

Curso de Ecocardiografía para Urgencias

Burgos, 6 de Octubre de 2022

Complejo Asistencial Universitario de Burgos



Patrocina:



www.icscyl.com

ORGANIZACIÓN:

Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León
Complejo Asistencial Universitario de Burgos. Servicio de Urgencias

PATROCINA:

Bayer Hispania SL

FECHA:

6 de Octubre de 2022.

LUGAR:

Hospital Universitario de Burgos (HUBU). De 16.00 a 22.00 horas.

DIRIGIDO A:

El programa está dirigido a médicos de Urgencias y Emergencias hospitalarias del HUBU.

INSCRIPCIÓN:

Servicio de Urgencias del HUBU.

OBJETIVO GENERAL:

Aprender a identificar ecográficamente las patologías cardiológicas más relevantes en el paciente grave en Urgencias.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Conocer los planos y ventanas en la ETT
- Conocer la ubicación y dimensiones de las cavidades cardiacas
- Aprender a valorar visualmente la fracción de eyección
- Identificar la sobrecarga cardiaca
- Aprender a identificar patología aortica
- Identificar el derrame pericárdico y su cuantificación

METODOLOGÍA:

- Se realizará una exposición teórica de la patología cardiaca susceptible de ser identificada mediante ecocardiografía.
- Se expondrán casos clínicos con imágenes de la patología cardiaca más común en Urgencias susceptible beneficiarse de la ecografía.

COORDINACIÓN:

- Dr. MAURICIO MEJÍA CASTILLO.
Servicio de Urgencias. Complejo Asistencial Universitario de Burgos.

PROFESORADO:

- Dra. NURIA SÁNCHEZ MATA.
Unidad de Imagen. Servicio de Cardiología. Complejo Asistencial Universitario de Burgos.
- Dr. LUIS FERNANDO IGLESIAS ALONSO.
Unidad de Imagen. Servicio de Cardiología. Complejo Asistencial Universitario de Burgos.

CRONOGRAMA:

TEMA	HORARIO
<ul style="list-style-type: none">○ PLANOS Y VENTANAS CARDIACAS○ CAVIDADES CARDIACAS: TAMAÑO Y LOCALIZACIÓN	16:00-17:00
<ul style="list-style-type: none">○ FRACCIÓN DE EYECCIÓN. VALORACIÓN VISUAL○ SOBRECARGA DERECHA DE VOLUMEN Y DE PRESIÓN	17:00-18:00
<ul style="list-style-type: none">○ TIPOS DE SHOCK Y ECOCARDIOGRAFÍA, DERRAME PERICÁRDICO Y TAPONAMIENTO	18:00-19:00
<ul style="list-style-type: none">○ AORTA Y TRONCOS SUPRA-AÓRTICOS	19:00-20:00
<ul style="list-style-type: none">○ CASOS CLÍNICOS	20:00-20:30
<ul style="list-style-type: none">○ PRÁCTICA SOBRE MODELOS	20:30-21:30
<ul style="list-style-type: none">○ EXAMEN DE LA ACTIVIDAD	21:30-22:00

- Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de Castilla y León.