

Dirigido a:

Médicos de Urgencias Hospitalarias, Médicos de Urgencia de las Gerencias de Emergencias (112 y 061) y Médicos de Urgencias de Atención Primaria.

Fechas:

15, 16 y 17 de octubre de 2015.

Horario:

Horario de 9h a 14h y de 16h a 21 horas.

Lugar:

Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León
Parque de Santa Clara s/n
42002 Soria

Duración:

20 Horas.

Nº de Plazas:

20 alumnos por riguroso orden de inscripción.

Precio de Matrícula:

275€ médicos residentes, 375€ médicos adjuntos (incluye comidas y cenas de trabajo).

Inscripción: Exclusivamente On-line a través web:



INSCRIPCIÓN ONLINE
www.iecscyl.com

**Secretaría e información en:**

Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León
Parque de Santa Clara, s/n
42002 - Soria
Teléfono: 975 23 26 77 - Fax: 975 23 32 27
Web: www.iecscyl.com
Email: informacion@iecscyl.com
pguallar@yahoo.es

Organiza:

Escuela de Urgencias y Emergencias de Castilla y León. (IECSCYL). Miembro del Consejo Español de RCP.



Instituto de Estudios de
Ciencias de la Salud
de Castilla y León

Coordinación:

- Dr. Pablo Guallar Sola,
Servicio de Urgencias del Complejo Asistencial de Soria.

Acreditación:

Solicitada acreditación de la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Castilla y León.

En 2014 se acreditó con 4 créditos CFC.

II Curso de Exploración Ecográfica en el Paciente Grave

Fechas:

15, 16 y 17 Octubre de 2015

Lugar:

Soria



Instituto de Estudios de
Ciencias de la Salud
de Castilla y León

www.iecscyl.com

OBJETIVOS GENERALES:

Objetivo general del curso

- Utilización de la exploración ecoscópica, guiada por protocolos específicos, en el paciente grave.

Objetivos específicos del curso

- Iniciación en la exploración con ecoscopia. Aprendizaje de conocimientos básicos de ecografía.
- Utilización de la ecografía en la exploración inicial y seguimiento del paciente de urgencias, siguiendo protocolos definidos y validados. Concepto de exploración ecoscópica y uso en medicina de urgencias.
- Aprendizaje de ecoscopia abdominal y torácica en paciente sano y con patología aguda grave.
- Aprendizaje de ecoscopia cardiaca y vascular (incluye valoración de grandes vasos, fibrilación auricular, TEP y TVP).
- Valoración del paciente politraumatizado. Indicaciones y actuación bajo protocolos específicos.
- Aprendizaje de la valoración ecoscópica del paciente con hipotensión o con shock.
- Aprendizaje de la utilización de la ecoscopia en pacientes con parada cardiorrespiratoria.
- Aprendizaje de localización de cuerpos extraños, realización de punciones y canalización de vías centrales.
- Como informar la ecoscopia en la historia clínica.

PROGRAMA:

PRIMER DIA. de 17 a 21 horas

Tarde 1:

- Presentación del curso y de los docentes. Entrevista en grupo de los discentes.
- Evaluación previa al curso. Test de 20 preguntas.
- Principios fundamentales de ecografía, diferenciación entre ecografía y ecoscopia.
- Paciente politraumatizado, concepto, actuación inicial e indicación y valoración con ecoscopia según protocolos específicos.
- Práctica de ecoscopia abdominal, se intercala según las diferentes estaciones con la clase teórica anterior.

SEGUNDO DÍA:

Mañana 2: de 9 a 14 horas

- Concepto de paciente grave, paciente en shock y parada cardiorrespiratoria y como nos puede ayudar la ecografía
- Ecoscopia torácica.
- Protocolo integrado en la valoración del paciente politraumatizado. Traumatismo torácico y abdominal.
- Prácticas de ecoscopia del paciente politraumatizado, incluye estaciones abdominales y torácicas. Esta clase se alterna con las dos clases teóricas anteriores.
- Ecoscopia cardiaca.
- Práctica de ecoscopia cardiaca.

Tarde 2: de 16 a 21 horas

- Ecoscopia vascular valoración de TVP.

- Práctica de ecoscopia vascular.
- Ecoscopia aorta abdominal y vena cava inferior, medición de presiones venosas centrales.
- Técnica de canalización de vías centrales, localización de cuerpos extraños.

TERCER DÍA:

Mañana 3: de 9 a 15 horas

- Paciente en shock. Definición, clasificación, etiología, orientación terapéutica, seguimiento y protocolo de ecoscopia en shock.
- Ecoscopia en el paciente en shock.
- Utilidad de la ecoscopia en urgencias. Como informar nuestra exploración en la historia clínica.
- Examen-evaluación. Dudas preguntas y finalización del curso.

PROFESORADO:

- **Dr. Pablo Guallar Sola.** Adjunto Servicio de Urgencias de la Gerencia Integrada de Soria (Hospital Sta. Bárbara). Miembro Grupo Nacional de Shock-SEMES.
- **Dr. Adrián Martínez Fernández.** Adjunto del Servicio de Urgencias de la Fundación Hospital de Calahorra. Miembro del Grupo ECO-SEMES.
- **Dr. Luis Lapuerta Irigoyen.** Coordinador del Servicio de Urgencias de la Gerencia Integrada de Soria (Hospital Sta. Bárbara). Miembro del Grupo de Trabajo de Ecografía de la SEMERGEN.
- **Dr. Enrique Recio Jiménez.** Adjunto de Urgencias del Hospital Ernech Lluch de Calatayud (Zaragoza).