Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

El sistema circulatorio, que transporta líquidos por todo el organismo, se compone de los sistemas cardiovascular y

linfático. El corazón y los vasos sanguíneos componen la red

de transporte de la sangre, o sistema cardiovascular, a través

del cual el corazón bombea la sangre por todo el vasto sistema de vasos sanguíneos del cuerpo.

Nombre del A **ANATOMOFISI**

Nombre del te

Parcial: III Parcial

ıbí S βptic **OLOGIA**

Nombre de la Materia: Enfermería Clínica II

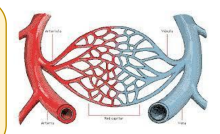
Nombre del profesor: Lic. Selene

Nombre de la

Cuatrimestre:

CIRCUITOS VASCULARES

El corazón se compone de dos bombas musculares que, aunque adyacentes, actúan en serie y dividen la circulación en dos partes: las circulaciones o circuitos pulmonar y sistémico





QUÉ SON LOS CAPILARES Los capilares son simples tubos endoteliales que conectan los lados arterial y venoso de la circulación y permiten el intercambio de materiales con el líquido extracelular (LEC) o intersticial

