



Materia: anatomía y fisiología

Catedrático: Jaime heleria cerón

**Alumna: Wendy Guadalupe Díaz
Castro**

Modulo: enfermería 1

Modalidad: escolarizado



SISTEMA CARDIOVASCULAR, URINARIO Y ENDOCRINO

Cavidades cardíacas

Las paredes de las aurículas son más finas que la de los ventrículos, en el interior se forman unos relieves que son músculos pectíneos.

El músculo cardíaco

La pared del corazón está formada por tres capas: endocardio o capa interna, miocardio o capa media, pericardio o capa externa

Sistema de conducción del corazón

En el corazón hay unas fibras musculares especializadas para originar y transmitir el latido cardíaco, este sistema se conoce como sistema cardionector o sistema de conducción

Nódulos

Nodulo sinual

Se encuentra situado en la AD, se dice que es el marcapasos de él es donde se origina el latido cardíaco

Nodulo Airiculoventricular

Esta situado en la AD, cerca de la válvula tricúspide recibe el impulso del módulo sinual quedando sometido al ritmo impuesto por este.

Sistema urinario y sistema reproductor

Los riñones

Son dos glándulas que secretan la orina están situados a ambos lados en la parte alta de la pared abdominal en el retroperitoneo y en contacto con la última costilla.

Los ureteres son dos conductos de unos 25-30 cm de largo y 2 cm de diámetro por cada riñón que descienden por el retroperitoneo para finalmente desembocar en el interior de la vejiga urinaria por el meato uretral