



TIPO DE EVENTO:

CURSO PRESENCIAL

FECHA:

19/OCT/2021 - 30/DIC/2021

LUGAR:

ALBACETE

Sala simulación Biotyc

## **Bloque I - Evaluación de la Cámaras Cardíacas**

- Ventrículo Izquierdo: Cómo se mide el tamaño
- Ventrículo Izquierdo: Cómo se valora la función sistólica global
- Ventrículo Izquierdo: Cómo se calcula la masa
- Ventrículo Izquierdo: Cómo se mide el strain global longitudinal
- Ventrículo izquierdo: Cómo se valora la contracción segmentaria
- Valoración del Ventrículo Derecho
- Valoración de las Aurículas
- Valoración de la Aorta y la Cava

## **Bloque II - Evaluación Hemodinámica con Doppler**

- Las inevitables bases de la física (I)
- Las inevitables bases de la física (y II)
- Detección de flujos anormales
- Gradientes de Presión
- Cálculo de Presiones
- Flujos (I): Cálculo de flujos
- Flujos (II): Aplicaciones clínicas
- La ecuación de continuidad
- PISA
- Cuantificación Directa: Planimetría
- Parámetros de Cuantificación

## **Bloque III - Errores y Trucos**

- Valoración de la Función del Ventrículo Izquierdo
- Valoración de la Masa del Ventrículo Izquierdo
- Valoración de la Función del Ventrículo Derecho
- Valoración de la Medida de la Aurícula Izquierda
- Valoración de los Gradientes
- Valoración del Doppler Color