

Método y Objetivos

El examen ecográfico debe ser la prolongación del examen clínico y puede realizarse en medio extrahospitalario (C. de salud), en la atención urgente (ambulancia), o en ámbito intrahospitalario (box de urgencia-cama del paciente UCI).

Ante un paciente con cuadro de aparición brusca atendido en C. de Salud o en box de Urgencias, la Ecografía permite aproximarnos a un diagnóstico, optimizar el manejo de situaciones críticas y argumentar la derivación.

Este Curso de Ecografía Pulmonar Iniciación, proporciona las competencias y habilidades necesarias para profundizar en la anatomía ecográfica pleuro-pulmonar, pericárdica y responder a las preguntas:

¿Hay derrame Pleural?

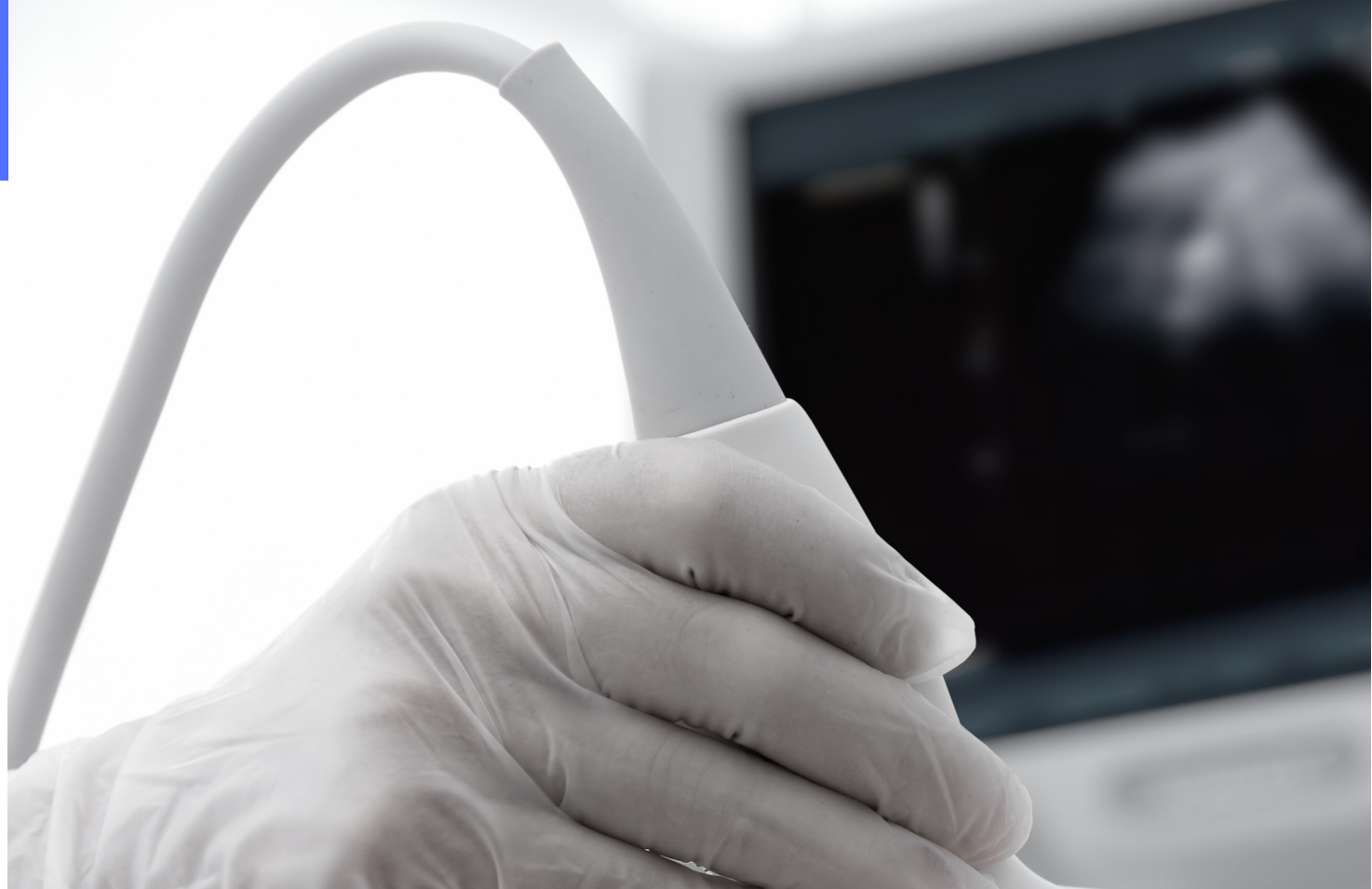
¿Hay Neumotórax?

