



Nombre de alumnos:

Cristian de Jesús vazquez Aguilar

Nombre del profesor:

Beatriz gordillo

Nombre del trabajo:

Súper nota

Materia:

Fisiopatología II

Grado:

"5"

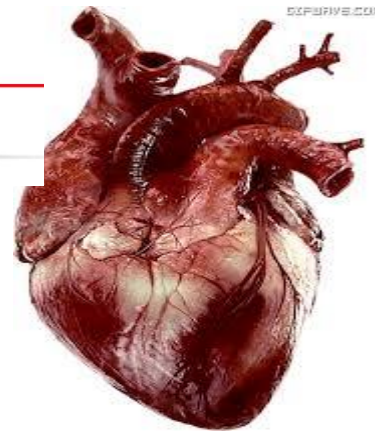
Grupo:

"C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de enero de 2021.

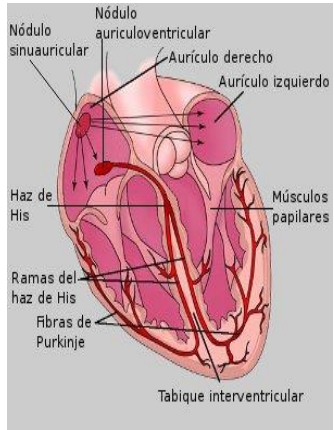
Hay dos factores principales de los cuales dependen el gesto cardiaco: volumen de expresión y frecuencia cardiaca.

El corazón pesa entre 7 y 15 onzas (200 a 425 gramos) y es un poco más grande que una mano cerrada.



El corazón de una persona puede haber latido (es decir, haberse dilatado y contraído) más de 3.500 millones de veces.

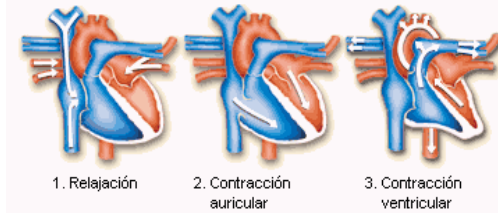
El corazón tiene cuatro cavidades. Las cavidades superiores se denominan «aurícula izquierda» y «aurícula derecha» y las cavidades inferiores se denominan «ventrículo izquierdo» y «ventrículo derecho».



1.2 El corazón como bomba excitación y conducción cardiaca.

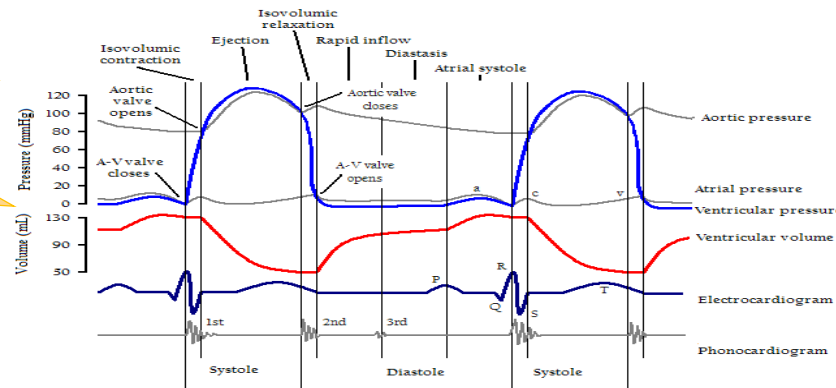
1.4 dinámica cardiaca, regulación de la actividad cardiaca.

1.3 ciclo cardiaco, fenómenos y fases del ciclo cardiaco



La regulación del gasto cardiaco por el sistema nervioso autónomo se da por la acción fisiológicamente opuesto de dos "sistemas"

"El simpático y el parasimpático"



Dos fases principales: la diástole o fase de relajación; y la sístole o fase de contracción.

Un ciclo cardiaco consiste con un latido, en la sístole (contracción) y la diástole (relajación) de ambas.

