



**Mi Universidad**

**super nota**

*Nombre del Alumno: América Hernández castellanos*

*Nombre del tema:*

*Parcial :I*

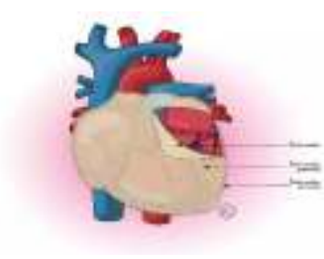
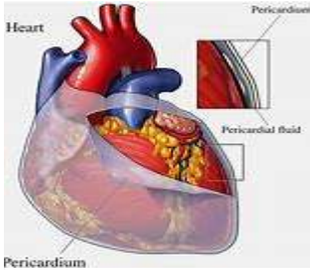
*Nombre de la Materia: anatomía y fisiología.*

*Nombre del profesor: Jaime Helaría Cerón.*

*Nombre de la Licenciatura: enfermería*

*Cuatrimestre: I I*

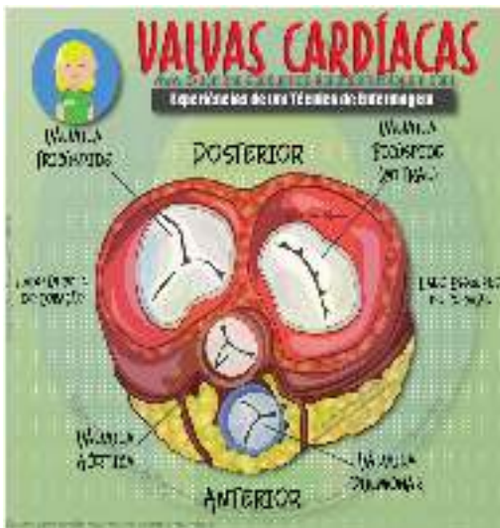
*Pichucalco Chiapas: 17/10/23.*



El corazón es un órgano muscular que tiene un peso aproximado de 250 y 300 g se encuentra en el tórax por encima del diafragma. su forma es parecida a un cunó.

contiene una membrana que lo rodea y lo protege la cual esta es el pericardio esta consta de dos capas como son pericardio fibroso y seroso.

pericardio principal: esta impide que el corazón se desplace de su posición en el mediastino, al mismo tiempo le permite la libertad de poder contraerse.



la válvula tricúspide controla el flujo sanguíneo entre la aurícula derecha y el ventrículo derecho.

la válvula pulmonar controla el flujo sanguíneo del ventrículo derecho a las arterias pulmonares.

la válvula mitral permite que la sangre rica en oxígeno proveniente de los pulmones pase de la aurícula izquierda al ventrículo izquierdo.

la válvula aórtica permite que la sangre rica en oxígeno pase del ventrículo izquierdo a la aorta, la arteria más grande del cuerpo la cual transporta la sangre.



Las válvulas cardíacas, actualmente llamadas valvas cardíacas, son estructuras muy importantes del sistema cardiovascular, responsables de mantener la correcta dirección del flujo sanguíneo durante el ciclo cardíaco. El corazón es un órgano muscular que al contraerse impulsa la sangre a lo largo del sistema circulatorio.

Bibliografía.

<https://www.bing.com/images/search?q=circulo+cardiaco&qs=n&form=QBIDMH&sp=-1&lq=0&pq=circulo+cardiaco&sc=4-16&cvid=377449407C9C462DBC47EEA6B84E43EF&ghsh=0&ghacc=0&first=1>.

Antología.