

Nombre del alumno:

Vilga Martina Pérez salas

Nombre del profesor:

Lic. Rubén Eduardo Domínguez García.



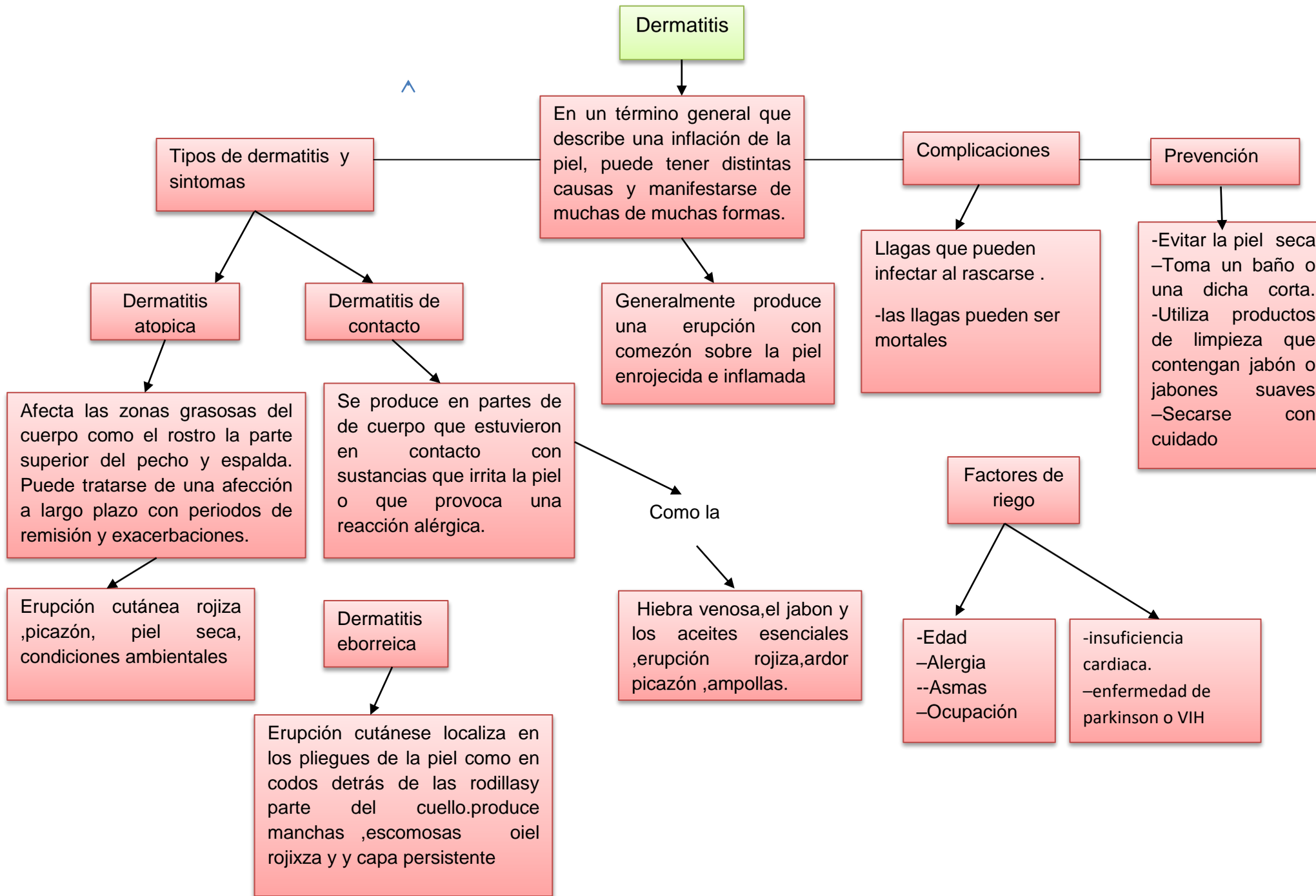
Materia:

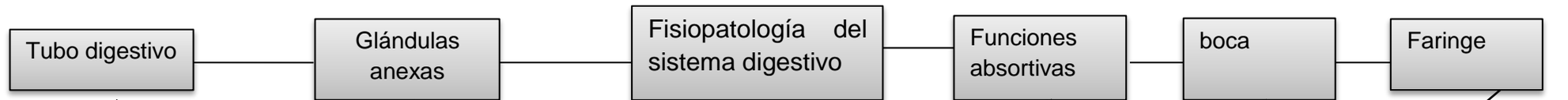
Enfermería médico quirúrgico II

Nombre del trabajo:

Dermatitis, fisiopatología del aparato digestivo, valoración de
pacientes con problemas digestivos

“mapa conceptual”





Es un gran tubo que mide 10 o 12 metros de longitud y unas glándulas anexas, empezando por la boca terminando por el ano.

-glándulas salivales
-páncreas -hígado

Tiene una serie de de órganos que sirven para la digestión.

nutrientes del quilo a través de las vellosidades intestinales y pasan a la sangre y resto del cuerpo.

Cavidad por donde entra el alimento ,actua sobre todo en los glucidosy de forma el bolo alimenticio que baja por la faringe hacia el esófago.

Es común el aparato respiratorio y digestivo ,pasa el alimento al esófago y el aire que llegara a la laringe

Glándulas salivales son 6:

Digestión

Consiste en transformar alimentos que has comido como elemento simple que después se pasan a la sangre.

Estos nutrientes son;

-glúcidos simples
-aminoácidos
-partes de los lípidos
-agua y minerales.

esófago

estomago

Consiste en ;

-boca
-faringe
-estomago
-intestino delgado
-intestino grueso
--ano

Hígado se agrega el bilis que se almacena en la vesícula biliar y pasar a deudeno

Función de digestión contiene 4 partes.

Función defectora

Tubo de unos 25 centímetros que lleva hasta el estomago

Hay músculos potenciales que también generan un movimiento de alimento y una mucosa gástrica que genera secreciones.

Páncreas

Doble función endocrina y exocrina la exocrina cosiste en que se agregue jugo pancreático hacia el deudono

1.es de tipo mecánico y de transporte
2.quima o de secreción de los jugos digestivos . 3, función absortiva o de absorción de nutrientes 4. cuarta función de excreción o defecación de todo aquello que sobra por las heces

Eliminacion de productos sobrantes no digeridos seda en el intestino grueso

Intestino delgado

Intestino grueso

Funciones químicas (de secreción)

Intestino delgado actúan los jugos intestinales bilis.,jugos pancreaticos

Es muy largo (varia entre 6 y 7 mts aproximademnte)contiene 3 partes deudeno ,yeyuno ,ileon,deudeno esta por detrás del colon,se segran sustancias desde el hígado la vesicula vililar o el páncreas.

Tiene mayor amplitud que el intestino delgado parte final del tubo digestivo ,es donde se forman heces definitivas que se expulsan a través del mano

Jugos digestivos son agregados de diferentes nives constituyen una fase adicional transfromar alimentos

En la boca son sustancias (enzimas)de la saliva actua sobre los glucidos

El estomago los jugos gástricos actúan sobre todo en proteínas forma elquimo

