

**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

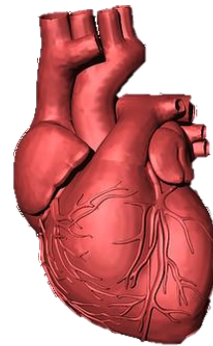
- VALVULAS CARDIACAS
  - TRICUSPIDE
  - MITRAL O BICUSPIDE
  - PULMONAR
  - AORTICA

- 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