

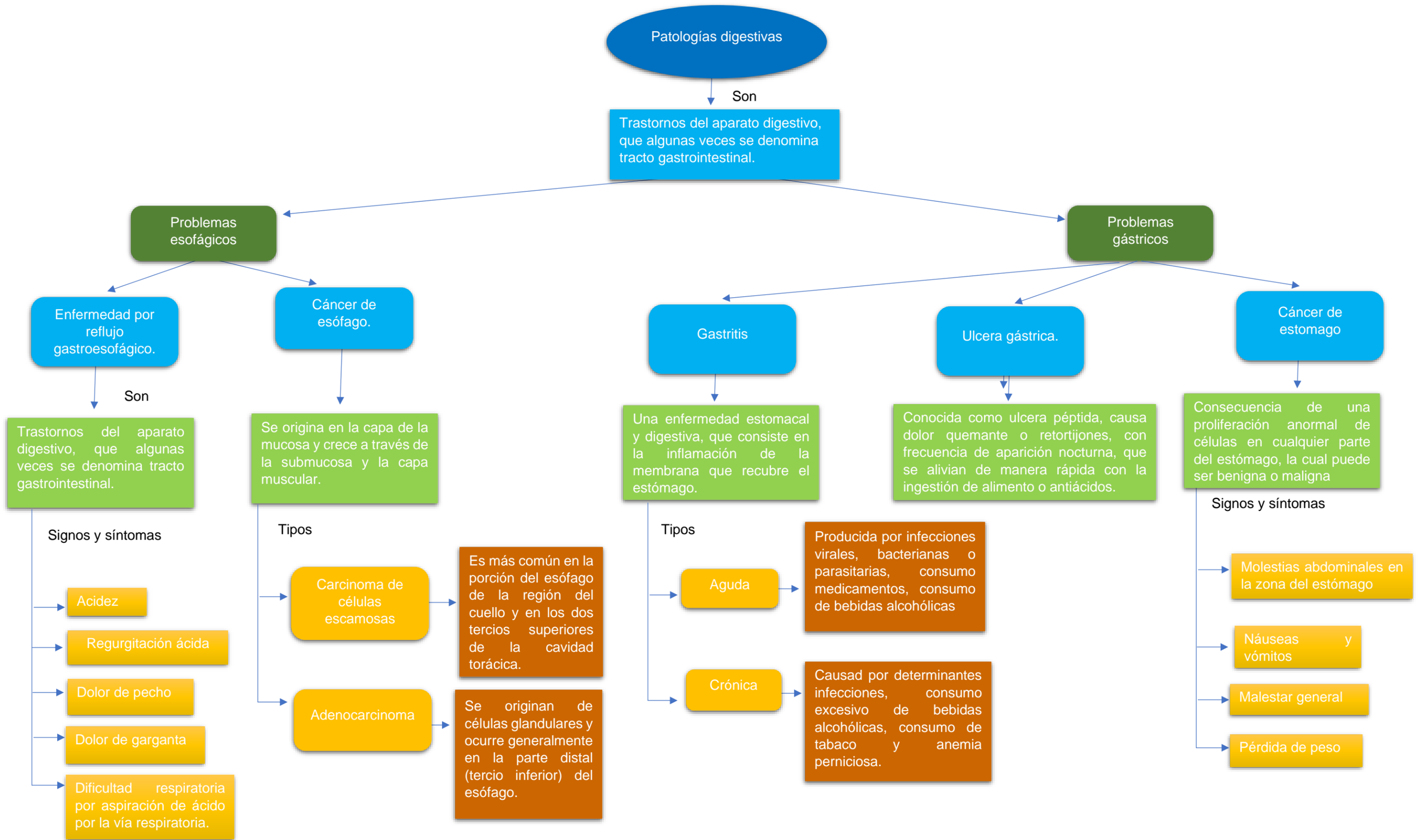
10 DE JULIO DE 2020



PATOLOGÍAS DIGESTIVAS

MAPA CONCEPTUAL

EDWIN DILBERT LOPEZ HERNANDEZ
UNIVERSIDAD DEL SURESTE
Villahermosa, tabasco



Patologías digestivas

Son
Trastornos del aparato digestivo, que algunas veces se denomina tracto gastrointestinal.

