

CURSO DE SIMULACIÓN EN ECOGRAFÍA “E.B.O.: Ecografía Básica para Oncólogos”

Formación e Investigación

27 de febrero de 2024

**Centro Avanzado de Simulación y Entrenamiento
Clínico HULP**

Información y secretaria técnica:

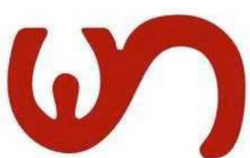
Irene Cuevas Gordo

Hospital Universitario La Paz. CEASEC

C/Pedro Rico, 6 Planta -1

28029 Madrid

91 727 71 54 E mail: Irene.cuevas@salud.madrid.org



CEASEC

CENTRO AVANZADO DE SIMULACIÓN
Y ENTRENAMIENTO CLÍNICO



**Máximo 20 alumnos
Precio inscripción: 340 €**



Objetivos y Fundamentos:

- La ecografía a pie torácica se ha establecido en las últimas dos décadas en múltiples países como un estándar en la evaluación clínica del paciente con disnea (Lichtenstein Chest 2008).
- Fomentar el perfeccionamiento del uso de la ecografía torácica, ecografía en enfermería y ecografía en la guía de procedimientos.
- Presenta un bajo coste, poco espacio requerido, bajo consumo de energía y escaso coste en la formación además de su portabilidad. Todo ello ha llevado que sea una técnica imprescindible para médicos en muchos servicios (Moore NEJM 2011).
- Dada la importancia que ha adquirido esta técnica en los distintos Servicios de Oncología se objetiva la necesidad de formación a todo el personal médico que realice labor asistencial en este servicio.
- Mediante este proyecto se pretende implantar un plan de formación a todos los médicos que realicen su labor asistencial en estos servicios. Se dedicará específicamente a la formación teórica, pero acompañada de una revisión de casos clínicos interactivos, que posteriormente se pondrá en práctica en modelos sanos, modelos animales y a través de un simulador de ultrasonidos de alta fidelidad.

Docentes

Dr. Yale Tung Chen. Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario La Paz.
Dr. Manuel Quintana Díaz. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario La Paz.
Dr. Darío Sánchez Cabrero. Servicio de Oncología Médica. Hospital Universitario La Paz.
Dr. Kapil Laxman Nanwani Nanwani. SAMUR-.Protección Civil.
Dra. Carlota Largo Aramburu. Anestesiista veterinario. Hospital Universitario La Paz.
Técnicos de simulación: Javier Rubio Bolívar y Sergio Rico Elvira. Hospital Universitario La Paz.

Programa

09:00 h. a 09:15 h. Bienvenida y entrega de documentación.

09:15 h. a 9:30 h. Conceptos de simulación. Dr. Manuel Quintana Díaz.

09:30 h. a 14:00 h. Talleres simultáneos en modelo animal.

-09:30 h. a 11:00 h. Colocación de vías centrales ecoguiadas. Dr. Yale Tung Chen.

-11:00 h. a 12:30 h. Otros procedimientos ecoguiados: pericardiocentesis, toracocentesis y paracentesis. Dr. Darío Sánchez Cabrera.

-12:30 h. a 14:00 h. Ecografía pulmonar. Dr. Kapil Laxman Nanwani Nanwani.

14:00 h. a 15:00 h. Comida

15:00 h. a 18:00 h. Talleres prácticos ecográficos. Todos los docentes.

-15:00 h. a 16:00 h. Estación 1: sistema venoso del miembro inferior.

-16:00 h. a 17:00 h. Estación 2: vena cava inferior.

-17:00 h. a 18:00 h. Estación 3: pulmón.

18:00 h. a 18:30 h. Descanso y Café.

18:30 h. a 19:00 h. Debriefing, encuestas y despedida.