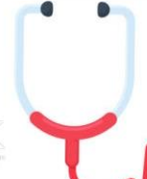




NOMBRE DEL ALUMNO (A): MARICELA ALVAREZ TON

NOMBRE DEL PROFESOR (A): EDNA PAOLA LOPEZ GOMEZ



LICENCIATURA: ENFERMERIA

MATERIA: FISIOPATOLOGIA II

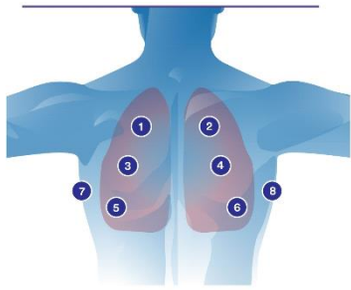
NOMBRE DEL TRABAJO: AUSCULTACION CARDIACA

GRADO: 5 GRUPO: "A"

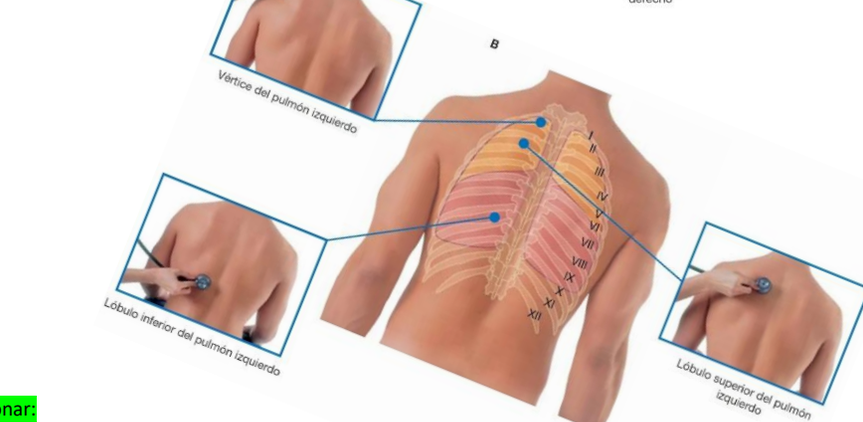
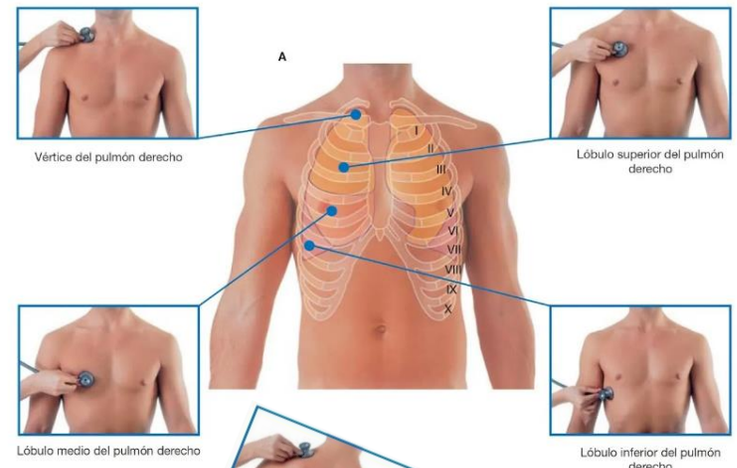
COVIDS



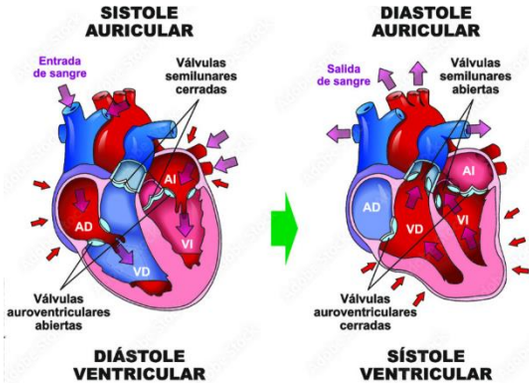
SAN CRISTOBAL DE LAS CHIAPAS, CHIAPAS, ENERO - 2022



1. Zona superior izquierda.
2. Zona intermedia izquierda.
3. Zona intermedia derecha.
4. Zona superior derecha.
5. Zona inferior izquierda.
6. Zona inferior derecha.
7. Axila izquierda.
8. Axila derecha



Ciclo cardiaco.

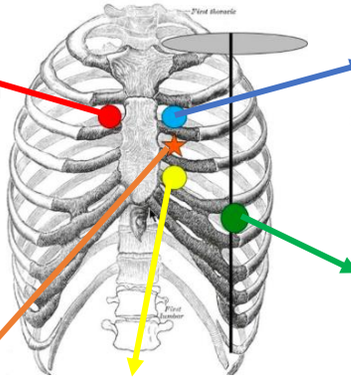


PRIMER RUIDO (TUM)

Larga duración (0,08 – 0,16 seg) Sístole Ventricular (cierre de las válvulas mitral y tricúspide y de la apertura de las aórticas y pulmonares.) Intenso en el foco mitral Foco Tricúspideo

Foco aórtico: segundo espacio intercostal línea paraesternal derecha, se escucha a la aorta descendente.

Foco pulmonar: línea paraesternal izquierda, donde mejor se escucha los ruidos de la válvula pulmonar.



Foco tricúspideo: ubicado en el apéndice xifoides o en el borde paraesternal izquierdo más contacto con el ventrículo izquierdo.

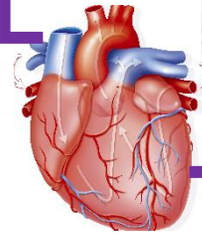
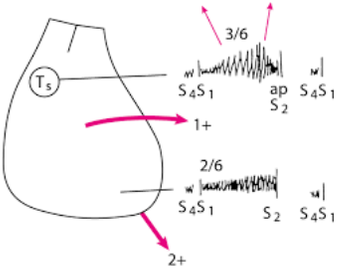
Foco aórtica accesorio zona que se caracteriza por permitir apreciar de mejor forma.

POR: PULMONAR
TI: TRICÚSPIDE

Foco mitral o apexiano línea medio clavicular izquierda donde mejor de escuchan los ruidos generados por la válvula mitral, posición ventrículo izquierdo, mayor contacto con la pared

SEGUNDO RUIDO (TA)

Corta duración (0,06 – 0,12 seg) Cierre de las válvulas sigmoideas, y apertura de las válvulas AV (tricúspide y mitral). Corresponden a la diástole Único en el foco aórtico Dos componentes en el foco pulmonar Sé atenua a los 60 años



Valora tu Vida

Cuida tu Corazón

MI: MITRAL
AMOR: AÓRTICO

OPCIONES DE VIDA CARDIOVASCULAR PARA TODOS EN CUALQUIER LUGAR