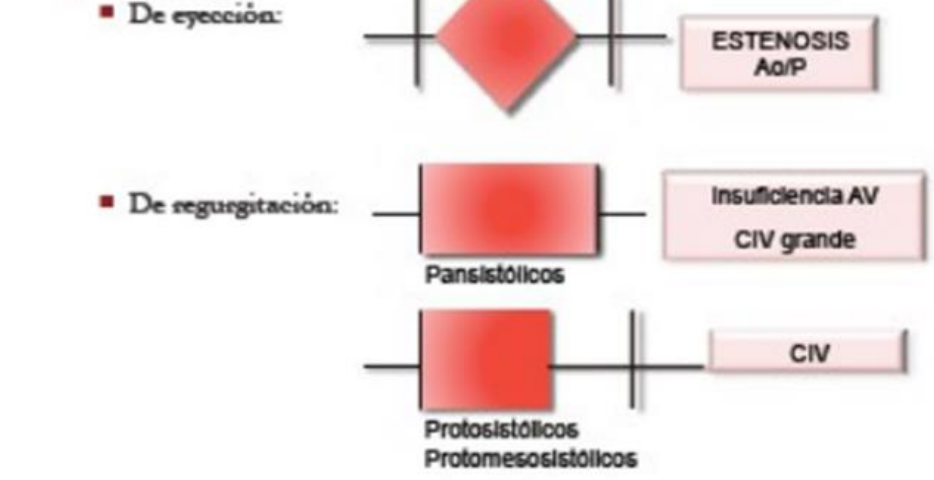


Los soplos cardíacos se originan por vibraciones causadas por turbulencias en el flujo sanguíneo al pasar por el corazón y los grandes vasos.

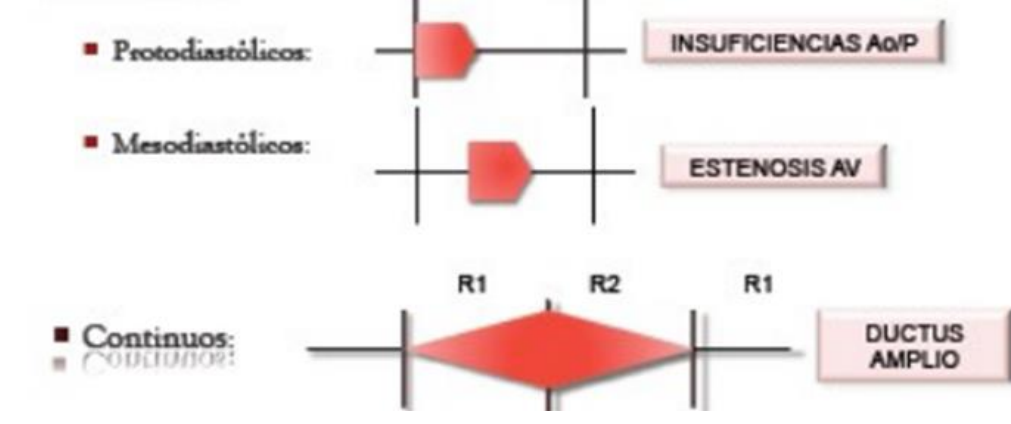
A parte de la clasificación según el grado de intensidad, soplos cardíacos. Lo clasificaremos en diastólico o sistólico.

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

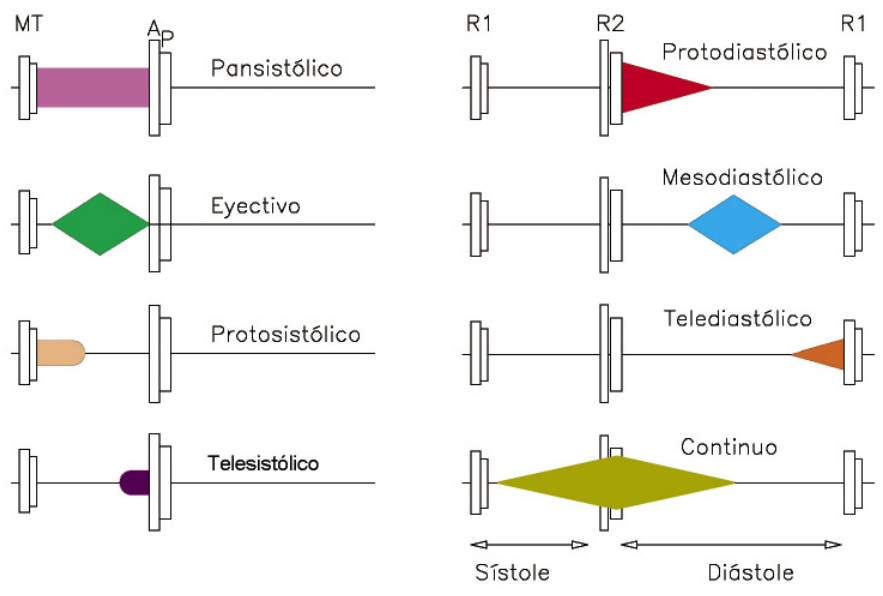
**Sistólico**



**Diastólico**



**SOPLOS CARDIACOS**



**Intensidad: Escala de Levine Harvey**

<b>Grado I</b>	Difícil de auscultar
<b>Grado II</b>	Débil
<b>Grado III</b>	Moderado
<b>Grado IV</b>	Fuerte, con frémito
<b>Grado V</b>	Muy fuerte y con frémito
<b>Grado VI</b>	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