

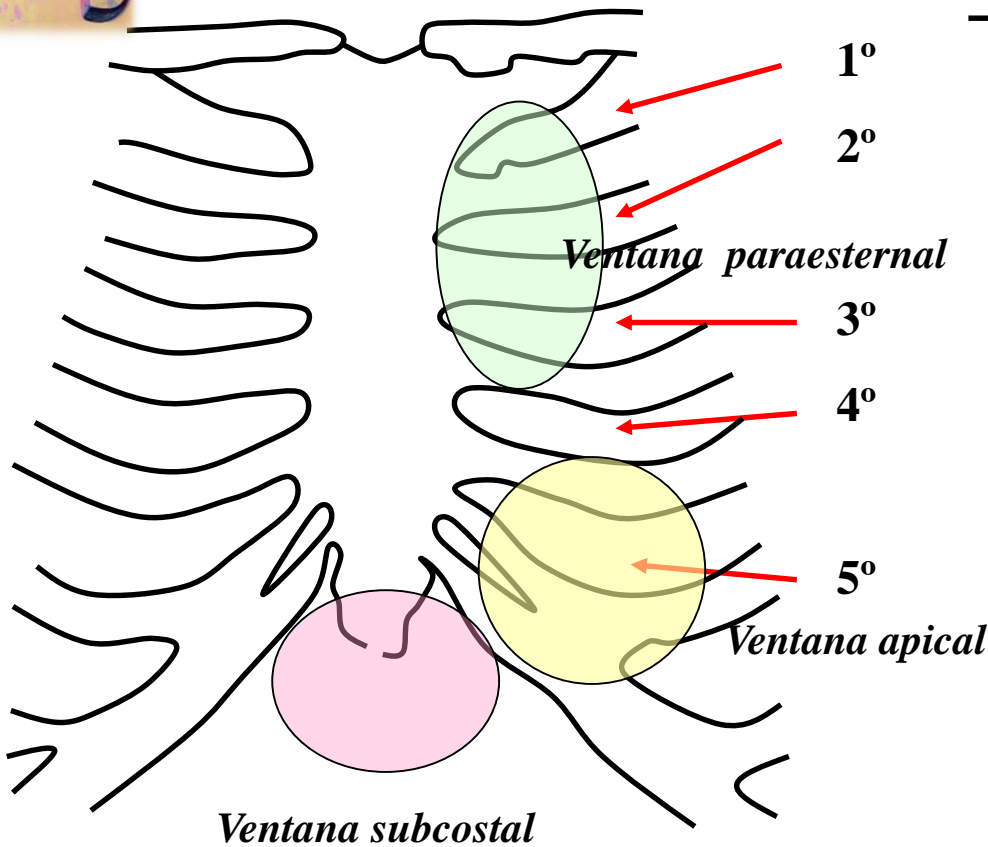
# FOLLETO TALLER ECOCARDIOGRAFÍA BÁSICA

## PLANOS DE CORTE

Desde estas ventanas, el corazón puede ser estudiado en tres cortes ortogonales:

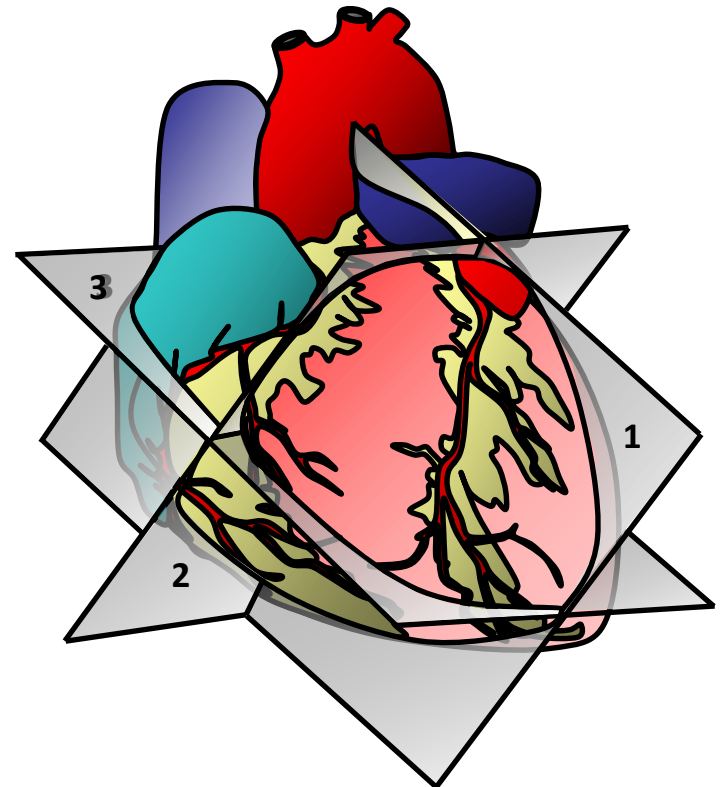
- Longitudinal (1)
- Transversal (2)
- Axial (3)

