

Nombre del alumno:

Fausto Eduardo Pérez Rosales

Nombre del profesor:

Mtro. Rubén Eduardo Domínguez

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Enfermería Médico Quirúrgica

Nombre del trabajo:

Mapa Conceptual:

“Dermatitis, Fisiología del sistema digestivo y Valoración Del Paciente Con Problemas Digestivos”

DERMATITIS

Es una afección común implica piel seca, comezón o un sarpullido en la piel hinchada enrojecida

Tipos

- *Atópica
- *De contacto
- *Del pañal
- *Seborreica
- *seborreica infantil

Síntomas

- De contacto**
Sarpullido rojo con picazón, provocada por contacto de la piel con sus qué irritan, presencia de ampollas
- Dermatitis**
Comienza en la infancia, sarpullido rojo y picazón, ocurre en las partes del cuerpo como el codo, detrás de rodillas y en la parte delantera del cuello.
- Eccema folicular**
Presenta folículos pilosos, se presenta más en personas de color marrón oscuro
- *Seborreica**
Manchas escamosas, enrojecimiento de la piel y caspa persistente, se presenta en zonas del cuerpo como la cara, pecho y espalda

Factores de riesgo

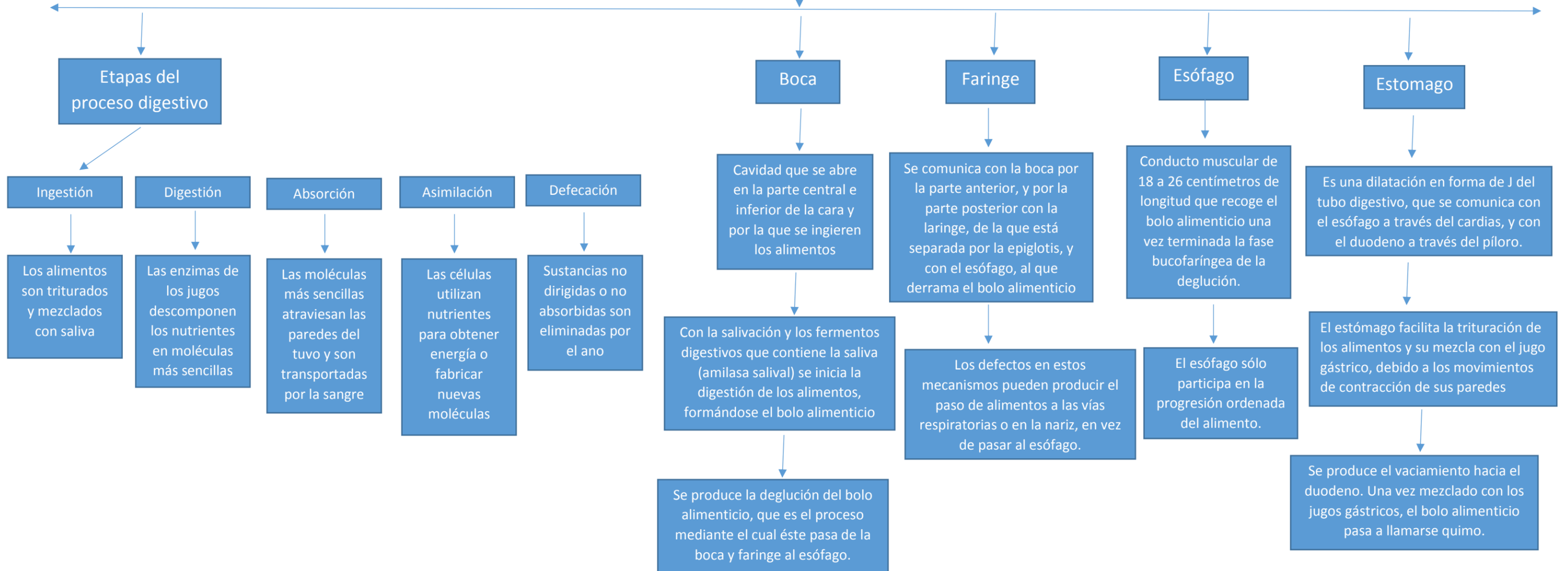
- *Edad
- *Alergias y asma
- *El trabajo
- *Afecciones de salud

