



MAPA CONCEPTUAL

Emily Jazmin Méndez Ocaña

“Sistema linfático”, “Cardiovascular” y “Nervioso”

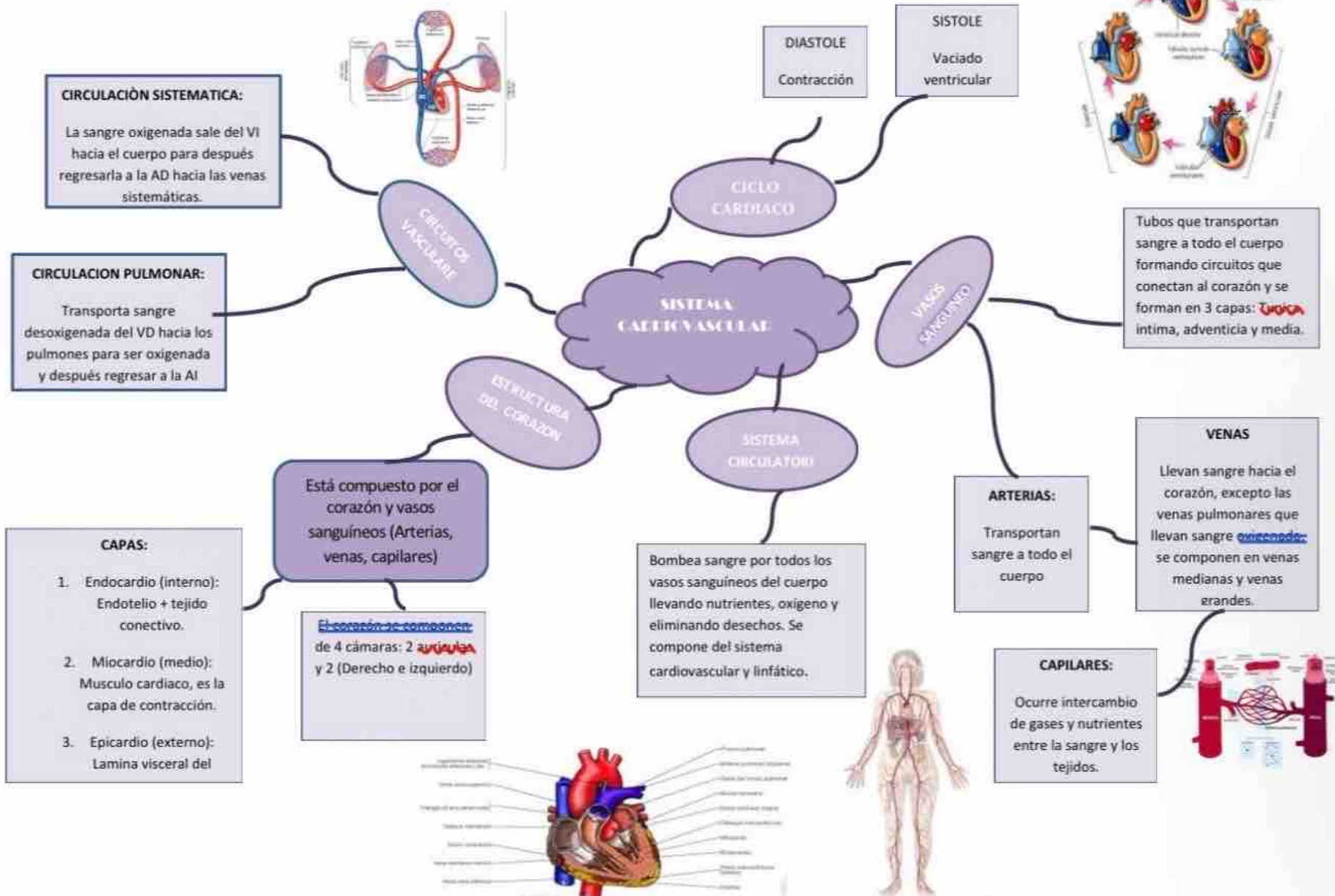
Parcial No 1

Morfología

Dr. José Daniel Estrada Morales

Medicina Humana

San Cristóbal de las casas, Chiapas a septiembre de 2025.



DISFUCIÓN HEMATÓGENA DEL CÁNCER:

Es la vía más frecuente para la metástasis del carcinoma.

LINFEDEMA:

Ocurre cuando no drena la linfa de una parte del cuerpo

DISMINUCIÓN LINFÓGENA:

Es la vía más habitual para la propagación de carcinomas

Permite filtrar el exceso de líquido hístico a eliminar desechos de la descomposición celular e infecciones

Los linfocitos producen anticuerpos

Vasos quilíferos reciben los lípidos y vitaminas que absorben en el intestino

Mecanismos de defensa para el organismo

Absorben y transportan grasas de la alimentación

ENFERMEDADES

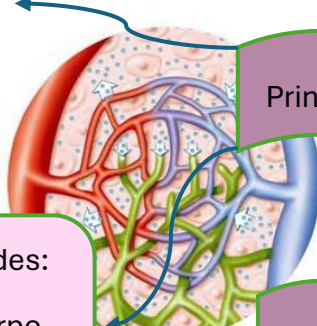
SISTEMA LINFOIDE

Otras funciones

Linfocitos:

Protegen a nuestro cuerpo de agentes patógenos

Principales componentes



Órganos Linfoides:
Partes del cuerpo que producen linfocitos

Vasos Linfáticos

Red de vasos de paredes delgadas con abundantes válvulas linfáticas

Plexos Linfoides:
Red de vasos linfáticos pequeños que recogen líquido intersticial.

Nódulos:
Masas de tejido linfóide.

Vasos linfáticos superficiales

Vasos linfáticos Profundos

Conducto Linfático Derecho

Drena la linfa de todo el cuerpo

