



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN DE DOMÍNGUEZ
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



Nombre de la alumna: Carol Sofía Méndez Ruiz

Nombre del docente: Dra. Sofía

Tema: Dibujo

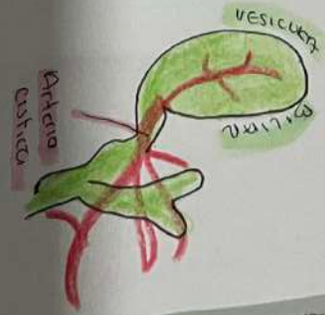
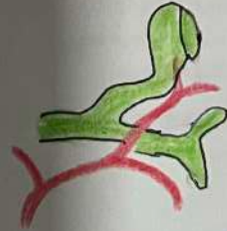
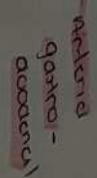
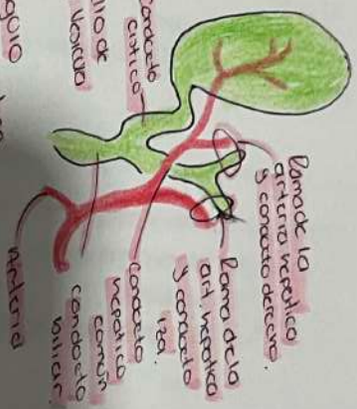
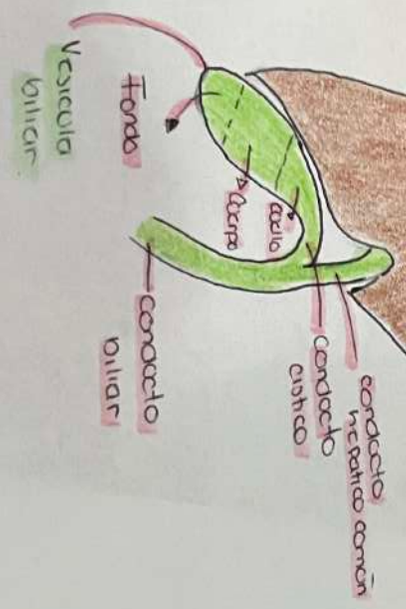
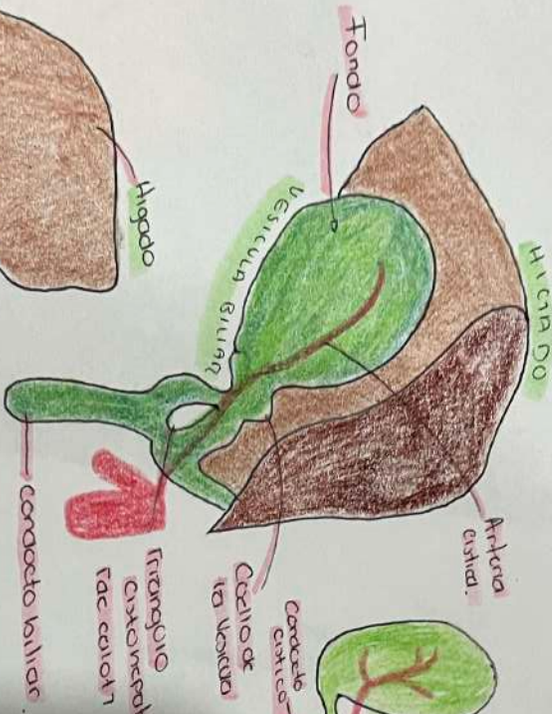
Materia Imagenología

Grado 4to semestre

Grupo D

VESICULA BILIAR

PARTE 1



403
 Anatomía
 del ser humano
 Vesícula biliar
 La vesícula biliar es un órgano que almacena y concentra la bilis producida por el hígado. Está situada en la parte inferior derecha del abdomen, debajo del hígado. Su forma es similar a la de una pera y mide aproximadamente 10 cm de largo y 3-4 cm de ancho. Está conectada al sistema biliar a través del conducto biliar común. La bilis se almacena en la vesícula biliar hasta que es necesario para la digestión de los alimentos. En ese momento, la vesícula biliar se contrae y libera la bilis al conducto biliar común, que la lleva al intestino delgado.



ESCALA

Lesión Esplénica

GRADO

DESCRIPCIÓN

I

Hematoma subcapsular, $<10\%$ superficie
Desgarro capsular $<1\text{cm}$ de profundidad

II

Hematoma subcapsular: $10-50\%$ superficie
Intraparenquimatoso: $<5\text{cm}$
Desgarro capsular $1-3\text{cm}$ de profundidad
sin afectar a los vasos trabeculares.

III

Hematoma subcapsular $>50\%$ superficie.
Intraparenquimatoso $>5\text{cm}$ o en expansión
 3cm de profundidad que afectan
a los vasos trabeculares

IV

Afectación de vasos segmentarios
o hilares con desvascularización
 $>25\%$.

V

Avulsión completa.
Lesión hilar que desvasculariza
el bazo.

