



Universidad del Sureste Escuela de Medicina

Nombre de alumno: Gordillo López Eric Roberto

Nombre del profesor:
FIGUEROA LOPEZ CLAUDIA GUADALUPE

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia:

FISIOLOGIA

Grado: 2 Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de junio del 2020.





Fecha de Elaboración:

Fecha de Actualización:00/00/00

Página 2 de 3

Período de contracción isovolumétrica (isométrica). aumento súbito de presión ventricular, lo que hace que se cierren las válvulas AV. aumento de la tensión en el músculo cardíaco, pero con un acortamiento escaso o nulo de las fibras musculares.

Desdoblamiento de los ventrículos durante la sístole

Período de eyección.

las presiones ventriculares abren las válvulas semilunares. Aproximadamente el 60% de la sangre del el primer tercio se denomina período de eyección rápida y los dos tercios finales período de eyección lenta.

Período de relajación isovolumétrica (isométrica).

la sangre que procede de los ventrículos que se han contraído empujan inmediatamente la sangre de nuevo Relajación isovolumétrica o isométrica. Durante este período las presiones intraventriculares disminuyen

Volumen telediastólico, volumen

telesistólico y volumen sistólico.

La fracción del volumen telediastólico que es propulsada Cuando el corazón se contrae con fuerza el volumen telesistólico puede disminuir hasta un valor tan bajo como 10 a 20 ml.





Fecha de Elaboración: Fecha de Actualización:00/00/00 Página 3 de 3

Bibliografía:

Hall, G. y. (2016). Fisiología Medica. Barcelona, Italia: Elsevier.