



GUÍA DIDÁCTICA

Mamografía de cribado en
unidades fijas y móviles

Convocatoria: Número 14 - 2019

Código: 15/010

Lugar de celebración del programa:

Unidad Móvil y Unidad Fija Hospital Sagrado Corazón de Jesús

Inscripciones: www.iacs.es/servicios/formacion/focuss

ÍNDICE

Nombre del programa

Dirigido a

Requisitos mínimos exigibles

Tutor

Objetivos

Actividades

Tiempo de formación

Requisitos del programa FOCUSS

Lugar de celebración del programa

ORGANIZADOR

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

976 71 67 82 | 976 71 68 62
focuss@aragon.es

Nombre del programa

Mamografía de cribado en unidades fijas y móviles

Dirigido a

Técnicos especialistas en Radiodiagnóstico interesados conocer la técnica de la mamografía y tratamiento de la imagen. Dirigida fundamentalmente a Programas de Cribado, en especial unidades móviles.

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

No hay requisitos mínimos.

Tutor

Aurora Calvo Pardo, del Hospital Sagrado Corazón de Jesús

Objetivos

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

Programas poblacionales de cribado de mamografía. Técnica de mamografía digital. Almacenamiento de imágenes en disco en la Unidad Móvil y vaciado de imágenes al PACS en la Unidad hospitalaria.

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

Realización de mamografía de cribado en Unidades Móviles. Tratamiento de la imagen para su almacenamiento y descarga en PACS

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

Trabajar en Programas poblacionales de Detección Precoz de cáncer de mama

Actividades

Día 1 (martes):

8.00 a 9.00 Formación teórica:

Concepto de Programa poblacional, cribado y recribado

Control calidad mamografía digital

Encuesta epidemiológica de Programas de cribado

Técnica de realización de mamografía de cribado

Recribado: proyecciones adicionales y/o especiales

Almacenamiento de imagen en Disco duro en Unidad Móvil

Tratamiento de la imagen y volcado en PACS

9:30 a 14:30 Formación práctica actividades de mamografía de cribado en la Unidad Fija (hospital

Sagrado Corazón de Jesús)

Día 2 (jueves):

8:00 a 15:00 Formación práctica, actividades de mamografía de cribado en unidad móvil (zona de salud, según fecha, saliendo y llegando al Hospital Sagrado Corazón de Jesús) y almacenamiento de imágenes en disco duro

Día 3 (martes):

8:00 a 15:00 Formación práctica en Unidad fija: Volcado de imágenes al Pacs. Proyecciones adicionales de mamografía y recribado

Día 4 (jueves):

8:00 a 15:00 Formación práctica en Unidad Móvil.(zona de salud, según fecha, saliendo y llegando al Hospital Sagrado Corazón de Jesús) Mamografía de cribado y encuesta epidemiológica.

Tiempo de formación

4 días de 8 a 15 h.

Acreditación

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.