

focuss

formación organizada en competencias
utilizadas en el sistema de salud

PROGRAMA: 13010

PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS NO INVASIVOS EN
CARDIOLOGÍA.

Lugar de celebración del programa:

Centro Sanitario Cinco Villas
Servicio de Cardiología
C/ Antonio Machado, s/n
50600 Ejea de los Caballeros
Zaragoza

ORGANIZA:

Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud
CIBA (Centro de Investigación Biomédica de Aragón)
Avda. San Juan Bosco, 13
50009 Zaragoza

T.: 976.71 67 82 976.71 6862

F.: 976.714.670

focuss@aragon.es

Código 13010

Nombre del programa

PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS NO INVASIVOS EN CARDIOLOGÍA

Dirigido a

Profesionales médicos y de enfermería, tanto de Atención Primaria como Especializada

Requisitos mínimos exigibles a los profesionales para las técnicas o procedimientos que se le enseñarán

No hay requisitos mínimos.

TUTOR:

M^a Jesús Pinilla Lozano, del servicio de Cardiología del Centro Sanitario Cinco Villas.

OBJETIVOS:

1. Al terminar el programa el profesional habrá mejorado sus conocimientos sobre:

- Habrá mejorado sus conocimientos sobre las técnicas específicas no invasivas realizadas en una consulta de cardiología:
- Electrocardiografía: preparación del paciente, correcta colocación de electrodos, comprobación del aparato y nociones básicas sobre la interpretación del registro
- Holter ECG: preparación del paciente, correcta colocación de electrodos, tratamiento informático de los datos obtenidos y nociones básicas sobre la interpretación de los resultados.
- MAPA: preparación del paciente, correcta colocación del dispositivo, tratamiento informático de los datos obtenidos y nociones básicas sobre la interpretación de los resultados.
- Ecocardiograma: preparación del paciente, correcta colocación de electrodos y nociones básicas sobre la realización de la técnica y adquisición/interpretación de imágenes.

- Ergometría: preparación del paciente, correcta colocación de electrodos y nociones básicas sobre la realización de la técnica y adquisición/interpretación del registro ECG.

2. Al terminar el programa el profesional habrá mejorado su destreza para:

- Realización e interpretación de las técnicas anteriormente especificadas.
- Destreza para facilitar una adecuada información a los pacientes sobre dichas técnicas y su patología.

3. Al terminar el programa el profesional habrá mejorado su capacidad organizativa para:

- Capacidad para realizar por si mismo las actividades que se desempeñan en una consulta de cardiología.
- Realizar una correcta derivación y seguimiento de los pacientes cardiológicos.

ACTIVIDADES:

Se realiza una clase teórica grupal y sesiones prácticas con 2 alumnos durante 4 días a lo largo de nuestra jornada laboral.

Clase teórica en la que se abordarán los aspectos más relevantes sobre las siguientes técnicas:

Electrocardiografía: preparación del paciente, correcta colocación de electrodos, comprobación del aparato y nociones básicas sobre la interpretación del registro

Holter ECG: preparación del paciente, correcta colocación de electrodos, tratamiento informático de los datos obtenidos y nociones básicas sobre la interpretación de los resultados.

MAPA: preparación del paciente, correcta colocación del dispositivo, tratamiento informático de los datos obtenidos y nociones básicas sobre la interpretación de los resultados.

Ecocardiograma: preparación del paciente, correcta colocación de electrodos y nociones básicas sobre la realización de la técnica y adquisición/interpretación de imágenes.

Ergometría: preparación del paciente, correcta colocación de electrodos y nociones básicas sobre la realización de la técnica y adquisición/interpretación del registro ECG.

MARTES: Taller práctico

8.00-9.00: Colocación de Holter ECG y/o MAPA en pacientes

9.00-11.30: Realización e interpretación de resultados de ECG/ecocardiograma/ergometría

11.30-12.00: Descanso

12.00-14.00: Realización e interpretación de resultados de ECG/ecocardiograma/ergometría

MIÉRCOLES: Taller práctico

8.00-9.00: Colocación de Holter ECG y/o MAPA en pacientes

9.00-11.30: Realización e interpretación de resultados de ECG/ecocardiograma/ergometría

11.30-12.00: Descanso

12.00-14.00: Realización e interpretación de resultados de ECG/ecocardiograma/ergometría

JUEVES: Taller práctico

8.00-9.00: Colocación de Holter ECG y/o MAPA en pacientes

9.00-11.30: Realización e interpretación de resultados de ECG/ecocardiograma/ergometría

11.30-12.00: Descanso

12.00-14.00: Interpretación de resultados de Holter ECG/ MAPA

VIERNES: Lectura de holter ECG/ MAPA

TIEMPO DE FORMACIÓN:

El programa se desarrollará durante 5 días, el primero de 12 a 14 h. y el resto de 8 a 14 h.

CRÉDITOS OTORGADOS POR LA COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA DE LAS PROFESIONES SANITARIAS DE ARAGON:

Actividad pendiente de acreditación por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Aragón.

REQUISITOS PROGRAMA FOCUSS

El desarrollo del programa focuss comprenderá la estancia en el centro seleccionado más la posterior **sesión clínica** en su centro de origen para compartir las competencias adquiridas y estudiar la forma de implementarlas.

En este momento será cuando se considere finalizado el programa focuss, y se reciba el diploma acreditado correspondiente de alumno.

La impartición de dicha sesión también dará lugar a un certificado de formador FOCUSS.

De este modo, es necesario que el documento de registro de sesiones clínicas que se adjunta, sea devuelto al IACS una vez haya sido firmado por el **Responsable del Servicio/Unidad/Centro** y por el propio alumno, pudiendo usarse para ello el sobre que se incluye en la carpeta focuss, e incluyendo en el mismo el cuestionario de evaluación ya completado.

Además, debe enviarse también la presentación ppt utilizada en la sesión clínica **al Tutor/a del programa y a la siguiente dirección: focuss@aragon.es** en un plazo no superior a 3 meses desde la finalización del programa focuss.