



CALIDAD DE LA INTERVENCIONES SANITARIAS. RECOMENDACIONES EN RADIOLOGÍA DE LA MAMA EN LESIONES PALPABLES. DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA

Línea: 4. Uso racional de los recursos diagnósticos y terapéuticos

Fechas de realización

Del 24 de mayo al 27 de junio de 2022

Horas lectivas

25 h

Modalidad

Online. El curso se impartirá a través de la plataforma aul@bierta del Instituto Asturiano de Administración Pública Adolfo Posada (IAAP).

Destinatarios

Personal de medicina de atención primaria y hospitalaria.

Acreditación

Solicitada la acreditación a la Comisión de Acreditación de la Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias en el Principado de Asturias.

Objetivos

Objetivo general:

- Mantener y mejorar los conocimientos, habilidades y actitudes de los profesionales sanitarios, a fin de que estos puedan adecuar permanentemente su actuación ante la evolución científica y tecnológica y las demandas y necesidades sociales, así como también las del propio sistema sanitario. Todo ello con el objetivo último de mejorar la calidad en la atención sanitaria al ciudadano.



- Actualizar conocimientos relacionados con las recomendaciones basadas en la evidencia en radiología de mama en lesiones palpables.

Objetivos específicos:

- Conocer el papel del radiólogo dedicado a la patología mamaria. Conocer los métodos de imagen más utilizados en el manejo de la patología mamaria y sus indicaciones.
- Conocer las diferencias entre mamografía diagnóstica y mamografía de screening. Revisar los fundamentos de la interpretación radiológica de la mama, basada en el sistema BIRADS®.
- Conocer el léxico para la descripción de lesiones en mamografía, ecografía y resonancia magnética.
- Estudiar las categorías de sospecha y su correlación con la recomendación de actuación.
- Analizar la estructura del informe diagnóstico mamario.
- Adquirir una metodología de estudio eficaz para valorar nódulos y asimetrías mamarias.
- Presentar los descriptores propuestos por el sistema BIRADS, en mamografía y ecografía, para caracterizar nódulos y asimetrías mamarias.
- Conocer la patología mamaria que más frecuentemente se manifiesta como nódulo o densidad asimétrica.

Contenidos

- Epidemiología
- Factores de riesgo
- Detección precoz
- Papel de la atención primaria
- Diagnóstico clínico y estadificación de la enfermedad
- Estudio del nódulo palpable
- Diagnóstico en radiología
- Cáncer de mama en el varón
- Predisposición hereditaria
- Conducta a seguir ante nódulo palpable
- Hallazgos en mamografía. Algoritmos



Metodología

Se utilizarán varios casos clínicos, como el elemento esencial sobre el que se producirá el aprendizaje, apoyándose en diversas publicaciones científicas sobre el tema. El alumnado deberá:

- Leer los materiales docentes que explican los conceptos que se quieren transmitir.
- Responder a las preguntas del caso clínico que la docente propondrá en relación con el material de estudio en el foro debate del curso.

Una vez que el alumnado haya enviado sus respuestas al foro, se publicará la solución correcta del caso.

También aplicarán los conocimientos adquiridos a otros dos casos clínicos que enviarán a la docente para ser evaluados como apto/no apto.

Autoría

María Elba González Díaz. *Especialista en Radiología.*