



## **Nombre del alumno:**

Celia Guadalupe Reyes López

## **Nombre del profesor:**

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

## **Nombre del trabajo:**

Esquema

## **Materia:**

Morfología

## **Grado:**

1° Semestre "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de Enero del 2020

# CIRCULACION SANGUINEA

## CIRCULACION MENOR (POCO OXIGENADA)

Entran por la Vena Cava Superior (VCS) y la Vena Cava Inferior (VCI)

Pasan por la Aurícula Derecha (AD).  
Cuando esta se llena, se contrae.

Se abre la VALVULA TRICUSPIDE, permitiendo el paso de la sangre.

La sangre es bombeada por el Ventrículo Derecho (VD).  
Cuando este se llena la VALVULA TRICUSPIDE se cierra.

El Ventrículo Derecho se contrae.

La VALVULA PULMONAR se abre, para que la sangre sea bombeada a la ARTERIA PULMONAR y esta a los PULMONES.

## CIRCULACION MAYOR (BIEN OXIGENADA)

Se hace el intercambio de gases.

Entran por las VENAS PULMONARES DERECHA e IZQUIERDA.

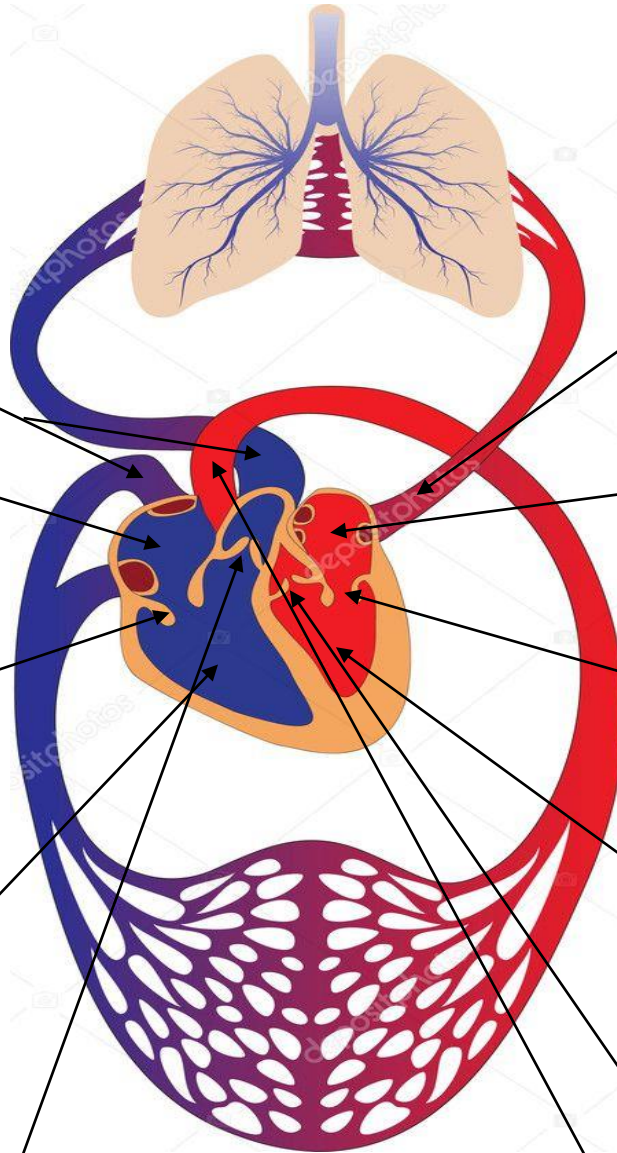
Pasan por la Aurícula Izquierda (AI).  
Esta se llena y se contrae.

Se abre la VALVULA MITRAL, para el paso de la sangre.

La sangre llega al Ventrículo Izquierdo (VI).  
Cuando este se llena, la VALVULA MITRAL se cierra.

La VALVULA AORTICA se abre, mientras que el Ventrículo Izquierdo (VI) se contrae.

Envía la sangre a la AORTA y esta la envía a todo el cuerpo.



## Referencias

*LA CIRCULACIÓN EN EL ORGANISMO HUMANO : CIENCIAS NATURALES SEPTIMO.*  
(n.d.). Ciencias-Naturales-Septimo8.Webnode.com.Co. Retrieved Noviembre 9, 2020, de <https://ciencias-naturales-septimo8.webnode.com.co/news/l-a-c-i-r-c-u-l-a-c-i-o-n-e-n-e-l-o-r-g-a-n-i-s-m-o-h-u-m-a-n-o/>