

# Ultrasonido in situ

## POCUS (Point of care ultrasound)



Orientado a: Anestesiólogos, residentes de anestesiología, emergenciólogos, ucistas.

1. Incluye:

- a. Ecocardiografía transtorácica en: Unidad de cuidados intensivos, Intraoperatoria, Paro cardiorespiratorio, control del estado hemodinámico, evaluación preoperatoria
- b. Ultrasonido en vía aérea
- c. Ultrasonido pulmonar
- d. Ultrasonido en punciones vasculares
- e. Evaluación de presión intracraneana
- f. Evaluación de volumen gástrico

2.- No incluye:

- a. Bloqueos nerviosos bajo ultrasonido
- b. Ecocardiografía transesofágica

3.- Metodología:

- a. Forma de enseñanza on –line
- b. Clases didácticas con videos
- c. Tareas periódicas para los alumnos
- d. Evaluaciones periódicas

4.- Programa preliminar:

Lección 1	Principios físicos de ultrasonido	(Fernando Aranda)
Lección 2	Botonología	(Eugenio Sanhueza)
Lección 3	Ultrasonido “in –Situ”	(Carolina Cabrera)
Lección 4	Ecocardiografía Focalizada	(Carolina Cabrera)
Lección 5	Evaluación de volemia	(Carolina Cabrera)
Lección 6	punciones vasculares	(Carolina Cabrera)
Lección 7	Ultrasonido en vía aérea	(Carolina Cabrera)
Lección 8	Ultrasonido pulmonar	(Carolina Cabrera)
Lección 9	Ultrasonido gástrico	(Carolina Cabrera)
Lección 10	Ultrasonido para estimar PIC	(Carolina Cabrera)
Examen Final		