



Universidad del Sureste

Licenciatura	en Medicina Humana
	Materia:
	<u>Fisiología</u>

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.

Periodo de contracción Insovolumetrica (Isométrica)

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

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 insovolumetrica

Aproximadamente

Produce aumento en la tensión en el musculo card

DESBORDAMIENTO DE LOS **VENTRICULOS DURANTE LA SISTOLE**

Periodo de eyección

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

Las presiones ventriculares abren las válvulas semilunares, inmediatamente comie

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.