



Nombre de alumno: DULCE MARIA ORTEGA GORDILLO

Nombre del profesor: CLAUDIA GUADALUPE FIGUEROA

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: ANATOMIA Y FISILOGIA II

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 2°

Grupo: "B"

APARATO CIRCULATORIO CORAZON

CORAZON Y LA HEMEOSTASIS

El corazón bombea sangre que llega a todos los tejidos corporales a través de los vasos sanguíneos.

ANATOMIA DEL CORAZON

Describe la ubicación del corazón, describe la estructura del pericardio y de la pared cardiaca, examinar la anatomía interna de las cámaras cardiacas.

CAMARAS CARDIACAS

El corazón tiene cuatro cámaras superiores son las aurículas catriuss y las dos inferiores los ventrículos cara anterior dé cada aurícula.

ESPESOR MIOCARDIACO Y FUNCION

El espesor rojo cardiaco de las cuatro cámaras varían de acuerdo con la función de cada una de ellas las aurículas de paredes finas.

FUNCIONAMIENTO DE LAS VALVULAS SEMILUNARES

Las válvulas aorticas y pulmonares también se conocen como válvulas similares debido que está formado por tres válvulas similares.

CIRCULACIONES PULMONAR Y SISTEMATICA

Después del nacimiento el corazón bombea sangre dentro de dos circuitos cerrados la circulación sistematica.