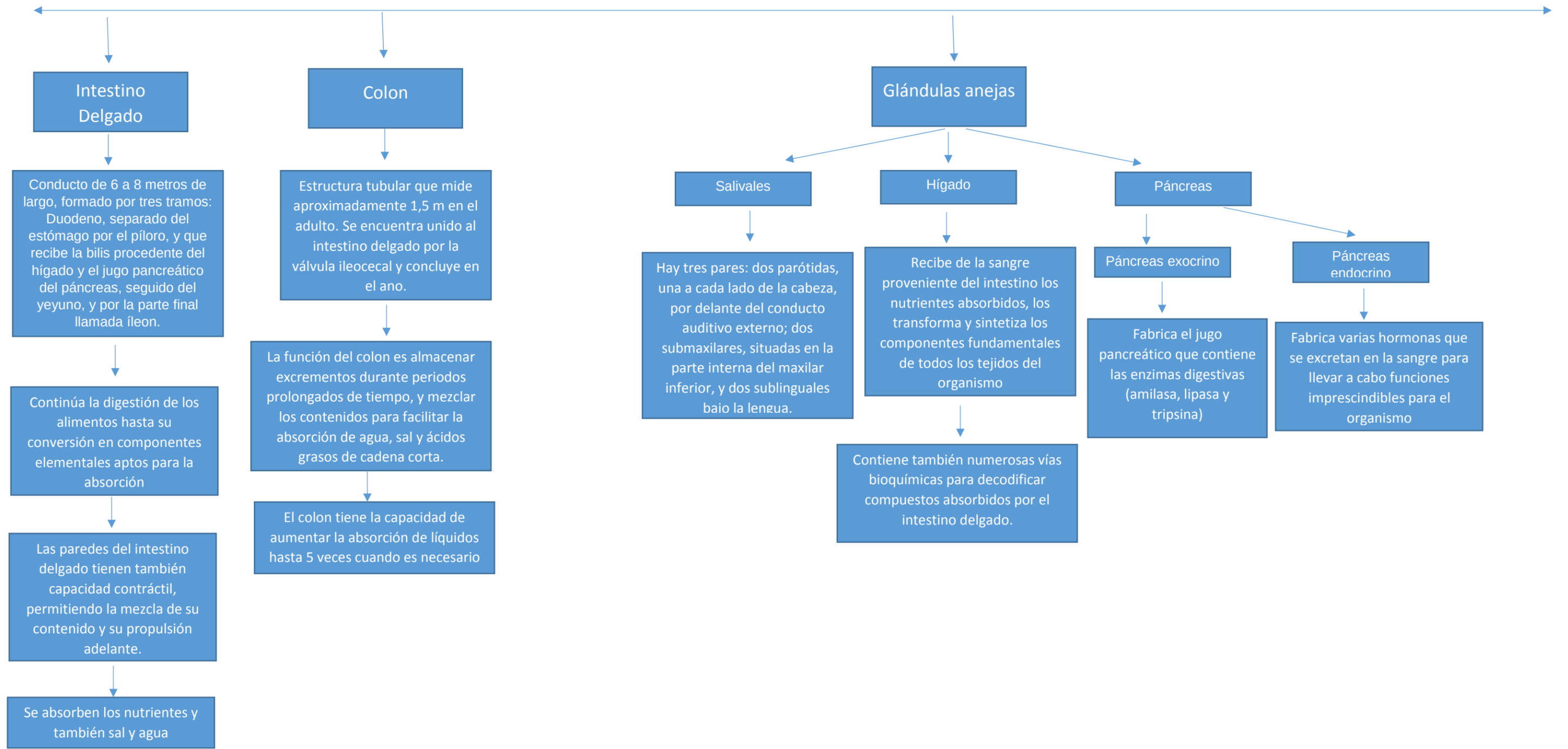
Prevención

- Tomas de baño y duchas más cortos**
Limitar baños y duchas de 5 a 10 minutos
- Usar limpiador más suave, sin jabón**
Algunos jabones pueden causar secar la piel
- Humedece la piel**
Humedecer con aceite crema o loción.