Las proyecciones ecocardiográficas se denominan poniendo, en primer lugar la ventana y en segundo el corte



## VENTANAS ECOCARDIOGRÁFICAS

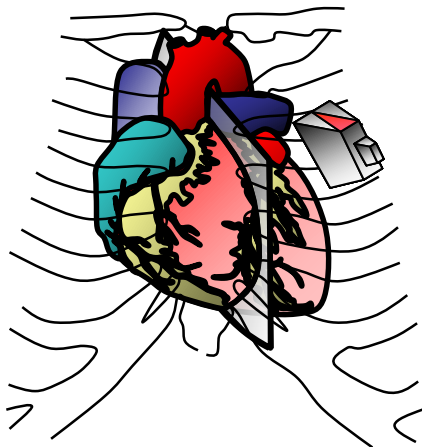
Las ondas de ultrasonido no atraviesan con facilidad los tejidos duros, por eso para acceder al corazón deben penetrar a través de los espacios inter, supra o sub costales (ventanas)



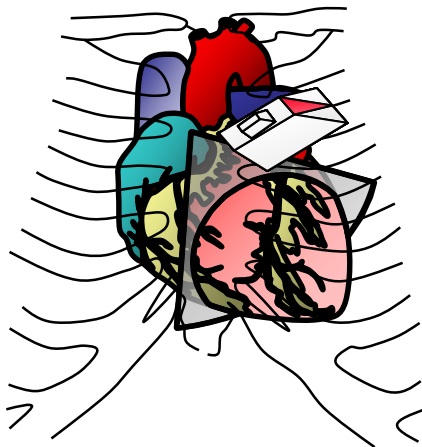


	PARAESTERNAL	APICAL	SUBCOSTAL
LONGITUDINAL	Paraesternal longitudinal	Apical longitudinal - Dos cámaras	
TRANSVERSAL	Paraesternal transversal		
AXIAL		Apical axial -Cuatro cámaras -Cinco cámaras	Subcostal axial -Cuatro cámaras -Cinco cámaras

