

TALLER Hemodinàmica. Eco transesofàgic, transtoràcic, control hemodinàmic

CRONOGRAMA

MODERADORES:

Fernando Clau. *Servei d'Anestesiologia i reanimació Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona*

M^a Luz Maestre. *Servei d'Anestesiologia i reanimació Hospital Sant Pau. Barcelona*

TALLER 2 Durada de 105 min.

| MONITORITZACIO HEMODINAMICA AMB ULTRASONS | |
|---|---|
| 40 minuts | Mida i portabilitat Lloc dels US a la monitorització del crític Evidència científica del US com monitor hemodinamic Software i IA Aprenentatge: Training i Acreditació |
| TAULES D'ACTUALITZACIÓ EN ULTRASONS | |
| Taula 1 | Valoració automàtica de la vena cava inferior, VTI i CC GE (Venue Ultrasound) |
| Taula 2 | Valoració de la funció sistòlica per intel·ligència artificial Philips (3D) |
| Taula 3 | Valoració hemodinàmica a distància. Tele-ecocardiografia Philips (Lumify) |
| Taula 4 | Valoració automàtica de líquid pulmonar. Línies B GE (Venue Ultrasound) |
| Taula 5 | Formació en ultrasons. Simulació i ScanTrainer Heartworks (Intelligent Ultrasound) |
| CASOS CLÍNICS | |
| 20 minuts | Casos clínics pràctics on els ultrasons són bàsics en la monitorització hemodinàmica del pacient |