

EVALUACIÓN DE LA CONGESTIÓN VENOSA MEDIANTE ECOGRAFÍA

Dr. Andrés Ribas
Servicio de nefrología. Hospital del Mar. Barcelona.

Sedes:

Hospital Universitario de Cruces - 6 y 7 de julio 2023

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla -
25 de septiembre 2023

Hospital Universitario Donostia - 19 de septiembre 2023

Hospital Universitario Álava - 20 de septiembre 2023

Hospital Universitario de Navarra - 4 de octubre 2023

Hospital San Pedro (Logroño) - 3 de octubre 2023

Organiza:

Sociedad Norte de Nefrología

16:00 Apertura del curso:
Bienvenida y presentación.

16:15 Realización de VExUS:

- Vena cava inferior.
- Reconocer patrones doppler normales y patológicos de Suprahepáticas y porta.
- Utilizar PDI vs CF para identificar patrón doppler renal.

17:30 Realización de LuS:

- Identificar pleura y sliding pleural.
- Identificar patrón normal en ecografía pleuropulmonar.
- Utilizar modo M en ecografía pulmonar.

18:45 Realización de Ecocardiografía:

- Plano subxifoideo: FEVi visual, dilatación aurículas. Derrame pericárdico.
- Plano 4 cámaras: FEVi visual, TAPSE, MAPSE, VTI (como estimador de gasto cardíaco).
- Plano paraesternal: Eje largo y cortos.

20:00 Cierre del curso

FORMULARIO DE INSCRIPCIONES



Isabel Rodríguez Vallina

✉ isabell@congresosdonosti.com

☎ 619 022 991