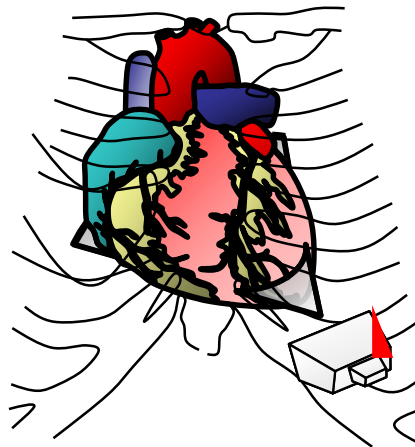
Paraesternal  
longitudinal



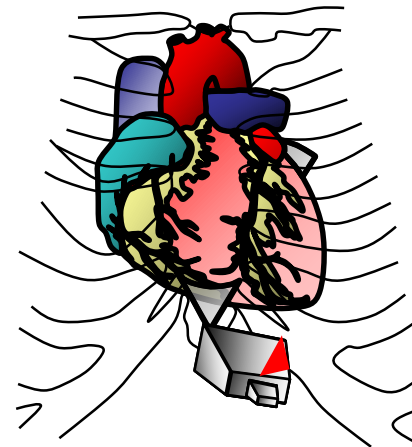
Paraesternal  
transversal

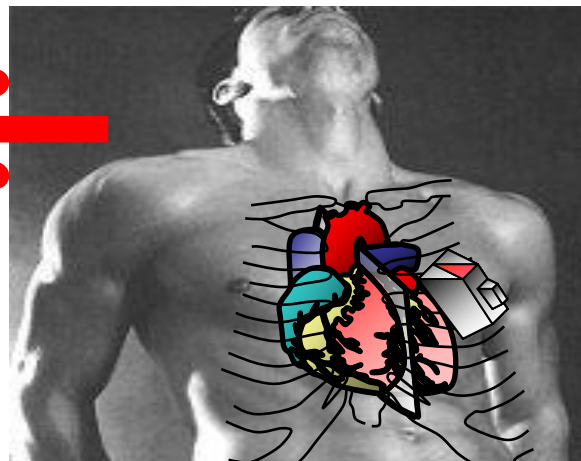
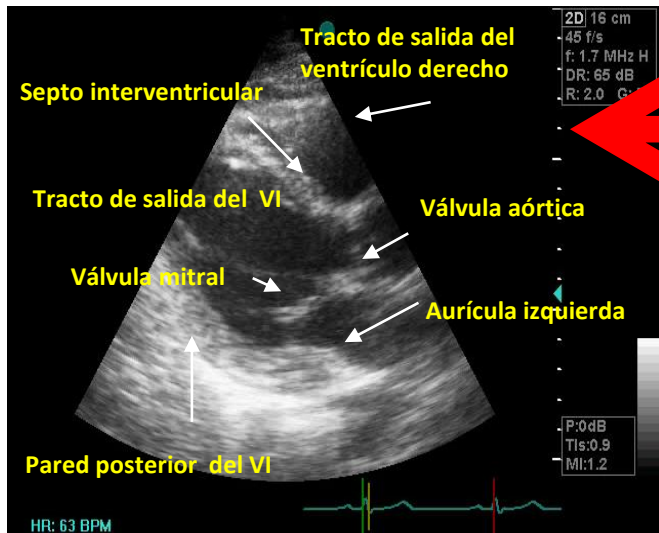


