

Ponentes:

Dr. Israel Amador García. Servicio de Anestesiología y Reanimación. Hospital Universitario Ntra. Sra. de Candelaria. Santa Cruz de Tenerife.

Dr. Jorge Arias Marzán. Servicio de Anestesiología y Reanimación. Hospital Universitario Ntra. Sra. de Candelaria. Santa Cruz de Tenerife.

Dr. David Domínguez García. Servicio de Anestesiología y Reanimación. Hospital Universitario Ntra. Sra. de Candelaria. Santa Cruz de Tenerife.

Dra. Elena Espinosa Domínguez. Servicio de Anestesiología y Reanimación. Hospital Universitario Ntra. Sra. de Candelaria. Santa Cruz de Tenerife.

Dra. Patricia López Fajardo. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario Ntra. Sra. de Candelaria. Santa Cruz de Tenerife.

Dr. Manuel Muñoz Martínez. Servicio de Anestesiología y Reanimación. Hospital Universitario de La Princesa. Madrid.

Dr. Aythami Rodríguez Gil. Servicio de Anestesiología y Reanimación. Hospital Universitario Ntra. Sra. de Candelaria. Santa Cruz de Tenerife.

INFORMACIÓN

SECRETARÍA SERVICIO DE ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN HUNSC (Nancy Santana) de 8:00 A 15:00 h

Teléfono: 922601724

Teléfono móvil: 691731207

Fax: 922601854

Correo: secretaria.technica.curso.tfe@gmail.com

INSCRIPCIÓN

CUOTA INSCRIPCIÓN CURSO COMPLETO (TEÓRICO-PRÁCTICO): 481,50€ (impuestos incluidos)

CUOTA INSCRIPCIÓN SOLO PARTE TEÓRICA: 160,50 € (impuestos incluidos)

CUOTA INSCRIPCIÓN SOLO PARTE PRÁCTICA (plazas limitadas): 321 € (impuestos incluidos)

1 mes antes del comienzo del curso se enviará a los alumnos documentación para el estudio.



I CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO EN MODELO HUMANO Y CADÁVER DE ECOGRAFÍA EN CUIDADOS CRÍTICOS Y URGENCIAS

9-10 Noviembre 2012



ORGANIZACIÓN

SERVICIO DE ANESTESIOLOGÍA, REANIMACIÓN Y TERAPÉUTICA DEL DOLOR. HOSPITAL UNIVERSITARIO NTRA. SRA. DE CANDELARIA (SANTA CRUZ DE TENERIFE)

DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA FACULTAD DE MEDICINA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA (SANTA CRUZ DE TENERIFE)

SOLICITADA ACREDITACIÓN A LA ESCUELA DE SERVICIOS SANITARIOS Y SOCIALES DE CANARIAS (ESSSCAN)

PROGRAMA PRELIMINAR

I CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE ECOGRAFÍA EN CUIDADOS CRÍTICOS Y URGENCIAS 9-10 NOVIEMBRE 2012

El objetivo del **Curso de Ecografía en Cuidados Críticos y Urgencias** es el de dar a conocer la enorme aplicación que tiene la ecografía en la valoración del paciente grave, permitiendo en pocos minutos saber lo que está inestabilizando al paciente y priorizar las actuaciones a seguir.

Realizada con aparatos portátiles, a pie de cama y por el mismo médico que atiende al paciente (**médico de urgencias, anesestesiólogos, intensivistas, cirujanos, etc.**), el cual es capaz de integrar la información clínica disponible, la ecografía supone una herramienta que debe manejar el médico que atiende a pacientes críticos, ya sea en el **ámbito hospitalario como en el extrahospitalario**.

Al final del curso, el alumno sabrá, por ejemplo, si un paciente tiene líquido libre en la cavidad abdominal o si tiene un neumotórax o cuál es la causa de la insuficiencia respiratoria. Sabrá también valorar la precarga de un paciente o ver si la contractilidad cardiaca es buena, mala o regular.

Este curso está dirigido tanto a los médicos sin experiencia en ecografía como a aquellos que la manejan en su práctica clínica diaria para valorar a pacientes críticos y quieran actualizar sus conocimientos. En la **parte teórica** contaremos con una información suficiente para comenzar a implantar la ecografía en nuestro campo de trabajo y, en la **parte práctica** utilizaremos tanto **modelos humanos como cadáveres** en donde aplicaremos los conceptos adquiridos.

MÓDULO TEÓRICO

VIERNES 9 DE NOVIEMBRE 14:30-20:00h

14:30-15:00h: Recogida de documentación y presentación

15:00-15:20h: Test de evaluación precurso. Introducción y conceptos básicos de ecografía aplicada al paciente crítico. *Dr. David Domínguez García*

15:20-15:50h: Ecografía de pulmón. *Dr. Manuel Muñoz Martínez*

15:50-16:15h: Diagnóstico diferencial de la insuficiencia respiratoria aguda realizado con ecografía. *Dr. David Domínguez García*

16:15-16:45h: Eco-FAST en el paciente politraumatizado. *Ponente a designar*

16:45-17:00h: Descanso-café

17:00-17:20h: Ecocardiografía. Planos básicos. *Dra. Elena Espinosa Domínguez*

17:20-17:50h: Ecocardiografía. Disfunción sistólica y diastólica. *Dr. Aythami Rodríguez Gil*

17:50-18:20h: Valoración de la precarga por ecografía. Ecocardiografía en el paciente hemodinámicamente inestable. *Dr. Aythami Rodríguez Gil*

18:20-18:50h: Aplicaciones del Doppler transcraneal en el paciente neurocrítico. *Dra. Patricia López Fajardo*

18:50-19:20: Canalización de vías centrales guiadas con ecografía. *Dr. Israel Amador García*

19:20-19:40: Trombosis venosa profunda. *Dr. Jorge Arias Marzán*

19:40-20:00: Preguntas.

MÓDULO PRÁCTICO

SÁBADO 10 DE NOVIEMBRE 9:30-14:00.

Máximo 28 alumnos

(4 alumnos/mesa)

MESA 1

Ecografía de pulmón. PRÁCTICAS EN MODELO HUMANO.

MESA 2

Eco-FAST. PRÁCTICAS EN MODELO HUMANO Y CADÁVER.

MESA 3

Ecocardiografía. PRÁCTICAS EN MODELO HUMANO.

MESA 4

Ecocardiografía. PRÁCTICAS EN MODELO HUMANO.

MESA 5

Canalización de vías centrales guiadas con ecografía. PRÁCTICAS EN PHANTOM Y EN CADÁVER.

MESA 6

Trombosis venosa profunda. PRÁCTICAS EN MODELO HUMANO.

MESA 7

Doppler transcraneal. PRÁCTICAS EN MODELO HUMANO.

MESA 8 (todos los alumnos)

Manejo global de la ecografía en el paciente crítico. PRÁCTICAS EN MODELO HUMANO Y CADÁVER.

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

FACULTAD DE MEDICINA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA