



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS TABASCO

LIC. ENFERMERIA

DOCENTE: DR. LUIS MANUEL CORREA BAUTISTA

6TO CUATRIMESTRE GRUPO: Q

ALUMNO: CARLOS EDUARDO MAGAÑA OSORIO

ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICO II

UNIDAD I VALORACION DEL PACIENTE CON PROBLEMAS DIGESTIVOS

1.5 VALORACION DEL PACIENTE CON PROBLEMAS DIGESTIVOS

1.6 PARED ABDOMINAL

1.7 ALTERACIONES DE LA CAVIDAD ORAL

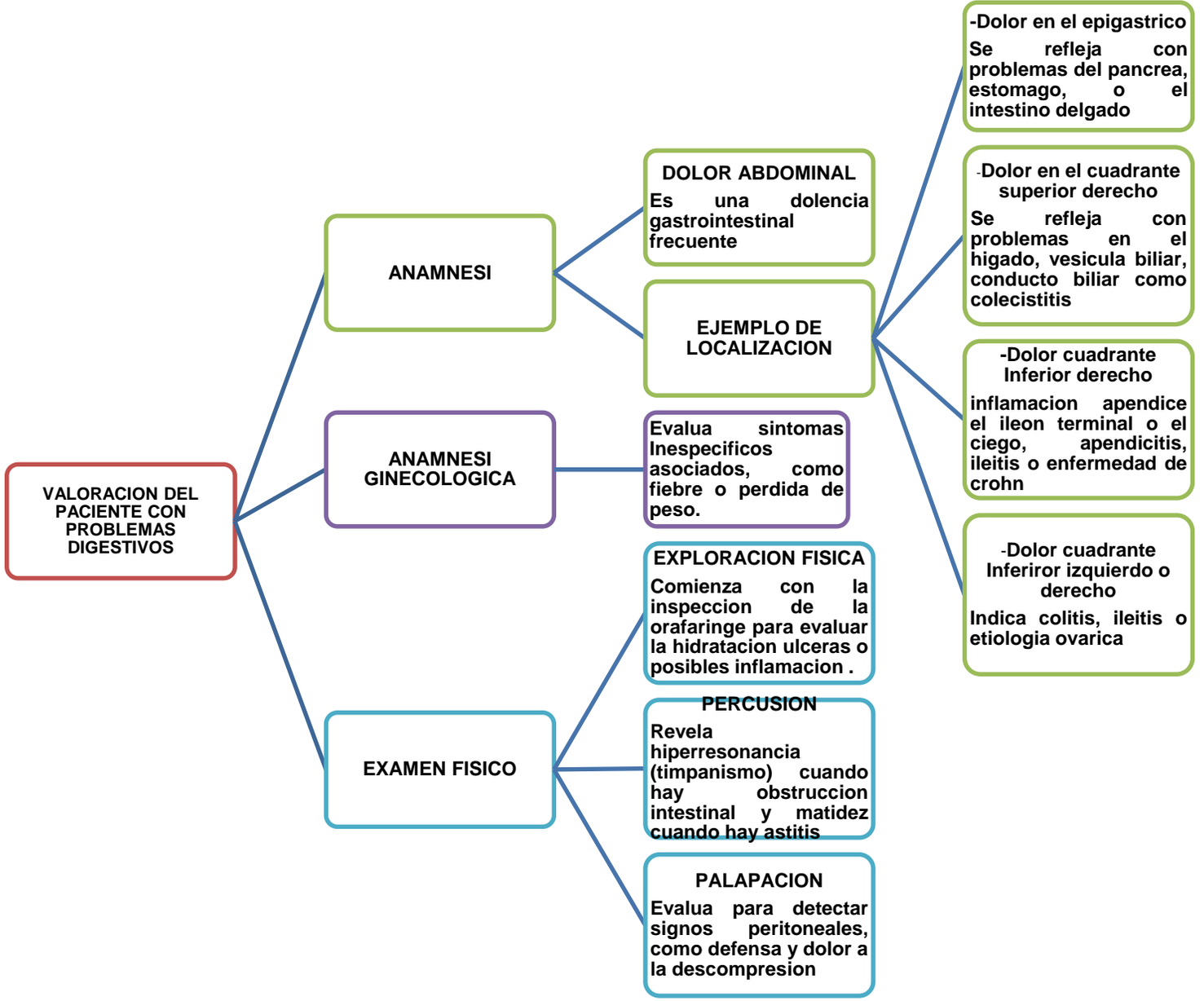
1.8 ALTERACIONES DE ESOFAGO

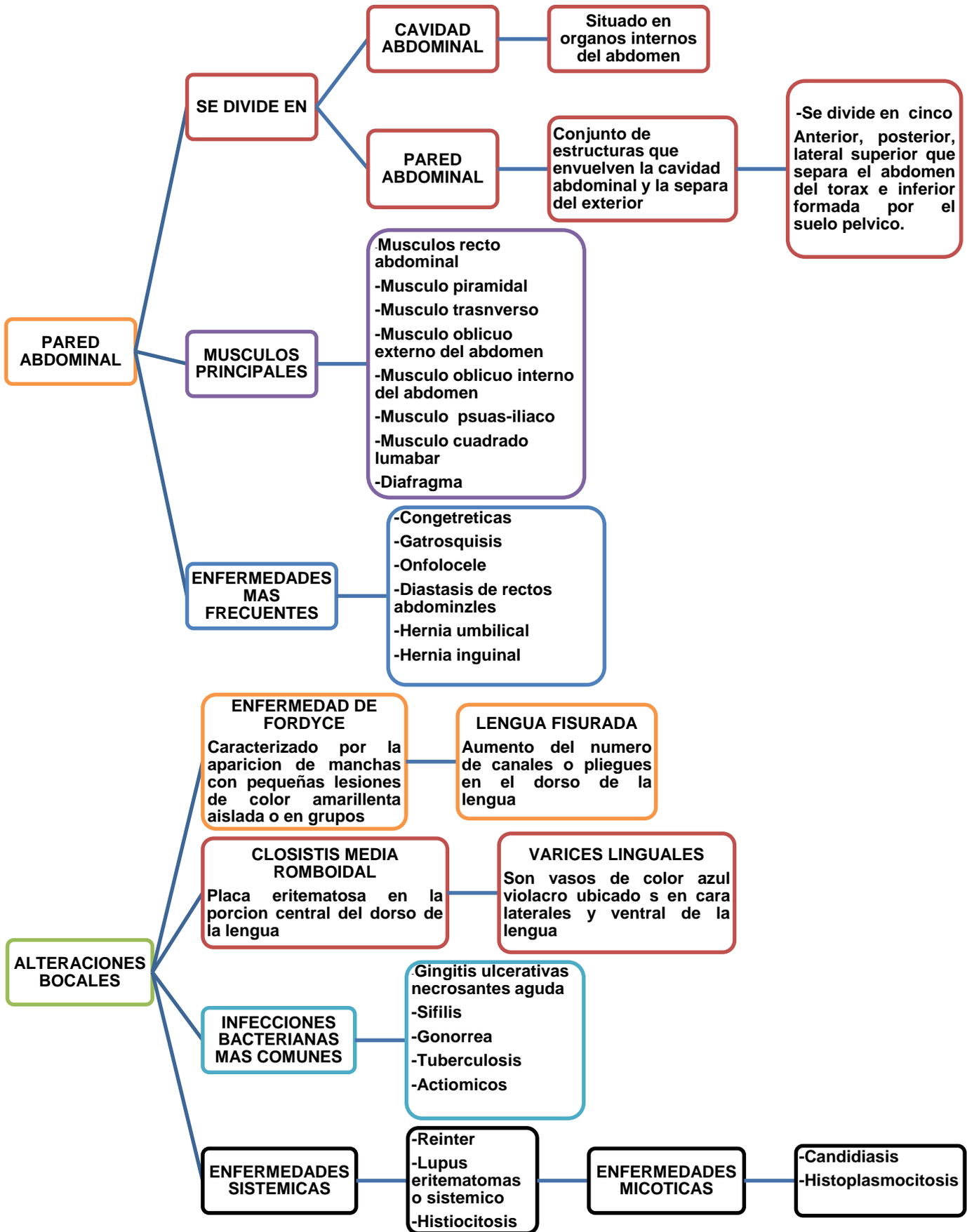
1.12 ALTERACIONES INTESTINALES

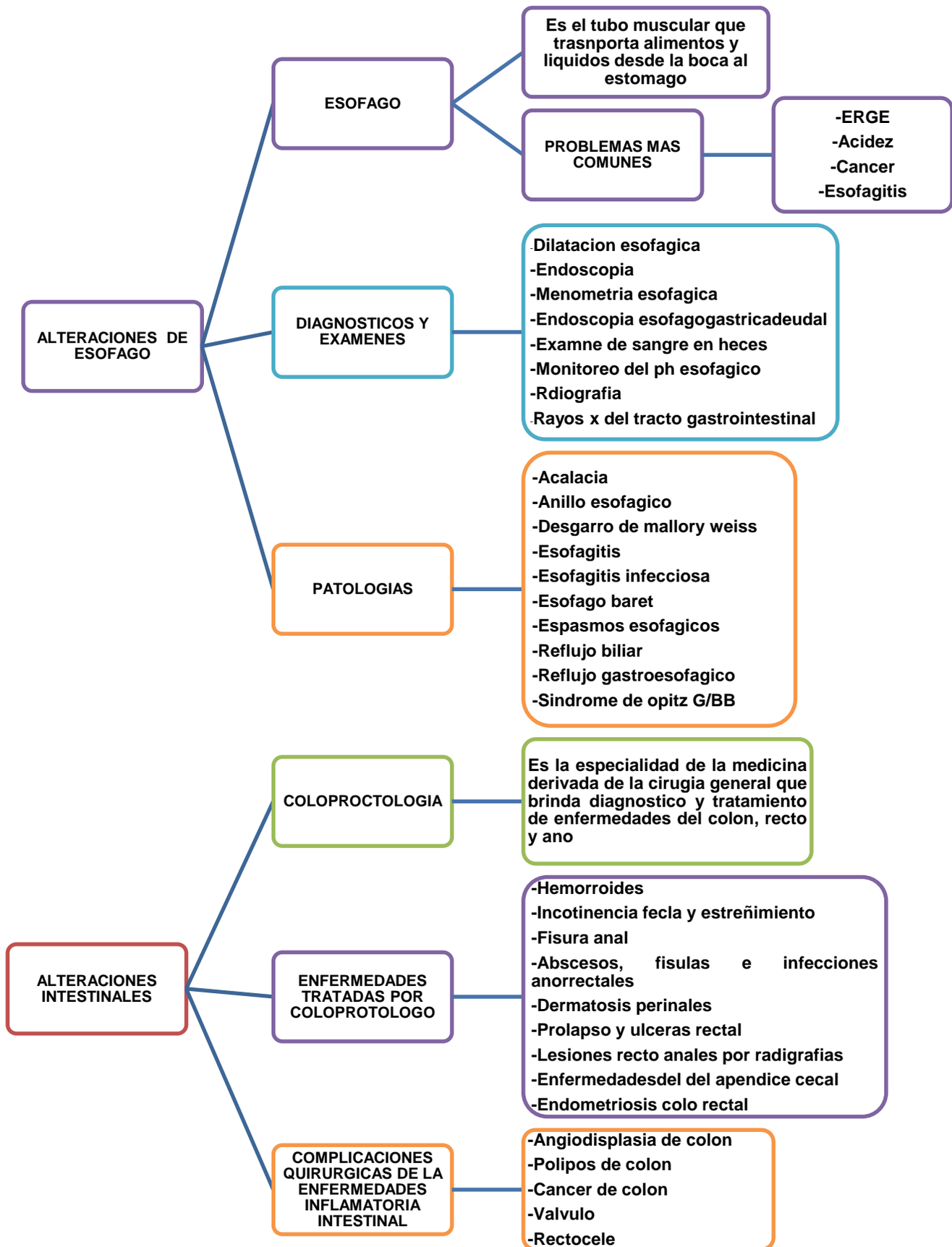
1.14 ALTERACIONES DE HIGADO Y VIAS BILIARES

1.16 ALTERACIONES DE PANCREAS

VILLAHERMOSA TABASCO, 10 DE JULIO DEL 2020







ALTERACIONES DE HIGADO Y VIAS BILIARES

ABSCESOS HEPATICOS

Se presenta mas frecuentemente en higado condicionados por germenos gran negativos de preferencia o anaerobios, dando lugar abscesos piogenos que pueden ser intrahepaticos o hepatofrenicos

QUISTES HEPATICOS

La mas frecuente son las parasitarias , que son congenitos y se desarrollan hasta dimensiones considerables de 20 cm de diametro

POLIQUISTOSIS DEL HIGADO

Es una infeccion caracterizada por la presencia de quistes pequenos o medianos por toda la glandula, o predominada en el lobulo derecho

QUISTE NO PARASITARIOS

Dominado como quiste solitario alcanza una dimension de 20 cm de diametro, el origen es tambien congenito a partir de conductos biliares hintraepaticos

OBSTRUCCION DE LAS VIAS BILIARES

Es un bloqueo en los conductos que transportan la bilis desde el higado hasta la vesicula biliar y el intestino delgado

CAUSAS

- Quistes de las vias biliares
- Inflamacion de los ganglios en el hilio hepatico
- Calculos biliares
- Inflamcion de las vias biliares
- Tumores
- Pancreatitis cronica
- Cirugia biliar

SINTOMAS

- Dolor abdominal lado superior derecho
- Orina turbia
- Fiebre
- Picazon
- Ictericencia
- Nauseas y vomito
- Heces de color palido

PRUEBAS Y EXAMENES

- Ecografia abdominal
- Tomografia
- Cologigrafia
- Ultrasonido endoscopico
- Examen de amilasa
- Gammagrafia de la vesicula
- Bilirrubina en orina
- Examen de amilasa en sangre

