

Nombre del alumno:

Ana Virginia Méndez Sontay

Nombre del profesor:

Lic. Rubén Eduardo Domínguez García

Maestría:

Licenciatura en Enfermería

Materia:

Enfermería Médico Quirúrgica II

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual del tema:

“Dermatitis, Fisiología del Sistema Digestivo y Valoración del Paciente con Problemas Digestivos”

Erupción con comezón sobre la piel enrojecida e inflamada.

Produce

DERMATITIS

Hay

TIPOS DE DERMATITIS

Se define como:

Inflamación de la piel.

No es contagiosa

FACTORES DE RIESGO

Son los sig:

Provoca llagas.

- Edad
- Alergias y asma
- Ocupación
- Enfermedades

PREVENCIÓN

- ♥ Evitar la piel seca
- ♥ Tomar baños cortos
- ♥ Evitar usar productos que no contengan sustancias alérgicas
- ♥ Humectar la piel
- ♥ Secar bien

Dermatitis seborreica

produce

Manchas escamosas, piel rojiza y capa persistente.

afecta

En zonas grasosas del cuerpo.

afecta más

A los bebés

Y a eso se le conoce como:

“costra lactante”

Dermatitis de contacto

causa

Erupción rojiza

Produce:

Ardor, escozor o picazón.

Se reproduce en:

En partes que estuvieron en contacto con sustancias que irritan la pie, una reacción alérgica.

Dermatitis atópica (eccema)

causa

Erupción cutánea rojiza con picazón.

Se puede desarrollar durante:

La infancia

Se localiza:

En los pliegues de la piel.

FISIOLOGÍA DEL SISTEMA DIGESTIVO

FUNCIONES DEL APARATO DIGESTIVO

Ingestión

Entrada de los alimentos

hay dos procesos

Masticación

Se lleva a cabo la:

Acción mecánica

insalivación

Ocurre en

LA BOCA

Acción química

Se lleva a cabo la:

Digestión

Transformación de los alimentos en nutrientes.

Absorción

Los nutrientes pasan a la sangre.

Ocurre en:

El tubo digestivo hasta las vellosidades intestinales.

Defectoria

Eliminación de las sustancias no digeridas.

Ocurre en:

El intestino grueso hasta el ano

APARATO DIGESTIVO

Funciones

- Transporte o mecánico
- Secreción o química
- Absorción o absorción
- Excreción o defecatoria

Órganos accesorios

Compuesto por:

Dientes,
Lengua,
g. salivales,
Hígado,
Vesícula biliar
Páncreas.

Formado por

Tubo digestivo

- ♥ Boca
- ♥ Faringe
- ♥ Esófago
- ♥ Estomago
- ♥ Intestino delgado
- ♥ Intestino grueso
- ♥ El ano

Glándulas anexas

- Vesícula biliar
- Páncreas

Poseen 4 capas:

1.- Mucosa (próximo a la luz).

2.- Submucosa (plexo de Meissner).

3.- Muscular (plexo de Auerbach).

4.- serosa (distal a la luz).

VALORACIÓN DEL PACIENTE CON PROBLEMAS DIGESTIVOS

Los síntomas y trastornos digestivos son bastantes frecuentes

Una valoración nos sirve principalmente para realizar y obtener un diagnóstico de la estabilidad del paciente

Debemos tomar en cuenta:

La anamnesis

La exploración física.

Ascitis

Si hay obstrucción intestinal

Presencia de masa

Realizar auscultación

La palpación

ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

Utilizamos

Las Entrevistas

Factor que los agrave o alivie.

En donde obtenemos

Los síntomas

-Fiebre

-Pérdida de peso

El dolor abdominal

Determina el:

Dolor agudo, crónico y recurrente

Nos ayuda con:

El Diagnostico (Dx)

- El uso de medicamentos
- Trastornos gastrointestinales
- Dx previamente
- Cirugía abdominal previa
- El uso de AINE
- Alcohol

- ♥ Anorexia
- ♥ Anemia
- ♥ Sangre en materia fecal(microscopia u oculta)
- ♥ Disfagia
- ♥ Fiebre
- ♥ Hepatomegalia
- ♥ Dolor que despierta al paciente
- ♥ Náuseas y vómitos persistentes
- ♥ Pérdida de peso
- ♥ Diarrea
- ♥ Estudios específicos
- ♥ Coproparasitoscopia
- ♥ Hemograma
- ♥ Endoscopias
- ♥ Radiografías
- ♥ Ultrasonografía
- ♥ Serie de esófago duodenal.

Debemos de realizar