Fisiología del sistema digestivo

Es un conjunto de órganos que tienen como misión fundamental la digestión y absorción de nutrientes.





Intestino Delgado

Conducto de 6 a 8 metros de largo, formado por tres tramos: Duodeno, separado del estómago por el píloro, y que recibe la bilis procedente del hígado y el jugo pancreático del páncreas, seguido del yeyuno, y por la parte final llamada íleon.

Continúa la digestión de los alimentos hasta su conversión en componentes elementales aptos para la absorción

Las paredes del intestino delgado tienen también capacidad contráctil, permitiendo la mezcla de su contenido y su propulsión adelante.

Se absorben los nutrientes y también sal y agua

Colon

Estructura tubular que mide aproximadamente 1,5 m en el adulto. Se encuentra unido al intestino delgado por la válvula ileocecal y concluye en el ano.

La función del colon es almacenar excrementos durante periodos prolongados de tiempo, y mezclar los contenidos para facilitar la absorción de agua, sal y ácidos grasos de cadena corta.

El colon tiene la capacidad de aumentar la absorción de líquidos hasta 5 veces cuando es necesario

Glándulas anejas

Salivales

Hay tres pares: dos parótidas, una a cada lado de la cabeza, por delante del conducto auditivo externo; dos submaxilares, situadas en la parte interna del maxilar inferior, y dos sublinguales bajo la lengua.

Hígado

Recibe de la sangre proveniente del intestino los nutrientes absorbidos, los transforma y sintetiza los componentes fundamentales de todos los tejidos del organismo

Contiene también numerosas vías bioquímicas para decodificar compuestos absorbidos por el intestino delgado.

