

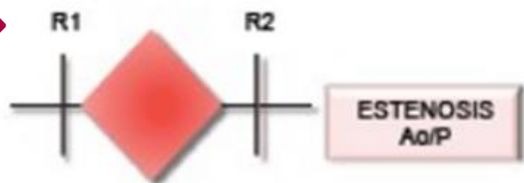
Los soplos cardíacos se originan por vibraciones causadas por turbulencias en el flujo sanguíneo al pasar por el corazón y los grandes vasos.

A parte de la clasificación según el grado de intensidad, soplos cardíacos. Lo clasificaremos en diastólico o sistólico.

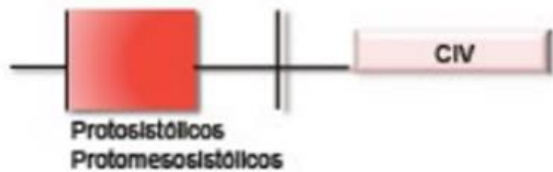
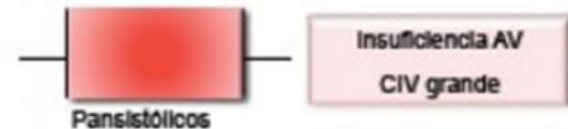
Según Levine, existen 6 grados de soplos cardíacos según sean más o menos intensos:

Sistólico

De eyección:



De regurgitación:



Diastólico

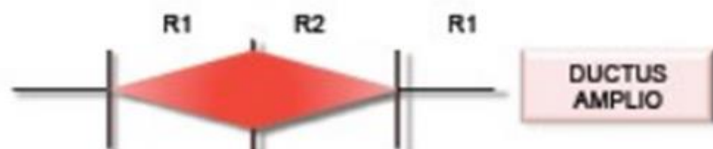
Protodiastólicos:



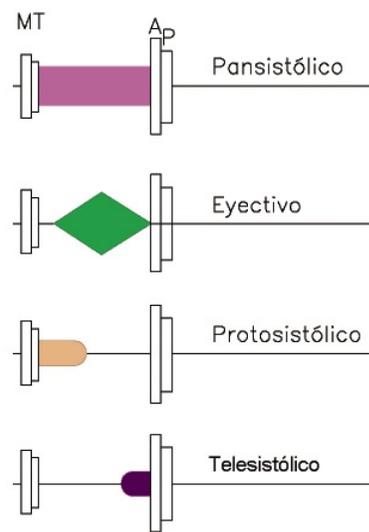
Mesodiastólicos:



Continuos:

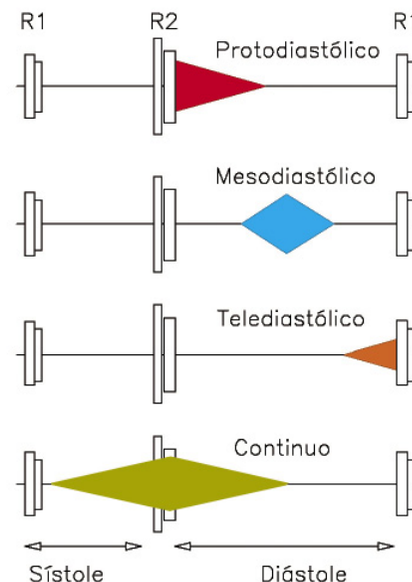


SOPLOS CARDIACOS



Intensidad: Escala de Levine Harvey

Grado I	Difícil de auscultar
Grado II	Débil
Grado III	Moderado
Grado IV	Fuerte, con frémito
Grado V	Muy fuerte y con frémito
Grado VI	Sin necesidad de apoyar el estetoscopio sobre el tórax; frémito



M: Mitral T:Tricúspide A: Aortico P: Pulmonar R1: Primer ruido cardíaco R2: Segundo ruido cardíaco