de mayo de 2020.

DERMATITIS

* Es un término general que describe una inflamación de la piel. La dermatitis tienen distintas causas, pero generalmente esta produce una erupción con comezón sobre la piel enrojecida e inflamada. La dermatitis es una infección que es frecuente que no es contagiosa.

// Síntomas //

Existen 3 tipos de dermatitis y presentan de diferente manera los síntomas cada uno de los tipos.

* 1ª Dermatitis atópica:

Erupción cutánea rojiza con picazón, que por lo general comienza en la infancia, se localiza en los pliegues en la piel, como en los codos, detrás de las rodillas y la parte de adelante del cuello.

* 2ª Dermatitis contacto:

Se produce en partes del cuerpo que tuvieron en contacto con sustancias que irritan la piel o que provocan una reacción alérgica, la erupción rojiza puede producir ardor, escozor o picazón y presenta ampolla.

* 3ª Dermatitis seborreica:

Esta afección produce manchas escamosas, piel rojiza y capa persistente.

Por lo general, afecta a las zonas grasosas del cuerpo, como el rostro, la parte superior del pecho y la espalda.

// Factores de riesgo //

- Edad: cualquier edad, en la dermatitis atópica comienza durante la lactancia.
- Alergias y asma: son más propensas.
- Ocupación: contacto con determinados metales, solventes o insumos.
- Enfermedades: si ha presentado insuficiencia cardíaca congestiva, enfermedad de parkison o VIH.

// Complicaciones //

Al rascarte en la zona de la picazón asociada con la dermatitis, puedes producir llagas que se pueden llegar a infectar. Las infecciones llegan a espacir y en algunos casos pueden llegar hacer mortales.

// Prevención //

Evitar que la piel se seque, que los baños sean de 5 y 10 minutos, el baño de aceite es muy útil, los jabones no sean con fragancia, Secar la piel con cuidado.

ENFERMEDADES PAPULOESCAMOSAS

// PSORIASIS //

Es una enfermedad crónica, inflamatoria y Proliferativa, genéticamente determinada, con un gran Polimorfismo clínico.

// Factores genéticos //

La base genética de la Psoriasis se apoya a 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.

// Factores exógenos //

* Traumatismos, la luz, infección estreptocócica, alteraciones endocrinas, factores metabólicos, factores psicógenos, fármacos.

// Clínica //

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 cáreo.

Las variaciones en la morfología de la placa dan origen a denominaciones peculiares. La Psoriasis anular consiste en placas de crecimiento excéntrico que van curando por el centro.

// Psoriasis invertida //

Afección de grandes pliegues por lesiones de Psoriasis. Es más frecuente en adultos mayores. La sudoración y humedad de la zona impiden la formación de escamas. Pueden observarse la aparición de grietas en el fondo del pliegue.

// Psoriasis de uña //

Es prácticamente constante en la artritis psoriatista.
La clínica depende de donde se localice la lesión psoriatista.

// Psoriasis de cuero cabelludo //

La zona más frecuentemente afectada es la nuca, aunque pueden cubrir todo el cuero cabelludo. El pelo atraviesa la placa y no produce alopecia.

TUMORES DE PIEL

* Un tumor es cualquier alteración de los tejidos que produzca un aumento de volumen. Es cualquier masa o bulto que se debe a un aumento en el número de células hablamos de hiperplasia y si se trata de una neoformación celular que tiene su origen en una única célula la llamamos neoplasia independientemente de que sean de carácter benigno o maligno en función de su capacidad.

* Un tumor benigno es una neoplasia que no posee la malignidad de los tumores cancerosos. Esto implica que este tipo de tumor no crece en forma desproporcionada ni agresiva no invade tejidos adyacentes, y no hace metástasis a tejidos u órganos distantes.

Algunos tumores benignos:

- ÷ Papiloma: masa más protuberante en la piel
- ÷ Adenoma: tumor que crece en las glándulas y en torno a las mismas.
- ÷ Lipoma: tumor en un tejido adiposo
- ÷ Osteoma: tumor de origen en el hueso.
- ÷ Mioma: tumor del tejido muscular.
- ÷ Angioma: tumor compuesto generalmente de pequeños vasos sanguíneos o linfáticos.

Tumores malignos o cáncer.

- * Los tumores malignos son cancerosos. Pueden invadir y dañar tejidos y órganos cercanos al tumor.
- Se clasifican en 6 categorías.
- (Carcinomas): Se originan en el epitelio que es el recubrimiento de las células de un órgano.
- Sarcomas: los sarcomas son cánceres del tejido conectivo y de sostén de todos los tipos.
- Gliomas: Son cánceres del cerebro o la médula espinal producidos por neoplasias.
- Leucemias: Son cánceres de la sangre. Afecta a la línea mielocítica.
- Linfomas: Son cánceres que surgen en línea linfocítica.

Teratoma:

Es un tipo de tumor de origen embrionario. El diagnóstico definitivo de un teratoma se basa en un estudio histológico.

El teratoma es un tumor con tejido biológico o componentes de órgano.

FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA DIGESTIVO

* El aparato digestivo tiene una serie de órganos que se sirven principalmente para la digestión. La digestión consiste en transformar los alimentos que has consumido en elementos simples que después se pasan a la sangre. El resto que no se puede aprovechar, se elimina.

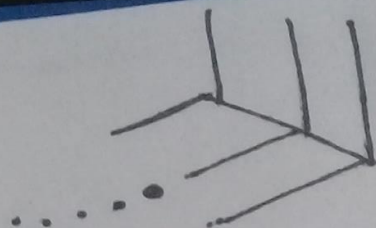
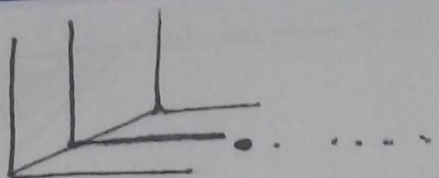
■ Tubo digestivo:

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

El tubo digestivo empieza por la boca y acaba por el ano. consta de: boca, faringe, estomago, intestino delgado, intestino grueso y ano.

■ Glándulas anexas.

Son: las glándulas salivales, el hígado y el páncreas. Están fuera del aparato digestivo, pero segregan sustancias hacia éste y tiene función.



* Su función de digestivo que tienen y partes: mecánica, química, absorbiva y defecatoria.

- La primera es de tipo mecánico y de transporte.
- La segunda es de química o de secreción, de los jugos digestivos que sirven para descomponer las proteínas e hidratos de carbono y grasas.
- La tercera es la función absorbiva o de absorción de nutrientes.
- La cuarta función la secreción o defecatoria de todo aquello que sobra por las heces.

* La flora bacteriana:

- Boca: es una cavidad por donde entra el alimento que se tritura y corta por los dientes y con la lengua se mezcla.
- Faringe: después de pasar a la boca pasa por la faringe para el alimento que llegara al
- esófago y el aire que llegara a la laringe.
- Esófago: Es un tubo de unos veinticinco cm. que llega hasta el estomago el bolo alimenticio.
- Estomago: generan un movimiento del alimento
- Intestino delgado y grueso.

