

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

Enfermería médico quirúrgica II

Catedrático(a): Prof.(a) María Cecilia Zamorano
Rodríguez.

Resumen

Alumna: Araceli Guadalupe García Aguilar

6to. Cuatrimestre Grupo "B"

06/05/2020

Scribe

1.1 Dermatitis.

Es una enfermedad con alto índice de incidencia y que generalmente no es contagiosa, sin embargo puede causar molestias y morbilidad a quien la sufre. Aunque la dermatitis puede tener distintas causas y síntomas, la dermatitis aparece cuando la estructura de la piel se daña o cuando los mecanismos de protección se desequilibran debido a agentes externos como: sustancias irritantes.

> Tipos de dermatitis.

• Dermatitis atópica.

Enfermedad muy común que posee un carácter hereditario, suele ser crónica o de larga duración y afecta a millones de personas, se le considera como un tipo de alergia, suele comenzar en la infancia más temprana y se caracteriza por prurito, lesiones ecematosas, sequedad y tirantes de la piel, liquenificación o aumento del grosor de la piel y marcas en la piel.

En muchos casos la dermatitis pasa por períodos que empeora llamados brotes o exacerbaciones.

• Dermatitis de contacto.

Es una erupción localizada de la piel causada por contacto con una sustancia que es ajena al cuerpo.

Las sustancias que causan dermatitis de contacto son: metales, productos de limpieza.

Entre los síntomas más comunes de la dermatitis de contacto están:

- Enrojecimiento e inflamación de la zona

06/03/2020

Scrub

- expuesta.
- Plurito.
- Sensación de calor en la zona.
- **Dermatitis por estasis.**

También llamada dermatitis gravitacional es la dermatitis que ocurre en la zona de las piernas debido a la estasis o mala circulación del retorno.

- **Dermatitis seborreica.**

Es un trastorno común de la piel que afecta sobre todo el cuerpo cabelludo provocando plurito, descamación, enrojecimiento y caspa.

En los bebés se llama.

- **Neurodermatitis.**

Es un tipo de dermatitis causada por el exceso de plurito y rascado. Suele comenzar con una zona en la piel donde hay picor y rascado puede causar que la piel afectada se engrosa y se presenta más dura.

- Tratamiento -

Prevención.

Tratamiento médico con especialistas
Fototerapia de prevención.

06/05/2020

Scanned

1.2 Enfermedades Papuloescamosas.

Papulosis Linfomatoide

Descrita inicialmente en 1968 por Macaulay, enfermedad clínicamente benigna pero histopatológicamente maligna.

Es parte del espectro de trastornos linfoproliferativos. Es un linfoma CD30 positivo primitivamente cutáneo que cursa con brotes recurrentes de pápulas y nódulos.

Etiología.

Desconocida.

Se presenta preferentemente en adultos jóvenes.

La mayoría de los pacientes presentan 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 la superficie y se cubren de una costra queratósica.

Tratamiento.

La mayoría de los pacientes responden a la administración de esteroides sistémicos, interferón-alfa 2a, interferón-gamma, retinoides o puva-terapia.

Prógnosis

06/05/2020

Scribe

La mayoría sufren brotes repetidos durante años.

Parapsoriasis.

Se definen como un grupo de procesos que se caracterizan por presentar placas inflamatorias, descamativas y persistentes en la superficie cutánea. Es tratable pero no curable termina en cura.

Parapsoriasis de pequeñas placas.

Es un proceso caracterizado por placas inflamatorias, descamativas y persistentes.

Epidemiología

Puede presentarse a todas las edades (rara en la infancia).

Pico de incidencia en la quinta década.

Es de predominio masculino, de 3;1.

Puede persistir asintóticamente durante muchos años.

La etiología es desconocida.

Erupción crónica asintomática, formada por lesiones circulares o digitadas, bien circunscritas, de color que varía de rojo.

Tratamiento.

Esteroides tópicos

PUVA

Foto quimioterapia.

1.3 Tumores de piel.

06/03/2020

Script

Un tumor es cualquier alteración de los tejidos que produzca un aumento de volumen. Es un agrandamiento anormal de una parte del cuerpo que aparece, por lo tanto hinchada o distendida. El tumor junto con el rubor, el dolor y el calor, forman la tetrada clásica de los síntomas y signos de la inflamación. En sentido restringido, un tumor es cualquier masa o bulto que se deba a un aumento en el número de células que lo componen. Si este crecimiento celular tiene su origen en diversas células que lo componen, si este crecimiento celular tiene (poli uo nal) hablamos de hiperplasia y si se trata de una neoplasia celular que tiene su origen en una única célula (monoclonal) la llamamos neoplasia independientemente de que sean de carácter benigno o maligno en función de su capacidad o no de infiltrar los tejidos que lo rodean. cuando un tejido es maligno tiene capacidad de infección, invasión o infiltración y de producir metástasis a lugares distantes del tumor primario, siendo un cáncer metastásico.

