



Materia: anatomía y fisiología

Profesor: marcos arguello Gálvez

Trabajo: mapa conceptual

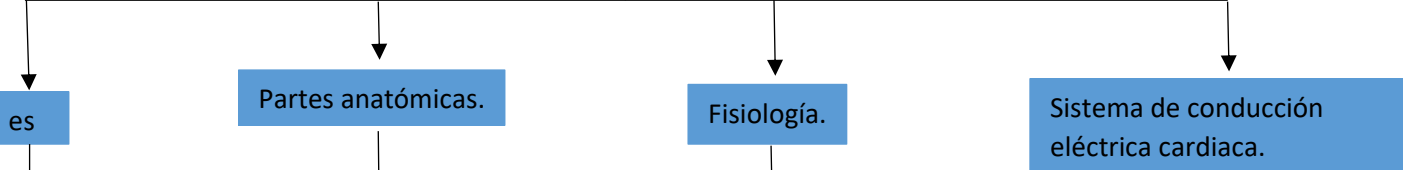
Alumna: Ada luceli Ruiz gordillo

Grupo: B

Grado: 2



# Anatomía y fisiología cardíaca.



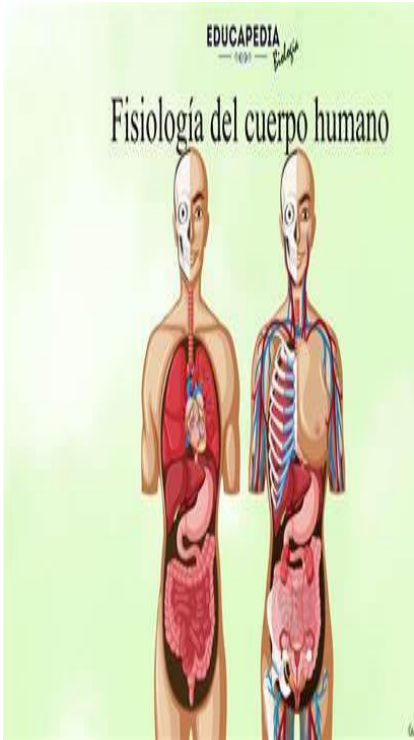
La anatomía y fisiología cardíaca se refiere al estudio de la estructura y funcionamiento del corazón.



- 1.- Sistema esquelético (huesos y articulaciones)
- 2.- Sistema muscular (músculos responsables de la fuerza y el movimiento)
- 3.- Sistema nervioso
- 4.- Regiones del cuerpo humano: axial y apendicular
- 5.- Miembro superior e inferior
- 6.- Tronco y espalda
- 7.- Tórax
- 8.- Abdomen y pelvis
- 9.- Cabeza y cuello (neuroanatomía)



Es. es la ciencia que estudia las funciones y mecanismos que ocurren en los seres vivos. Se centra en cómo los órganos, sistemas orgánicos, células y tejidos interactúan y funcionan.



Es un grupo de células musculares que generan y transmiten impulsos eléctricos para que el corazón se contraiga. Este sistema permite que el corazón funcione correctamente y bombee sangre.

