



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Carmi Jesua Alvarado Rodríguez

Nombre del tema: Mapas conceptual del los aparatos de nuestro cuerpo.

Parcial:2

Nombre de la Materia: Anatomía y fisiología

Nombre del profesor: Ernesto Trujillo López

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre:2

APARATO CARDIOVASCULAR, CORAZÓN, VENAS, ARTERIAS

Nuestro corazón para bombear sangre a nuestro cuerpo lleva 5 pasos los cuales ayudan a circular sangre a nuestro cuerpo, este proceso lleva 0.8 segundos (1) LLENADO PASIVO: cuando nuestro corazón está en relajación

(2) LLENADO ACTIVÓ: cuando el corazón está en constante movimiento

(3) CONTRACCION ISOVOLUMETRICA: cuando las válvulas están llenas la válvula derecha que lleva la sangre a la vena pulmonar, y la izquierda que se encarga de llevar la sangré a todo nuestro sistema.

(4) EYECCIÓN: es cuando se produce el movimiento cuando lanza con fuerza la sangré a las válvulas.

(5) RELAJACIÓN ISOVOLUMETRICA: inicia el ciclo nuevamente y el corazón está en relajación.

APARATO RESPIRATORIO

La mayor parte de los animales disponen del sistema respiratorio que tiene la función de intercambiar gases entre sus células y el ambiente que los rodean

APARATO DIGESTIVO

Está formado por órganos el proceso de el aparato digestivo es desde la boca, dientes, lengua el alimento la saliva la masticación, la saliva es la ptidina y amilasa el esófago el cual después se activa el bolo alimenticio, después al intestino delgado el cual se activa el (yeyuno, duodeno, ileon)

.

APARATO URINARIO

El aparato urinario lo que nuestro cuerpo, ya no necesita el sistema consta de dos riñones, dos uréter, la vejiga y la uretra, los hombres además tienen la próstata, los riñones y la vejiga producen y almacenan la orina, los riñones son dos órganos que son del tamaño aproximado de un puño, la uretra tiene unos músculos llamados esfínteres que ayudan mantener la uretra cerrada para mantener la uretra cerrada para que no haya fuga de orina antes de que esté listo para orinar, los esfínteres se abren cuando su vejiga se contrae.