Un tumor benigno es una neoplasia que no posee de los tumores cancerosos. Esto implica que este tipo de tumor no crece en forma desproporcionada y agresiva, no invade tejidos adyacentes, y no hace metástasis a tejidos u órganos distantes. Las células de tumores benignos permanecen juntas y a menudo son rodeadas por una membrana de contención o capsula. Los tumores benignos no constituyen generalmente una amenaza para la vida; se puede extirpar y

06/05/2020

Scribe

en la mayoría de los casos no reaparecen.

Ejemplos de tumores benignos.

- Papiloma: masa más protuberante en la piel (por ej. un quiste).
- 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 con componentes de tejido generalmente de pequeños vasos sanguíneos o linfáticos (por ejemplo, una marca de nacimiento).
- Nevus: Pequeño tumor cutáneo de una variedad de tejidos, por ejemplo un lunar.
- Teratoma: tumor encapsulado con componentes de tejidos u órganos que recuerdan los derivados normales de las tres capas germinales.
- Tumor de Warthin: hiperplasia quística especialmente de la glándula parótida.
- Tumores malignos o cáncer.

Los tumores malignos son cancerosos. Las células son pueden invadir y dañar tejidos y órganos cercanos al tumor. Las células cancerosas pueden separarse del tumor maligno y entrar al sistema linfático o al flujo sanguíneo que es la manera que el cáncer es la capacidad de la célula de crecer rápidamente de manera descontrolada e independiente del tejido donde comenzó.

06/05/2020

1.4 Fisiopatología del sistema digestivo.

El aparato digestivo tiene una serie de órganos que sirven principalmente para la digestión.

La digestión consiste en transformar los alimentos que nos comido en elementos simples que después se pasan al la sangre, el resto que no se pueda aprovechar se elimina.

Tubo digestivo.

El aparato digestivo es de un gran tubo que tiene unos diez o once metros de longitud y unas glándulas anexas. El tubo digestivo empieza por la boca y acaba por el ano.

Glándulas anexas.

El tubo digestivo y las glándulas anexas son las glándulas salivales, el hígado y el páncreas. Están fuera del aparato digestivo, pero segregan sustancias hasta este y tienen funciones muy importantes en la digestión.

Las glándulas salivales son 6 glándulas que segregan saliva a la boca.

El hígado tiene funciones importantes en el organismo. Segrega bilis que se almacena en la vesícula biliar y luego pasa al duodeno.

El páncreas tiene una doble función y aborina. Aquí nos interesa la exocrina y consiste en que segrega jugo pancreático hacia el duodeno.

Funciones del aparato digestivo.

El aparato digestivo tiene unas funciones muy importantes:

06/05/2020

scriba

su función de digestión que tiene cuatro partes: mecánica, química, absorptiva y defectoria.

1. La primera es de tipo mecánica y de transporte.
2. La segunda es de química o de secreción, de los jugos digestivos que siguen para descomponer las proteínas e hidratos de carbono y grasas o lípidos que han encontrado con los alimentos en elementos simples que se pueden absorber.
3. La tercera es la función absorptiva o de absorción de nutrientes.

4. La cuarta función absorptiva o de absorción o defectoria de todo aquello que sobra por las heces. Si entramos más a fondo, en cuanto a las funciones tenemos:

1. Función mecánica (transporte): mastica, insaliva y deglute.

Esto no significa que mastica (tritura, trocea y corta) los alimentos ingeridos por la boca, los mezcla con la saliva segregada por las glándulas salivales por movimientos de la lengua y forma el bolo alimenticio.

Este bolo se deglute, es decir, avanza por el tubo digestivo gracias a movimientos de la lengua y forma el bolo alimenticio, avanza por el tubo digestivo gracias a movimientos de la lengua y forma el bolo alimenticio, avanza por el tubo digestivo gracias a movimientos peristálticos del tubo digestivo: Faringe, esófago, estómago...

Función química (de secreción):

Los jugos digestivos son agregados a diferentes niveles y constituyen una fase adicional de transformación de alimentos.

Bibliografía

Rodríguez., M. C. (s.f.). *Antología enfermería médico quirúrgico II. PDF*. Obtenido de Antología. PDF.