



UNIVERSIDAD DEL SURESTE



MEDICINA HUMANA

CLÍNICAS PEDIÁTRICAS

Dr. Mauricio Giménez

SOPLOS



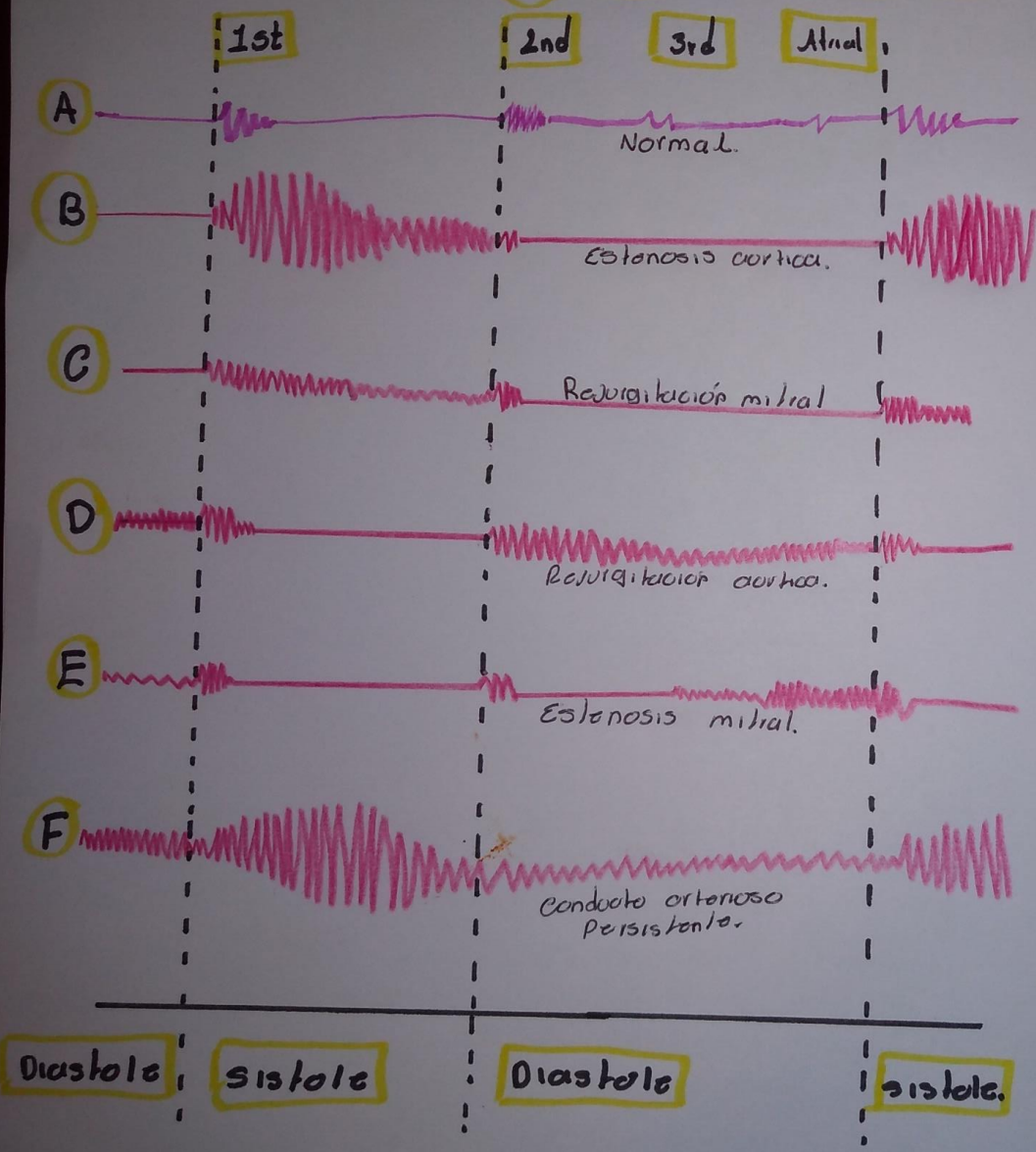
PRESENTAN:

LÓPEZ HERNÁNDEZ SANDIBEL

Séptimo semestre grupo único

Comitán de Domínguez Chiapas a 03/06/2020

TIPOS DE SOPLOS



* Soplos sistólicos

- 1: Estenosis aórtica: soplo sistólico (mesosistólico), causada por la sangre para salir desde el ventrículo izquierdo hacia la circulación mayor (aunque suena redundante durante la SÍSTOLE).
- 2: Insuficiencia mitral: soplo pansistólico o holo-sistólico en chorro de vapor irradia do hacia la axila + mesocordio, aumenta en decubito lateral izquierdo + se escucha con la membrana del durante la SÍSTOLE que permite el escape (o regurgitación) de sangre hacia la aurícula izquierda.

* Soplos Diastólicos

- 1: Estenosis mitral: soplo diastólico (holodiastólico). Se ausculta mejor en ápice. Se da la dificultad del del paso de sangre de la aurícula izquierda al ventrículo izquierdo (aunque la redundancia, durante la DIASTOLE).
- 2: Insuficiencia aórtica: Es un soplo diastólico, por incompetencia de los cúspides semilunares para permitir el cierre, por lo cual durante la DIASTOLE hay un "reflejo de sangre" desde la aorta descendente hacia el ventrículo izquierdo.

El soplo de Gibson o en "chorro de vapor" es característica de la persistencia del conducto arteriano, y su característica es que está presente durante la sistole + la Diástole.