

NOMBRE : ROXANA TOMAS DOMINGUEZ



TEMA : APARATO CIRCULATORIO : CORAZON

PROFESORA : CLAUDIA GUADALUPE FIGUEROA

MATERIA : ANATOMIA Y FISIOLOGIA II

CARRERA : LIC. EN ENFERMERIA

GRADO Y GRUPO : 1: A

FECHA DE ENTREGA : 10/ 04 / 2021

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS

APARATO CIRCULATORIO: CORAZÓN

El corazón late de 70 veces por minuto.

Lo que significa que un año lo ha hecho alrededor de 37 millones de veces

Arteria pulmonar der. Válvula pulmonar, fosa oval, vena cava inferior, ventrículo der. Arco aórtico

Arteria subclavia izq. Arteria pulmonar izq. Aorta ascendente.

Arteria pulmonar principal, venas pulmonares izq. Válvula aórtica.

Válvula mitral, músculos papilares y tabique interventricular

los pulmones, la sangre recibe oxígeno y expulsa el dióxido de carbono

La sangre limpia regresa a la aurícula izquierda del corazón.

Pasa el ventrículo izquierdo y cuando se contrae lo hace con la suficiente fuerza como para impulsar a esta sangre llena de oxígeno, hacia todo el cuerpo.

Discurre la sangre a través de las capilares y las venas

Este recorrido tiene su punto de partida y su final en el corazón

El corazón está formado por cuatro cavidades. Aurícula derecha, aurícula izquierda, ventrículo derecho, ventrículo izquierdo.

La sangre procedente de todo el organismo llega a la aurícula derecha.

A través de dos venas principales: la vena cava superior y la vena cava inferior

Valvula tricúspide evita el flujo de sangre hacia la aurícula.

Los sonidos del latido del corazón se producen al abrir y cerrar

El ciclo cardiaco comprende un periodo de contracción denomin.

Durante el corazón se vacía de sangre, seguido de un periodo de dilatación denominado diástole

Formado por el corazón y un sistema de tubos o vasos, los vasos sanguíneos.

La sangre describe dos circuitos complementarios llamado circulación mayor y menor pulmonar

Una gota de sangre contiene aproxim. 5 millones de glóbulos rojos. De 5.00 a 10.000 glóbulos blancos.

Elementos de la sangre: glóbulos rojos y glóbulos blancos.

Eritrocito o hematíe, linfocito, monocito, neutrófilo, eosinófilo

La sangre es el fluido que circula por todo el organismo a través del sistema circulatorio