Problemas esofágicos

Enfermedad por reflujo gastroesofágico.

Son

Trastornos del aparato digestivo, que algunas veces se denomina tracto gastrointestinal.

Signos y síntomas

- Acidez
- Regurgitación ácida
- Dolor de pecho
- Dolor de garganta
- Dificultad respiratoria por aspiración de ácido por la vía respiratoria.

Cáncer de esófago.

Se origina en la capa de la mucosa y crece a través de la submucosa y la capa muscular.

Tipos

- Carcinoma de células escamosas: Es más común en la porción del esófago de la región del cuello y en los dos tercios superiores de la cavidad torácica.
- Adenocarcinoma: Se originan de células glandulares y ocurre generalmente en la parte distal (tercio inferior) del esófago.

Gastritis

Una enfermedad estomacal y digestiva, que consiste en la inflamación de la membrana que recubre el estómago.

Tipos

- Aguda: Producida por infecciones virales, bacterianas o parasitarias, consumo de medicamentos, consumo de bebidas alcohólicas
- Crónica: Causada por determinantes infecciosos, consumo excesivo de bebidas alcohólicas, consumo de tabaco y anemia perniciosa.

Úlcera gástrica.

Conocida como úlcera péptica, causa dolor quemante o retortijones, con frecuencia de aparición nocturna, que se alivian de manera rápida con la ingestión de alimento o antiácidos.

Problemas gástricos

Cáncer de estómago

Consecuencia de una proliferación anormal de células en cualquier parte del estómago, la cual puede ser benigna o maligna

Signos y síntomas

- Molestias abdominales en la zona del estómago
- Náuseas y vómitos
- Malestar general
- Pérdida de peso

Patologías digestivas
(continuación)

Problemas del tracto intestinal

Colitis ulcerosa

Enfermedad intestinal inflamatoria crónica que provoca la inflamación del tracto digestivo.

Cáncer de colon.

Los cánceres de colon se desarrollan a partir de adenomas de colon previos

Diagnostico

Sangre oculta en heces

Examen directo de la mucosa

Ostomías

Es
Una exteriorización del intestino en la pared del abdomen realizada con el objetivo de poder evacuar las heces debido a un problema médico que impida eliminarlas por el ano.

Problemas abdominales

Enfermedad diverticular

Es
La inflamación o complicaciones de los divertículos.

Divertículos

Son
Bolsas que se forman en las paredes de colon, normalmente en la parte izquierda o colon sigmoide, pero pueden abarcar todo el colon.

Apendicitis aguda

Es
Una afección dolorosa en la que el apéndice se inflama y se llena de pus.

Factores de riesgo

Cambio de los hábitos dietéticos

Alteración de la microflora intestinal

Hernias

Es
Un saco formado por el revestimiento de la cavidad abdominal (peritoneo).

Tipos

Hernia femoral

Protuberancia en la parte superior del muslo, justo debajo de la ingle.

Hernia hiatal

Se presenta en la parte superior del estómago.

Hernia QX.

Puede darse a través de una cicatriz.

Hernia umbilical

Sucede cuando el musculo alrededor del ombligo no se cierra completamente después del nacimiento.

Hernia inguinal

Protuberancia en la ingle, puede bajar hasta el escroto.

Patologías digestivas
(continuación)

Problemas de recto
y ano

Hemorroides

Expulsión de sangre roja viva, en el agua del retrete o en el material con que se limpia el ano la persona.

Fisura anal

Después de la defecación puede haber traumatismo del conducto anal, en su porción anterior o, con mayor frecuencia, en su mitad posterior.

Fistula anal

Comunicación anormal de una cavidad de absceso con un orificio interno identificable dentro del conducto anal.

Tratamiento

- Reblandecedores de heces
- Fibra vegetal en la alimentación
- Anestésicos locales
- Glucocorticoides
- Baños de asiento

Tratamiento

- Colocación de sedal
 - Fistulotomía simple
- Asa de material de sutura para vasos o seda, colocados y anudados a través del trayecto fistuloso para así conservar el conducto abierto y amortiguar la inflamación.