

ERNESTO DIAZ GOMEZ

NOMBRE DEL ALUMNO

ANATOMIA DEL CORAZON

NOMBRE DEL TEMA

2

PARCIAL:

ANATOMIA Y FISIOLOGIA II

NOMBRE DE LA MATERIA

JAIME HELERIA CERON

NOMBRE DEL PROFESOR

ENFERMERIA

NOMBRE DE LA LICENCIATURA

2

CUATRIMESTRE

ANATOMIA DEL CORAZON

*EL CORAZON ESTA SITUADO EN EL TORAX POR DETRAS DEL ESTERNON Y DELANTE DEL ESOFAGO, LA AORTA Y LA COLUMNA VERTEBRAL A AMBOS LADOS DE EL ESTAN LOS PULMONES.

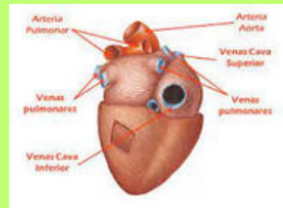


Localización del corazón en la cavidad torácica

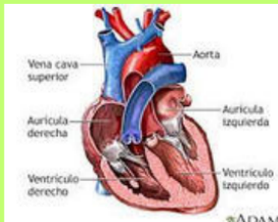


- EL CORAZON DESCANSA SOBRE EL DIAFRAGMA, MUSCULO QUE SEPARA LAS CAVIDADES TORAXICAS Y ADDOMINALES.

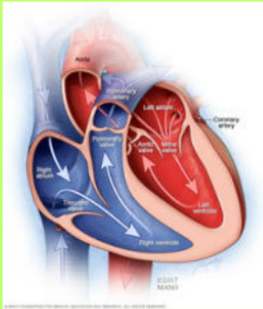
- EL CORAZON TIENE FORMA DE CONO INVERTIDO CON LAS PUNTAS APEX DIRIGIDA HACIA LA IZQUIERDA EN LA BASE SE ENCUATRAN LOS VOSOS SANGUINEOS QUE LLEVAN LA SANGRE AL CORAZON.



- EL CORAZON TIENE UNA CARA ANTERIOR, UNA POSTEIOR Y DOS BORDES: DERECHO E IZQUIERDO.



*SE CONDERA QUE EL CORAZON PESA 0.45% DEL PESO CORPORAL EN EL HOMBRE, Y EN EL 0.40% DEL PESO CORPORAL EN LA MUJER.



EL CORAZON CONSTA DE UN SISTEMA PRODUTOR DE IMPULSOS ELECTRICO QUE HAEC QUE LA CELULA SE CONTRAIGAN Y SE PRODUZCAN EL RITMO CARDIACO, SE COMPONE DE LOS DOS NODOS SINUSAL Y AURICULOVENTRICULAR.



CUANDO LA IMAGEN SUPERIOR MUESTRA LA CARA ANTERIOR DEL CORAZON Y LAS EXSTRUCTURAS EN LAS QUE CONFORMAN LAS AUDICULAS CON LAS RESPECTIVAS OREJUELAS DERECHO E IZQUIERDO.

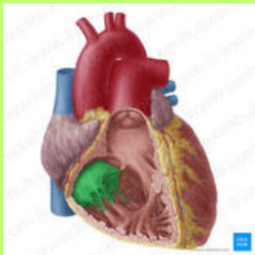
Estructura Externa: Cara Anterior



- PRESENIA:
1. Seno interauricular Anterior
 2. Seno Coronario e otros venoauriculares
 3. Cara Anterior Ventrículo D'
 4. Origen Pulmonar
 5. Origen Aorta
 6. Cara Anterior Auriculas
 7. Ortopulmon

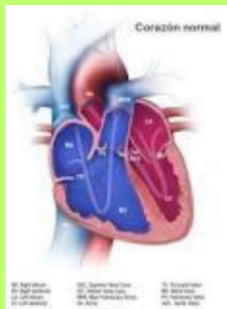
EN LA IMAGEN INFERIRODERECHA LÑADO IZQUIERDO DEL CORAZON SE VE LA BALVULA AORTICA SITUADA ENTRE EL VENTRICULO Y LA AORTA.

VALVULAS CARDIACAS Y CIRCULACION SANGUINEAS



LAS VALVULAS CARDIACAS ACTUALMENTE LLAMADAS VALVAS CARDIACAS SON ESTRUCTURAS MUY IMPORTANTES DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR SON RESPONSABLES EN MANTENER LA CORRECTA DIRECCION DEL FLUJO SANGUINEO DURANTE EL CICLO CARDIACO

EL CORAZON SE DIVIDE EN CUATRO CAVIDADES DOS ATRIOS UNO DERECHO Y OTRO IZQUIERDO DOS VENTRICULOS UNO DERECHO Y OTRO IZQUIERDO



LA VALVA TRICUSPIDE TAMBIEN CONOCIDA COMO VALVA ATRIOVENTRICULAR DERECHA SE ENCUENTRA EN EL ATRIO Y VENTRICULO DERECHO ARTICULA Y VENTRICULO DERECHO.

LA VALVULA PULMONAR ESTA UBICADA EN LA BASE DEL TRONCO DE LA ARTERIA PULMONAR E IMPIDE EL REFLUJO DE SANGRE DE ESTE VASO EN DIRECCION DEL VENTRICULO DERECHO VALVULA PRESENTAN FORMA DE LUNA CRECIENTE Y SE INSERTAN EN EL ESQUELETO CARDIACO, ES POR ESE MOTIVO QUE SE FORMA PARTE DE LA DENOMINADA VALVAS SEMILUNARES .

