

ENFOQUE PRÁCTICO DE LAS RECOMENDACIONES DE NO HACER DE RADIOLOGÍA EN LA URGENCIA

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

Fechas de realización

Del 20 de abril al 7 de junio de 2023

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:

Mejorar el enfoque práctico de las RNH de radiología en la urgencia en la atención primaria y hospitalaria adecuando los protocolos existentes a los recursos diagnósticos, materiales y humanos disponibles.

Objetivos específicos:

- Evaluar los cuadros clínicos de abdomen agudo en la urgencia más frecuentes en la práctica clínica diaria



- Conocer las técnicas de imagen empleadas para su diagnóstico y las recomendaciones de no hacer en la urgencia
- Aportar información actualizada sobre las indicaciones de la Rx simple, ecografía y el TC de abdomen en su manejo
- Aportar conocimientos multidisciplinarios sobre el manejo para el diagnóstico más eficiente y seguro de estos pacientes en el ámbito de la urgencia
- Conocer las recomendaciones sobre el uso de la radiografía simple en el traumatismo cráneo-encefálico en pediatría
- Conocer las recomendaciones sobre el uso de los estudios de imagen en niños con sinusitis aguda bacteriana
- Conocer las recomendaciones sobre el uso de la radiografía lateral de cráneo en niños con síndrome de apnea-hipopnea del sueño (SHAS)
- Conocer las recomendaciones sobre el uso de estudios de neuroimagen en pacientes pediátricos con cefalea primaria
- Reconocer los casos en los que no está indicado la realización de una prueba radiográfica de manera urgente en patología musculoesquelética, como pueden ser, entre otros: lumbalgia o cervicalgia aguda, omalgia, esguinces de tobillo

Contenidos

Unidad 1: Recomendaciones no hacer en radiología

Unidad 2: El dolor abdominal

Unidad 3: El dolor abdominal. Casos clínicos

Unidad 4: La radiografía en el traumatismo cráneo-encefálico

Unidad 5: Estudios de imagen en la sospecha de sinusitis aguda bacteriana

Unidad 6: Estudios de imagen en niños con síndrome de apnea-hipopnea del sueño

Unidad 7: Estudios de neuroimagen en pacientes pediátricos con cefalea primaria

Unidad 8: Técnicas de imagen en patología músculo esquelética. Fracturas y politraumatismo. Algoritmo diagnóstico de tumoraciones óseas y de partes blandas

Unidad 9: Recomendaciones no hacer e indicaciones en columna vertebral

Unidad 10: Recomendaciones no hacer e indicaciones en extremidades

Unidad 11: Patología musculoesquelética. Casos clínicos



Metodología

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

- Leer los materiales docentes que explican los conceptos que se quieren transmitir.
- Realizar un examen tipo test con preguntas sobre los contenidos del curso, que permitirá evaluar si se han adquirido los conocimientos requeridos.

Autoría

Marta Martínez Schmickrath. *Radióloga experta en los contenidos del curso.*

Gonzalo Anes González. *Radiólogo experto en los contenidos del curso.*

Juan Sanz Díaz. *Radiólogo experto en los contenidos del curso.*