

PROGRAMA UMA AVANZADO 2025

DURACION ON LINE: 7 SEMANAS

Carga horaria en plataforma: 21 hs

SEMANA 1

Principios Básicos de Doppler: Comprensión del efecto Doppler. Tipos de Doppler. Limitaciones. Utilidad clínica.

SEMANA 2

Mediciones en PoCus: Concepto de IVT. Alcances y limitaciones. Lugares de medición en el paciente crítico. Utilidad en la terapia dirigida a objetivos.

SEMANA 3

Valoración de la función diastólica. Fases de la diástole. Medición de las ondas. Estimación de la disfunción con Doppler pulsado y tisular. Aplicación clínica. Valoración de la presión sistólica de la arteria pulmonar con ecografía.

SEMANA 4

Valoración de la volemia con PoCus. Parámetros estáticos y dinámicos. Potencial respondedor con VTI. Índices de colapsabilidad y distensibilidad. Introducción a protocolo VeXus.

SEMANA 5

ETE ventanas básicas en Pocus. Reconocimiento de las 11 vistas básicas de ETE. Utilidad en la inestabilidad hemodinámica en el crítico.

SEMANA 6

PoCus en PCR. Utilidad de PoCus en PCR. Algoritmos integrados a ACLS.FV fina vs asistolia. PEA verdadera vs pseudo PEA. Valor pronóstico. Protocolo FEEL.

SEMANA 7:

Repaso de temas. Simulación remota.