Apical axial

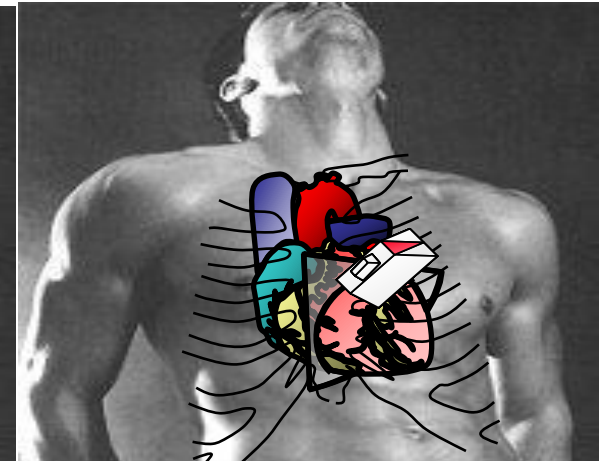


Subcostal axial

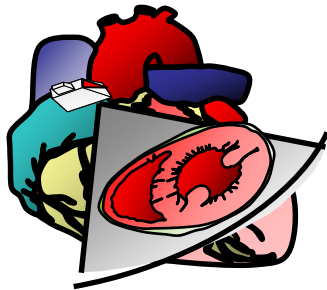




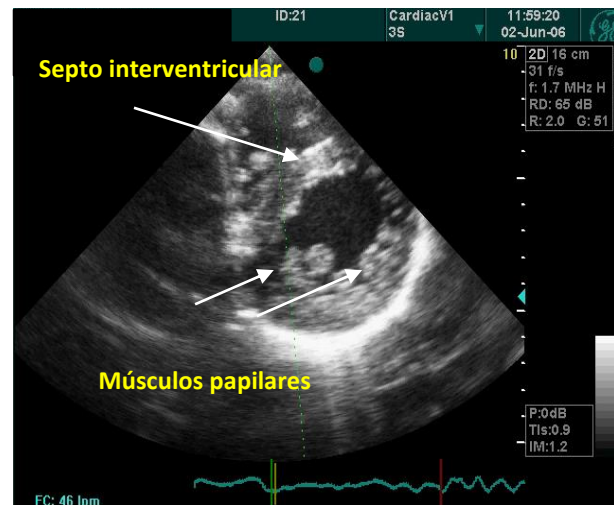
**Paraesternal Longitudinal**



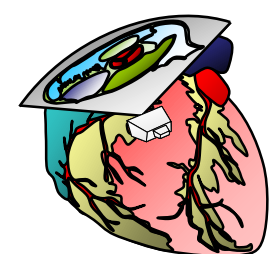
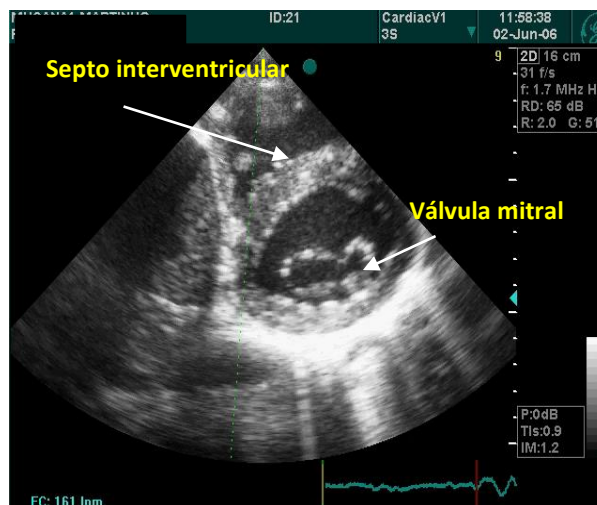
**Paraesternal transversal**



