

PRESENTA EL ALUMNO:

LILIANA LÓPEZ LÓPEZ

GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

**6To CUTRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN
ENFERMERIA ESCOLARIZADO**

DOCENTE: MAHONRRY DE J. RUIZ

MATERIA : PATOLOGIA DEL ADULTO

FECHA: 9 DE MAYO DEL 2020

ANATOMIA
CARDIOVASCULAR

- CAPAS DEL CORAZÓN
 - PERICARDIO { CAPA SEROSA QUE ENVUELVE AL CORAZÓN
 - MIOCARDIO { CAPA MUSCULAR RESPONSABLE DE LA CONTRACCIÓN DEL CORAZÓN
 - ENDOCARDIO { CAPA INTERNA QUE CONTACTA CON LA SANGRE

- FIBRAS MUSCULARES
 - VENTRICULARES
 - AURICULARES
 - EL SISTEMA DE CONDUCCIÓN

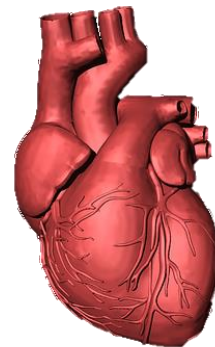
- VALVULAS CARDIACAS
 - TRICUSPIDE
 - MITRAL O BICUSPIDE
 - PULMONAR
 - AORTICA

- VENAS
 - VENA CAVA SUPERIOR
 - VENA CAVA INFERIOR
 - VENAS PULMONARES

- ARTERIAS
 - ARTERIA CARÓTIDA IZQUIERDA Y DERECHA
 - ARTERIA SUBCLAVIA
 - ARTERIA AORTA
 - ARTERIA PULMONAR
 - ARTERIA DESCENDENTE

- AURICULAS
 - DERECHA { ES UNA DE LAS CAVIDADES DEL CORAZÓN LOCALIZADA EN LA PARTE DERECHA DEL CORAZÓN
 - IZQUIERDA { ES UNA DE LAS CAVIDADES DEL CORAZÓN LOCALIZADA EN LA PARTE IZQUIERDA DEL CORAZÓN DONDE SE RECIBE SANGRE OXIGENADA

- VENTRICULOS
 - DERECHA { RECIBE LA SANGRE NO OXIGENADA
 - IZQUIERDA { ES QUIEN IMPULSA LA SANGRE HACIA LA AORTA



PRINCIPALES
CÉLULAS
SANGUINEAS

LINFOCITO { células que circulan en la sangre y son parte del sistema inmunológico. Hay dos tipos principales de **linfocitos**: células T y células B.

MONOCITO { Tipo de célula inmunitaria que se elabora en la médula ósea y viaja por la sangre hasta los tejidos del cuerpo; allí se convierte en macrófago.

NEUTROFILO { es un tipo de glóbulo blanco, un tipo de granulocito y un tipo de fagocito.

EOSINOFILO { es un leucocito de tipo granulocito pequeño derivado de la médula ósea, que tiene una vida media en la circulación sanguínea de 3 a 4 días antes de migrar a los tejidos

BASÓFILOS { Tipo de célula inmunitaria que tiene gránulos (partículas pequeñas) con enzimas que se liberan durante las reacciones alérgicas

ERITROCITO { Célula de la sangre de forma redonda u ovalada y de color rojo que contiene hemoglobina y se encarga de transportar el oxígeno a todas las partes del cuerpo.

PLAQUETAS { Célula de la sangre de los vertebrados, pequeña y sin núcleo, que tiene forma de disco ovalado o redondo e interviene en la coagulación de la sangre.

MACROFAGO { Célula de gran tamaño que tiene capacidad de fagocitar partículas grandes y que se encarga de destruir los antígenos