



cuadro sinoptico

Nombre del Alumno: josue marroquin sanchez

Nombre del tema: hígado y vías biliares

Parcial: unidad 3

Nombre de la Materia: anatomía y fisiología

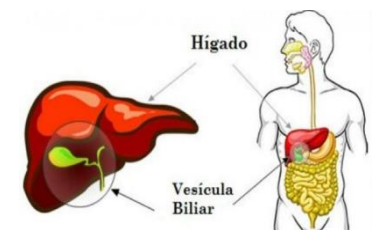
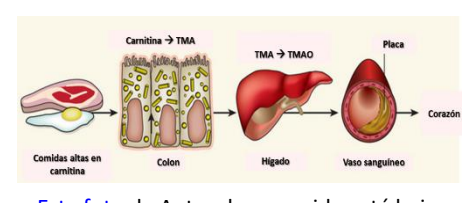
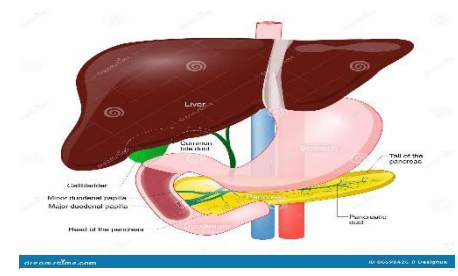
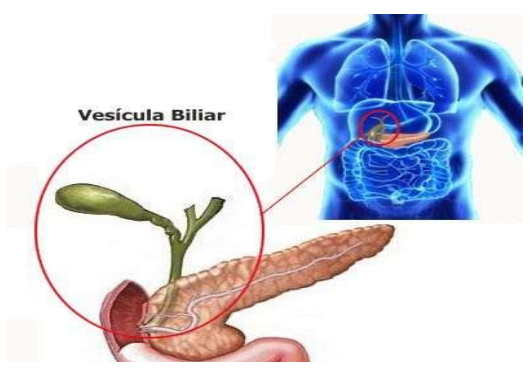
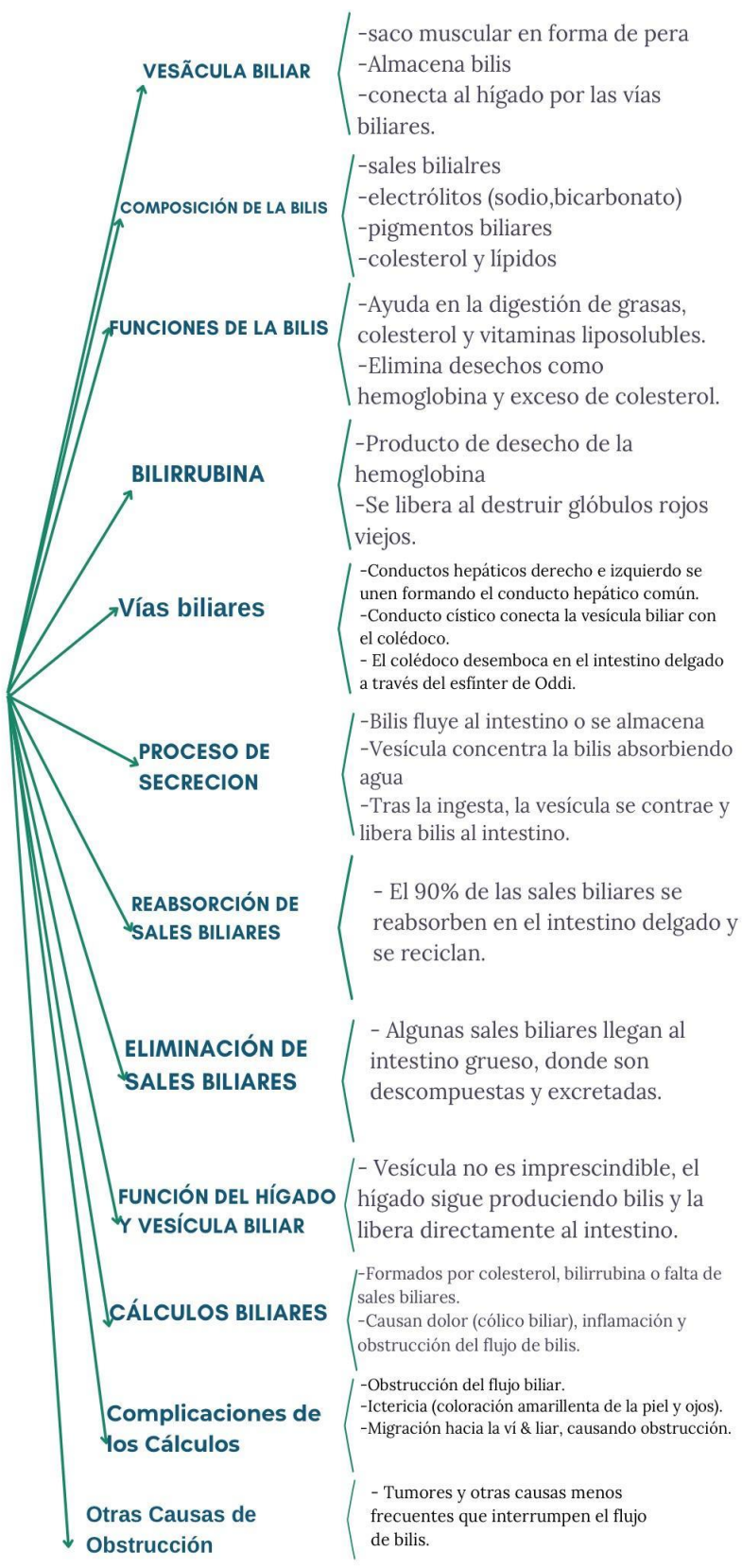
Nombre del profesor: maría del Carmen López silva

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 2

Comitán de Domínguez Chiapas, 7 de marzo 2025

Hígado y VIAS BILIARES



Conclusión:

Para concluir este presente trabajo podemos destacar (La vesícula biliar) que es un órgano esencial en el proceso digestivo, encargado de almacenar y concentrar la bilis producida por el hígado. La bilis, compuesta por sales biliares, electrolitos, colesterol y otros lípidos, tiene como funciones principales facilitar la digestión de grasas y eliminar productos de desecho como la hemoglobina y el exceso de colesterol. A través de un sistema de conductos biliares, la bilis fluye desde el hígado hasta el intestino delgado, donde actúa para digerir los alimentos. La vesícula biliar también tiene la función de concentrar la bilis, lo que la hace más eficiente cuando se libera tras la ingestión de alimentos.

Aunque es un órgano importante, la vesícula biliar no es imprescindible, ya que su función puede ser suplida por el flujo directo de bilis desde el hígado al intestino delgado en caso de extirpación. Sin embargo, problemas como los cálculos biliares pueden obstruir el flujo de bilis y causar dolor, inflamación o ictericia. En casos más graves, los tumores o trastornos menos comunes pueden interrumpir este proceso, afectando el bienestar del organismo. En conjunto, la vesícula biliar juega un papel crucial en la digestión, pero su ausencia o alteración puede ser manejada mediante tratamientos médicos adecuados.

Bibliografía:

° ANTOLOGÍA