



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Nancy Gloribet Alegría Pérez

Nombre del tema: Anatomía del corazón

Segundo parcial

Nombre de la Materia : Anatomía y fisiología II

Nombre del profesor: Doc. Jaime helaria cerón

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2

EL CORAZÓN



Es un órgano hueco, compuesto por músculo liso cardíaco, este funciona como una bomba, bombea la sangre al cuerpo en cada latido transportando oxígeno y nutrientes a las células del cuerpo, regresando sangre desoxigenada, la cual es enviada a los pulmones en una segunda circulación para oxigenarla



DESCRIPCIÓN ANATÓMICA



Está situado en el tórax detrás del esternón y delante del esófago, la aorta y la columna vertebral. A ambos lados están los pulmones. El corazón descansa sobre el diafragma. Se encuentra dentro de una bolsa denominada pericardio

Capas del corazón

Permite la contracción del corazón

Válvulas del corazón

Válvulas auriculares	<p>Tiene tres compuertas llamadas cúspides. La sangre fluye de esta válvula después de salir de la aurícula derecha. Después pasa por la tricúspide, y la sangre va hacia el ventrículo derecho.</p> <p style="text-align: center;">VÁLVULA TRICÚSPIDE</p>	<p>Cierra la aurícula izquierda, lo que permite que la sangre oxigenada de los pulmones fluya hacia el ventrículo izquierdo.</p> <p style="text-align: center;">VÁLVULA MITRAL</p>
Válvulas semilunares	<p>Válvula por la que pasa la sangre rica en oxígeno antes de salir del corazón y pasar por el resto del cuerpo. La válvula evita que la sangre fluya de regreso al ventrículo izquierdo.</p> <p style="text-align: center;">VÁLVULA AÓRTICA</p>	<p>La válvula pulmonar es la siguiente válvula a donde fluye la sangre desoxigenada. Esta cierra el ventrículo derecho y se abre para permitir que la sangre fluya hacia los pulmones.</p> <p style="text-align: center;">VÁLVULA PULMONAR</p>