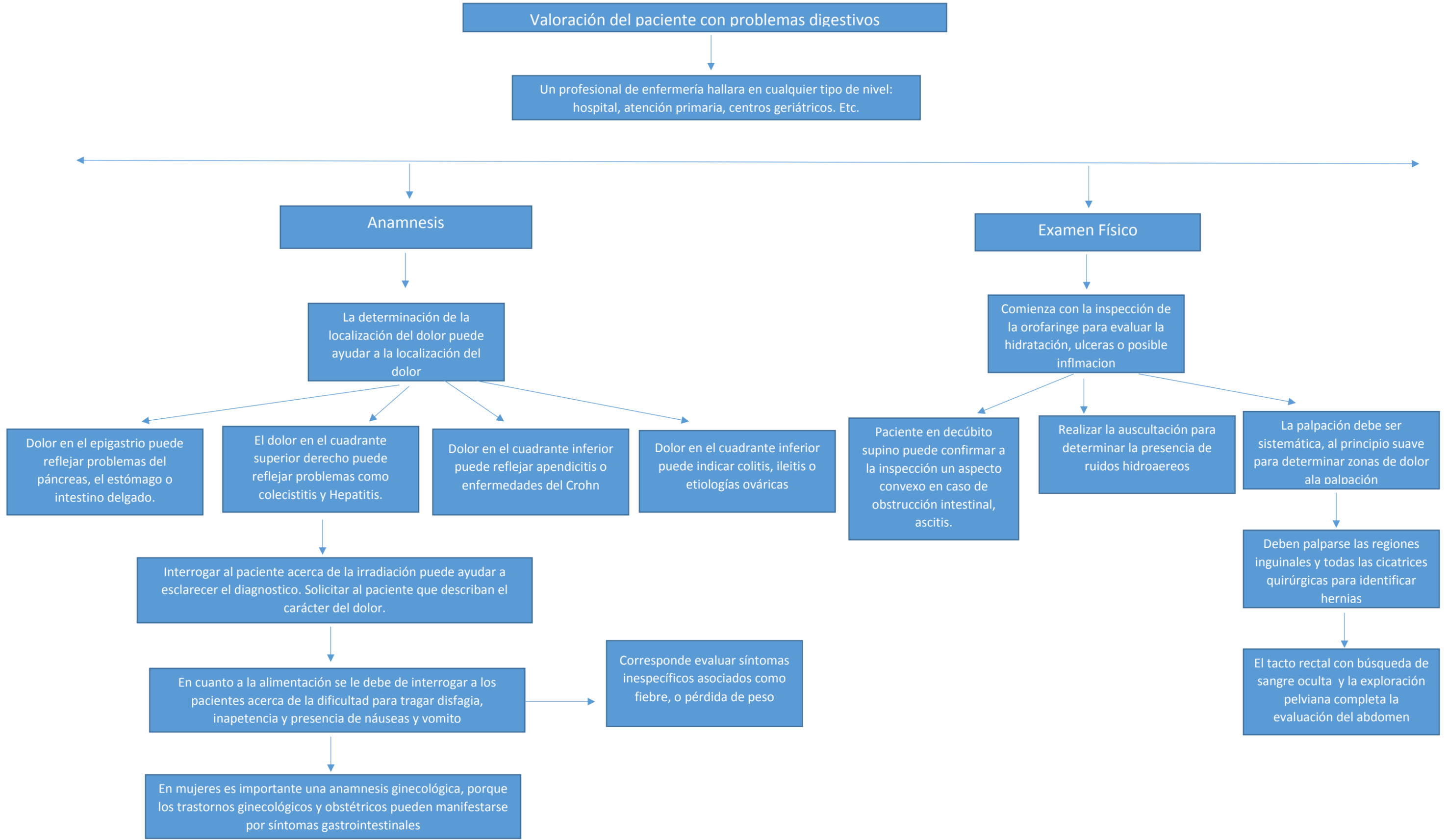
Páncreas

Páncreas exocrino

Fabrica el jugo pancreático que contiene las enzimas digestivas (amilasa, lipasa y tripsina)

Páncreas endocrino

Fabrica varias hormonas que se excretan en la sangre para llevar a cabo funciones imprescindibles para el organismo



Valoración del paciente con problemas digestivos

Un profesional de enfermería hallara en cualquier tipo de nivel: hospital, atención primaria, centros geriátricos. Etc.

Anamnesis

Examen Físico

La determinación de la localización del dolor puede ayudar a la localización del dolor

Comienza con la inspección de la orofaringe para evaluar la hidratación, úlceras o posible inflamación

Dolor en el epigastrio puede reflejar problemas del páncreas, el estómago o intestino delgado.

El dolor en el cuadrante superior derecho puede reflejar problemas como colecistitis y Hepatitis.

Dolor en el cuadrante inferior puede reflejar apendicitis o enfermedades del Crohn

Dolor en el cuadrante inferior puede indicar colitis, ileitis o etiologías ováricas

Paciente en decúbito supino puede confirmar a la inspección un aspecto convexo en caso de obstrucción intestinal, ascitis.

Realizar la auscultación para determinar la presencia de ruidos hidroaereos

La palpación debe ser sistemática, al principio suave para determinar zonas de dolor ala palpación

Interrogar al paciente acerca de la irradiación puede ayudar a esclarecer el diagnostico. Solicitar al paciente que describan el carácter del dolor.

En cuanto a la alimentación se le debe de interrogar a los pacientes acerca de la dificultad para tragar disfagia, inapetencia y presencia de náuseas y vomito

Corresponde evaluar síntomas inespecíficos asociados como fiebre, o pérdida de peso

En mujeres es importante una anamnesis ginecológica, porque los trastornos ginecológicos y obstétricos pueden manifestarse por síntomas gastrointestinales

Deben palparse las regiones inguinales y todas las cicatrices quirúrgicas para identificar hernias

El tacto rectal con búsqueda de sangre oculta y la exploración pelviana completa la evaluación del abdomen