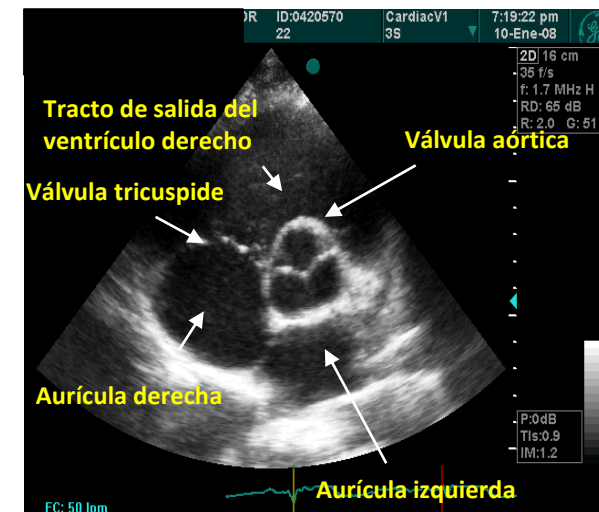
**P. Transversal músculos papilares**

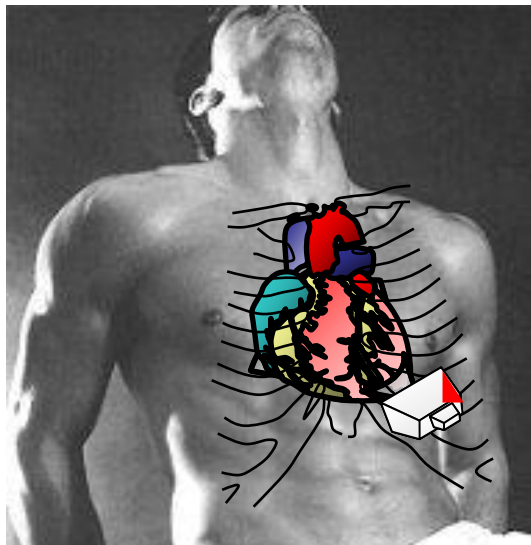


**P. Transversal válvula mitral**

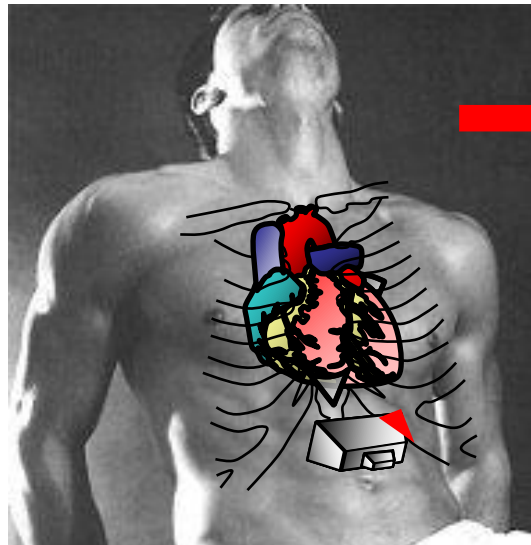


**P. Transversal grandes vasos**

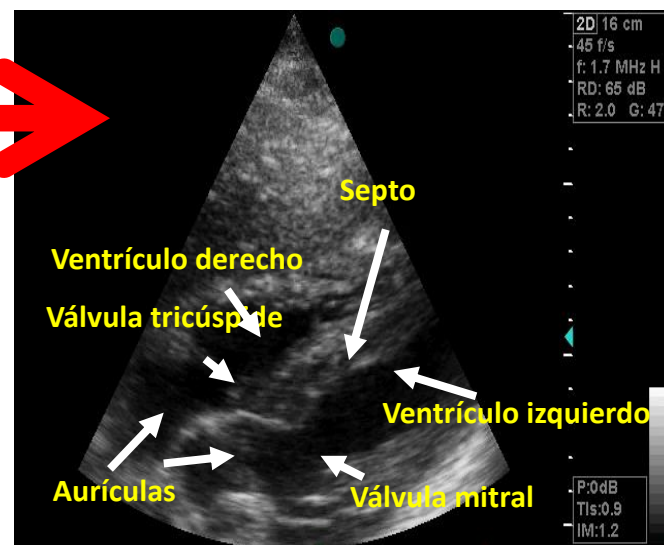




Apical 4 y 5 camaras

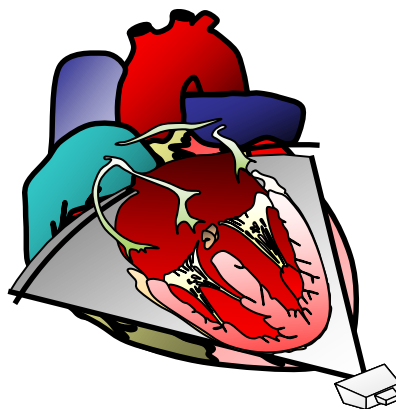
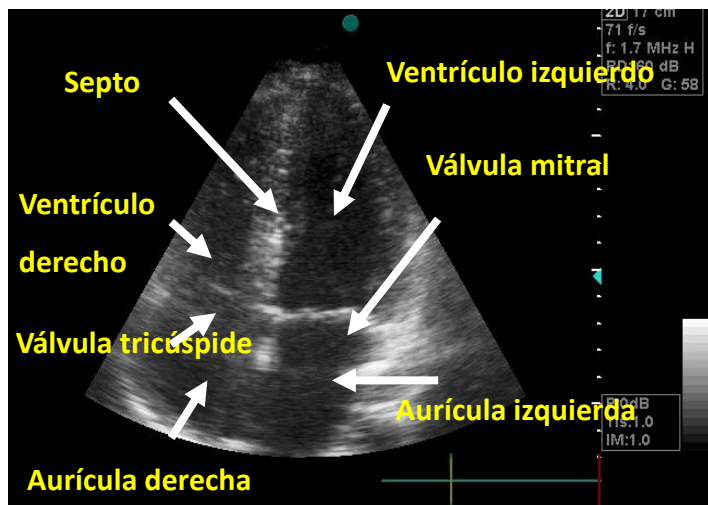


Subcostal



Subcostal

Apical 4 cámaras



Apical 5 cámaras

