



El Corazón está formado por 4 cavidades 2 Aurículas y 2 Ventriculos. Las aurículas están separadas entre si por un tabique interauricular y los ventriculos por un tabique interventricular. Entre la aurícula y el ventriculo hay una valvula llamada auriculoventricular.

Pesa entre 7 y 15 onzas (200 a 425 g)
Se encuentra entre los pulmones en el centro del pecho.

El ventrículo izquierdo es el Cavidad
mas grande y fuerte del corazón

El Corazón y el aparato Circulatorio
Componen el aparato Cardiovascular.

El Corazón actúa como una bomba
que impulsa la sangre hacia los
organos, tejidos, y células del organismo

El ventrículo derecho bombea sangre
a través de la válvula pulmonar.

El ciclo cardiaco tiene dos fases
Sístole y diástole, en la sístole
el corazón se contrae para enviar
sangre hacia las grandes arterias
y la diástole se relaja para
llenarse de sangre para la
eyección posterior.