



Nombre de alumno: yuriceyda López Velasco.

Nombre del profesor: Lic. Felipe Antonio morales Hernández.

Nombre del trabajo: super nota: 3.1 al 3.3.

Materia: farmacología.

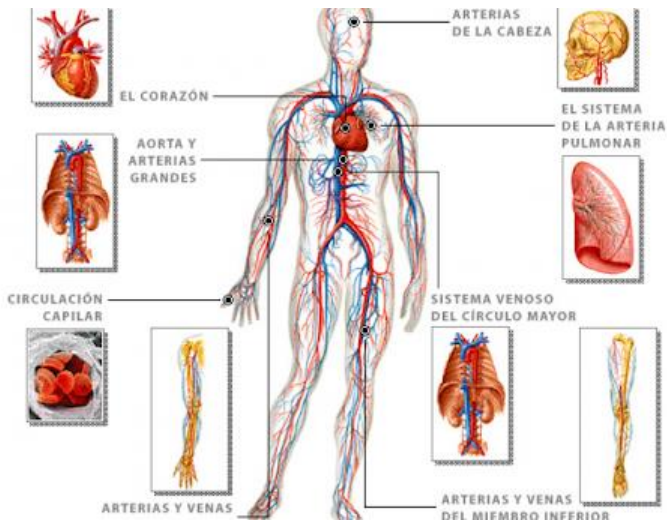
Grado: 3 cuatrimestre.

Grupo: B

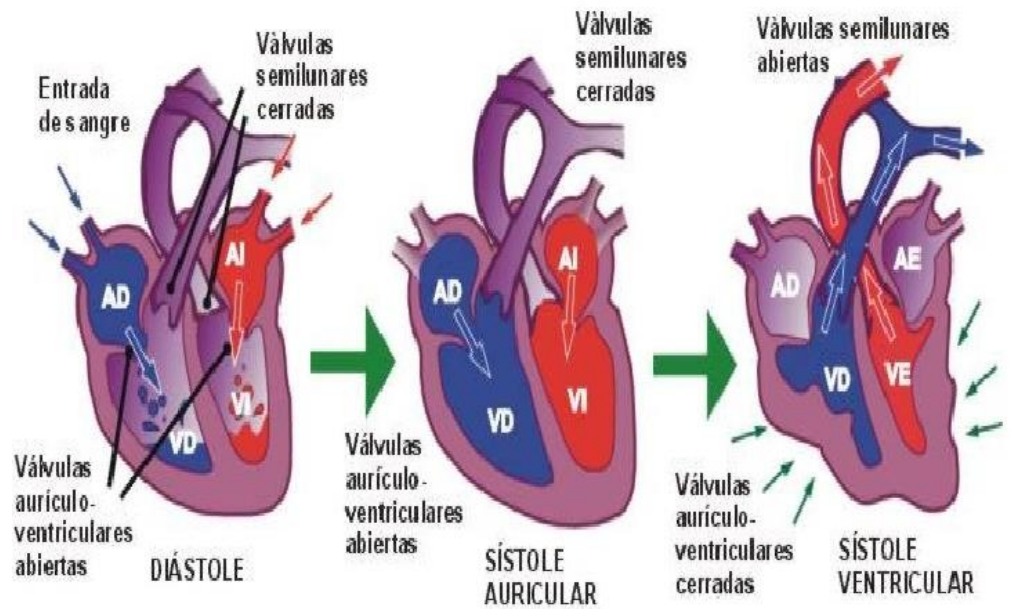
Farmacología en procesos patológicos.

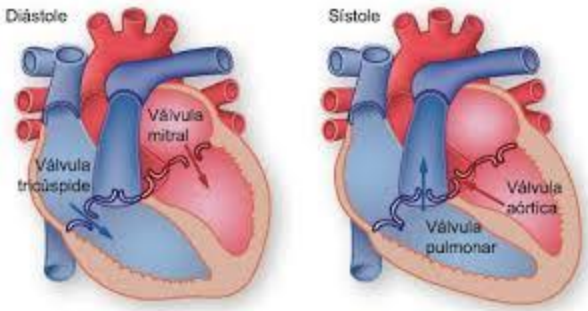
Fármacos cardiovasculares.

Tiene como función principal el aporte
Remoción de gases, nutrientes,
Hormonas, etc. Mediante un
Funcionamiento integrado del corazón
Los vasos sanguíneos y la sangre.

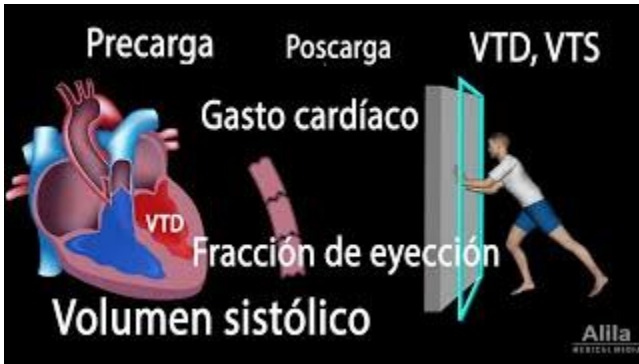


Diferentes fases de
Un ciclo cardiaco:

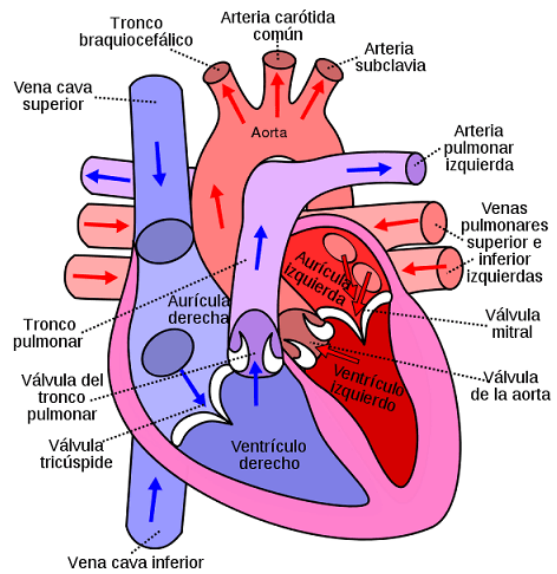




Diferencias entre el volumen Diastólico final y el volumen Sistólico final.



Se adapta a las demandas circulatorias
 Por cambios en la contractilidad:
 Se refiere a la capacidad contráctil
 Del musculo cardiaco.



Farmacoterapia del sistema respiratorio.



Antiasmáticos asma

Es una enfermedad inflamatoria
Crónica caracterizada por episodios
De obstrucción reversible de la
Vía aérea.





Tratamientos preventivos de la
Enfermedad del asma.

Gestación en asma en mujeres embarazadas
Pueden causar efectos adversos en el feto
Con riesgo de mortalidad perinatal
Bajo peso al nacer.





Se administra en inyección como Aminofilina (una mezcla de Aminofilina con etilendiamina) que es 20 veces mas soluble en agua.

Son los antiinflamatorios mas Eficaces para el tratamiento del Asma.



Principales grupos de antibióticos.
Son un grupo de antibióticos de origen Natural y semisintético que contienen El núcleo de ácido 6 aminopenicilánico Que consiste un anillo betalactámico.



MONOBACTAMICOS Y CARBAPENEMICOS

