

Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Fisiología

Trabajo:

Cuadro sinóptico de desbordamiento de los ventrículos durante la sístole

Docente:

Figueroa López Claudia Guadalupe

Alumno:

Gordillo López José Luis

Semestre y grupo:

2º "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 12 de Junio del 2020.

DESBORDAMIENTO
DE LOS
VENTRICULOS
DURANTE LA
SISTOLE

**Periodo de contracción
Inovolumetrica
(Isométrica)**

Inmediatamente después del comienzo de la contracción ventricular se produce un aumento súbito en la p

Es necesario 0, 02 a 0, 03 para que el ventrículo acumule presión para abrir las válvulas AV semilunares

Durante el periodo se produce contracción de ventrículos, pero no se produce vaciado

Periodo de contracción inovolumetrica { Produce aumento en la tensión en el musculo card

Periodo de eyección

La presión ventricular izquierda aumenta ligeramente por encima de 80mmHg y la

Las presiones ventriculares abren las válvulas semilunares, inmediatamente comie

Aproximadamente { 60% de la sangre del ventrículo final es expulsado durante la
70% es expulsado durante el primer tercio del periodo de ey
30% es vaciado se produce 2 tercios, en el primer tercio per

La sístole comienza súbitamente la relajación ventricular, lo qu
izquierda disminuyan.