



ECOGRAFÍA TRANSESOFÁGICA

El Ecocardiograma transesofágico (ETE) es un estudio cardiológico semi invasivo de diagnóstico por imagen, que se realiza mediante una pequeña sonda transesofágica (similar a un fibrogastroscoPIO) que utiliza los ultrasonidos para ver las estructuras cardíacas. Permite la obtención de imágenes de alta calidad para analizar las características morfológicas y la función de las estructuras cardíacas (válvulas, prótesis, aorta, dispositivos intracardiacos, presencia de masas/coágulos, etc.), evaluar los flujos sanguíneos intracardiacos e intravasculares

PREPARACIÓN

- El paciente requiere cumplir ayuno (sólidos y grasas) de 8 horas Y para líquidos (jugos sin pulpa, mate, café, gaseosas) de 2 horas previa a la realización del estudio.
- Debe informar si es alérgico y a qué medicamentos.
- El paciente debe concurrir acompañado dado que la prueba requiere sedación.
- Firma del consentimiento informado en el sector Cardiología Estudios el día del procedimiento.
- El paciente se traslada a la Recepción del área ambulatoria de Block Quirúrgico (6º piso), y desde allí es conducido al 3º piso de BQ donde se realizará el procedimiento.