¿Hay S. Alveolo-Intersticial?

¿Existe exacerbación?

¿Es una neumonía?

La ecografía en Sala de Urgencias, en consulta de Neumólogo y de Medicina Interna, Uci y en C. de Salud, se justifica en base a que el médico puede encontrar respuesta a cuestiones clave que le permitan orientar mejor a su paciente. Será necesario integrar la ecografía al acto médico de las patologías pulmonares. Invertir en técnicas baratas y resolutivas como la Ecografía, es mucho más rentable.



Fecha

27 de Junio de 2020

09:00h a 14:00h - 15:30h a 19:30h

Sede: NH Herencia Rioja

Calle: Marqués de Murrieta 14 Logroño



ECOGRAFÍA PULMONAR

CURSO INICIACIÓN

50h Totales:

8h Presenciales y 42h no Presenciales

FORMACIÓN CONTINUADA PARA MÉDICOS

MÁS CURSOS Y FORMACIÓN EN
WWW.ECOGRAFIA.EU

INSCRIPCIÓN

Contacto

info@ecografia.eu

Logística: Fijo 988 601 221

Móvil 606 174 572 / 686 177 177

-42h No presencial (11+31h):

-19h Contacto con alumnado (8h presencial + 11h online)

-31h Trabajo individual/estudio alumnado (Web-Manual:42-11h)

Información

Si el curso se cambia de fecha el alumno tiene derecho a reserva de plaza de ese mismo curso (sin devolución del importe del curso) y si se anula tendrá derecho a reservar su inscripción para otro curso similar o solicitar devolución del importe. La organización no asumirá otros gastos ocasionados. De conformidad de la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter Personal, mediante la cumplimento de este boletín, usted consiente de modo expreso la incorporación y el tratamiento de sus datos en el fichero automatizado de SOGAE, con la finalidad de enviarle comunicaciones que puedan ser de su interés. Podrá ejecutar los derechos de acceso, rectificación y oposición dirigiendo una solicitud a bajas@ecografia.eu

PRE-CURSO PARTE ON-LINE 11h

Realización de test y casos clínicos en campus y estudio web

PROGRAMA CURSO PARTE PRESENCIAL 8h

09:00 I. **Presentación del curso**

09:10 II. **Principios físicos de ecografía pulmonar**

09:30 III. **Introducción a la ecografía pulmonar**

1. Historia de la ecografía pulmonar y sus indicaciones.

2. Técnica de exploración y hallazgos y artefactos.

3. Patología del parénquima pulmonar:

- Síndrome alvéolo intersticial. Edema agudo de pulmón.

- Condensación pulmonar. Atelectasia y Neumonía.

4. Patología de la pleura:

- Neumotórax.

- Derrame pleural.

5. **Ecografía en el COVID-19**

11:30 Descanso-Café

12:00 IV. **El protocolo BLUE**

12:30 V. **Prácticas con Modelos sanos.**

- Localización de los puntos de exploración en el tórax.

- Proyecciones longitudinal y oblicua.

- Deslizamiento pleural. Signo del murciélago.

- Localización proyecciones en el punto frénico y el punto PLAPS.

- Proyección transhepática del diafragma.

- Exploración con el modelo sentado.

14:00 Descanso-Comida

15:30 VI. **Web y Campus virtual.**

15:45 VII. **Técnicas ecoguiadas:**

1. Drenaje del neumotórax.

2. Toracocentesis en el derrame pleural.

16:15 VIII. **Ecografía clínica:**

1. Introducción al protocolo RUSH.

16:45 Descanso

17:15 IX. **Prácticas con Modelos sanos:**

- Proyecciones cardíacas básicas.

- Proyección de la vena cava.

18:30 X. **Casos clínicos:**

- Casos clínicos ciegos basados en el protocolo BLUE

19:00 XI. **Examen práctico**

19:25 XII. **Recogida de firmas, valoraciones y fin de curso**

POST-CURSO PARTE ON-LINE 31h

Realización de test y casos clínicos en campus y estudio web (diploma)

PONENTES

Dr. Jesus Rodriguez Gonzalez

Miembro GTE SEMERGEN por Bilbao

Dr. Juan Carlos Lopez Caro

Miembro GTE SEMERGEN por Santander

DIRECTOR

Dr. Juan Carlos Lopez Caro

Miembro GTE SEMERGEN por Santander

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Nombre

Apellidos

Teléfono

Email

Documento de Identidad