

PRESENTA EL ALUMNO:

Jhoana Valeria Narvárez Flores

GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

6to CUATRIMESTRE "B" LICENCIATURA EN
ENFERMERIA ESCOLARIZADO

DOCENTE: María Cecilia Zamorano Rodríguez

MATERIA: Enfermería quirúrgica II

TRABAJO: Resumen

FECHA: 08/05/2020

1.1 Dermatitis

• CONCEPTO •

Es un término general que describe una inflamación de la piel, generalmente produce una erupción con comezón sobre la piel enrojecida e inflamada. Es una afección frecuente y no contagiosa, pero si incómoda. La dermatitis puede formar en la piel ampollas, supurar, formar una costra o descamarse.

• FACTORES DE RIESGO •

- Edad: Puede ser a cualquier edad, pero la dermatitis atópica comienza en la lactancia.
- Alergias y asma.
- Ocupación: Empleos que implica contacto con metales, solventes, insomnis de limpieza, etc.
- Enfermedades: VIH, enfermedad de Parkinson, etc.

• PREVENCIÓN •

- Evitar la piel seca.
- Procurar tomar una ducha de 5 y 10 minutos.
- Usar jabones suaves y no con fragancias.
- Secar la piel con cuidado.
- Humectar la piel.

• TIPOS •

→ Dermatitis atópica: Erupción cutánea roja con picazón, generalmente en la infancia y se localiza en codos, detrás de rodillas, y en la parte anterior del cuello.

→ Dermatitis de contacto: La erupción cutánea se produce en las partes del cuerpo que estuvo en contacto con sustancias que irritan la piel o que provoca reacción alérgica.

→ Dermatitis seborreica. Produce manchas escamosas, piel roja y capa persistente. Por lo general afecta zonas grasosas del cuerpo.

Diversas afecciones, alergias, características genéticas pueden provocar diferentes tipos de dermatitis:

- COMPLICACIONES -

Pueden producirse llagas, las cuales se pueden infectar, las cuales se pueden espesar, y en casos raros puede ser mortal.

1.2 Tumores de piel

CONCEPTO:

El tumor es cualquier alteración en los tejidos que produzca un aumento de volumen. Es un agrandamiento anormal de una parte del cuerpo que aparece hinchada o distendida.

Un tumor es cualquier masa o bulto que se debe a un aumento en el número de células que lo componen. Es hiperplasia si hay un crecimiento celular, es metaplasia cuando hay una reorganización celular monoclonal, ya sea benigna o maligna.

Cuando es un tumor maligno tiene la capacidad de invasión o infiltración y de producir metástasis, siendo un cáncer metastático. Un tumor benigno es una neoplasia que no posee malignidad de los tumores cancerosos.

Ejemplos de tumores benignos:

- Papiloma
- Adenoma
- Lipoma
- Mioma
- Osteoma
- Angioma
- Nevus
- Teratoma
- Tumor de Warthin.

Clasificación de los tumores malignos:

- Carcinomas
- Sarcomas
- Gliomas
- Leucemias
- Linfomas
- Teratoma

Características:

Característica	Benigno	Maligno
Diferenciación	Las células tumorales se asemejan a las células originales	Las cel tumorales tal vez no se asemeja.
Tasa de crecimiento	Lenta se retarda o interrumpe	Rápida y autónoma
Tipo de crecimiento	Se expande y desplaza	Invasivo, destruye y reemplaza
Metástasis	NO	SI
Efecto en la salud	Generalmente no ocasiona la muerte.	Puede ocasionar la muerte

1.4 Fisiopatología del sistema digestivo

• CONCEPTOS •

- Digestión → Consiste en la transformación de los alimentos ingeridos, a elementos simples que pasarán a la sangre o se eliminan.
- Aparato digestivo → Serie de órganos que sirven para la digestión.

• FUNCIONES •

- Función mecánica: o de transporte. Masticación de los alimentos ingeridos por la boca, los mezcla con la saliva segregada, formando un bolo alimenticio, el cual se deglute y avanza por el tubo digestivo.
- Función química: o de secreción. Los jugos digestivos son segregados con ayuda de los jugos gástricos, convierten el bolo en quimo. En el intestino delgado actúan el jugo intestinal, la bilis y los jugos pancreáticos, transformando el quimo en quilo.
- Función absorbente: Absorción de nutrientes del quilo a través de las vellosidades intestinales y pasar a la sangre y al resto del cuerpo.
- Función defecatoria: Eliminación de productos sobrantes no digeridos, se da en el intestino grueso.

El aparato digestivo tiene una función de transporte, secreción, absorción y excreción.

Es un tubo que va desde la boca hasta el ano y tiene unas glándulas anexas.

Es por donde se absorben los nutrientes que comemos que llegan a todas las células del cuerpo.

