

Programa de capacitación en Ecografía Mamaria

Fundamentación:

La lucha contra el cáncer de mama comprende múltiples escalones que abarcan desde la convocatoria del paciente a realizarse el estudio, incluyendo los diferentes profesionales que intervienen en su diagnóstico y tratamiento, hasta su posterior seguimiento y acompañamiento.

Cada una de las personas intervinientes componen un engranaje dentro de un complejo mecanismo y deberán estar perfectamente capacitadas para la función que desempeñan a fin de optimizar el trabajo en equipo, en beneficio de los pacientes.

Particularmente la formación en ecografía mamaria, como principal aliado diagnóstico de la mamografía, constituye un reto, dado que es un método operador dependiente que requiere una óptima formación a fin de detectar lesiones incluso muy pequeñas o sutiles, y caracterizarlas adecuadamente.

Esta formación además de completa y minuciosa, deberá actualizarse de manera continua paralelamente a los avances tecnológicos y del conocimiento, para garantizar una excelente calidad diagnóstica.

Objetivos:

Generales:

- Concientizar al profesional en la importancia de la subespecialidad de ecografía mamaria.
- Formar profesionales con capacidad de adquirir los conocimientos teórico-prácticos inherentes a la especialidad.

- Mejorar la calidad de realización de los exámenes ultrasónicos.
- Favorecer el desarrollo de pensamiento crítico y la toma de decisiones fundamentadas en la evidencia existente.

Contenidos:

- Nociones de la anatomía y fisiología mamaria
- Conocimiento de la patología mamaria y axilar
- Seteo del equipo y elección del transductor
- Posicionamiento del paciente y de la mama
- Barrido ecográfico de mama y axila
- Evaluación de la lesión en 360 grados
- Ubicación de la lesión en cuadrante, hora de reloj y distancia al pezón
- Interpretación conjunta de la imagen mamográfica
- Correlación con otros métodos de imágenes mamarias como resonancia
- Evaluación de la lesión con Doppler
- Evaluación con elastografía (si la dispone)
- Manejo detallado del BIRADS ultrasónico
- Confección del informe médico
- Conocimiento de las indicaciones de los diferentes métodos de intervencionismo guiado por ultrasonido y observación de su técnica. Correlación anatomo-radiológica de sus resultados
- Control de calidad

Se espera que al finalizar la beca, el becario pueda:

- Manejar adecuadamente los parámetros técnicos del ecógrafo.

- Conocer básicamente la anatomía y fisiología mamaria.
- Reconocer y caracterizar las patologías mamarias y axilares más frecuentes en ultrasonido mamario.
- Integrar el ultrasonido dentro del conjunto del diagnóstico imagenológico en mama.
- Manejar adecuadamente la terminología y clasificación del BIRADS 5ta Edición.
- Conocer las evaluaciones complementarias al modo B (Doppler, elastografía, etc.).
- Conocer las diferentes técnicas de intervencionismo mamario bajo guía ultrasónica.
- Comprender la importancia del Control de Calidad.

Requisitos para postular a la beca:

- Residencia completa en Diagnóstico por imágenes o en Ginecología.
- Conocimiento y experiencia básica en mamografía y ecografía mamaria.
- Presentar nota de motivación e interés de realizar la beca en la especialidad.
- Se dará prioridad a aquellos postulantes que estén desempeñándose en hospital público y/o que acredite que podrá insertarse en un servicio acorde a la especialidad, de una institución pública una vez concluida la beca de capacitación del INC.

Carga Horaria:


La beca tiene una duración de 2 meses, 8 horas diaria de lunes a viernes.

La beca no contempla la realización de guardias.

Los becarios deberán cumplir con todos los horarios, los deberes y las obligaciones del Servicio al cual se integren.

El becario deberá asistir al 100% de las actividades teóricas y prácticas.

Evaluación:

- 
- Evaluación constante en la práctica cotidiana e informe de desempeño a cargo del profesional tutor (durante y/o al final de la capacitación).
 - Evaluación final del contenido aprendido durante la beca.

Sedes:

- DIMEBA Diagnóstico Médico. Av. Nazca 1089, Capital Federal.
- Instituto de Oncología Ángel H. Roffo, perteneciente a la Universidad de Buenos Aires, sito en Av. San Martín 5481, Capital Federal, Buenos Aires.