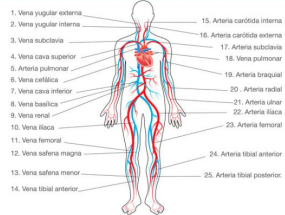


ALUMNO: ARI DORIAN ZENTENO URE
MATERIA: MORFOLOGIA
DOCENTE: DR: JOSE DANIELESTRADA
MORALES
MEDICINA HUMANA
UDS
1·A”



Sistema Cardiovascular



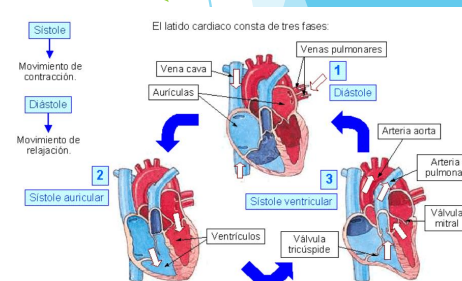
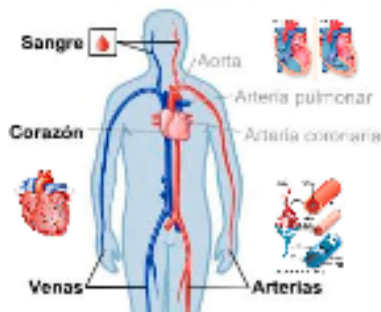
BioEnciclopedia.com

SISTEMA CARDIOVASCULAR:

DIVISIÓN FUNCIONAL:

COMPONENTES PRINCIPALES:

- ARTERIAS
- VENAS
- SANGRE



VASOS SANGUÍNEOS

Los vasos sanguíneos son los conductores por los que circula la sangre. Hay tres clases: arterias, venas y capilares. La sangre sale del corazón por las arterias y llega a él por las venas.

Los capilares unen ambos vasos. La circulación es completa: del corazón a los tejidos, de éstos al corazón, de éste a los pulmones y nuevamente al corazón para volver, oxigenada, a los tejidos.



VASOS SANGUÍNEOS:

SISTEMA NERVIOSO:

COMPONENTES:

SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

Encéfalo y Médula Espinal

SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO

Nervios y ganglios con sus terminaciones motoras y sensitivas

RAMA QUE LO ESTUDIA:

NEUROLOGÍA:

Controla y coordina funciones de los sistemas orgánicos

