



Introducción a la enteroresonancia. Técnica, indicaciones y aplicaciones

Sku: CURUEMCONL0399

Horas: 15

Formato: HTML

OBJETIVOS

- Revisar la técnica de la enteroRM, su aportación como prueba diagnóstica en la enfermedad inflamatoria intestinal, principalmente en la enfermedad de Crohn, sus indicaciones y los hallazgos radiológicos relevantes en esta prueba.
- Conseguir una visión general del estado actual de la enteroRM, resaltando las recientes innovaciones que permiten una mejor evaluación de la actividad de la enfermedad.
- Revisar el modo de realización de la técnica en situaciones especiales como son la población pediátrica y los hallazgos radiológicos en otras patologías como la colitis ulcerosa, patología tumoral o infecciosa.
- Estudiar los criterios de actividad según esta prueba, las validaciones de los distintos parámetros, el futuro y las nuevas indicaciones.

CONTENIDOS

- Estado actual de la enfermedad inflamatoria intestinal.
- Técnica de Enterorm.
 - Preparación del paciente.
 - Distensión intestinal.
 - Uso de fármacos espasmolíticos y posición del paciente durante la prueba.
 - Tipo de secuencias de RM.
- Papel actual de la Enterorm en la enfermedad de Crohn.

- Hallazgos radiológicos y subtipos de la enfermedad de Crohn.
 - Enfermedad inflamatoria activa.
 - Enfermedad penetrante-fistulizante.
 - Enfermedad fibroestenosante.
 - Enfermedad reparativa-regenerativa.
- Hallazgos radiológicos en la Enterorm en la colitis ulcerosa.
 - Fase aguda.
 - Fase subaguda y crónica.
- Informe consensuado de la Enterorm.
 - Recomendaciones generales para incluir en el informe.
- Valoración de la actividad radiológica de la enfermedad de Crohn por resonancia magnética.
- Enterorm en pacientes pediátricos. Consideraciones especiales.
- Otras indicaciones de la Enterorm.
 - Tumoraciones de intestino delgado.
 - Enfermedad celiaca.
 - Obstrucción intestinal.
 - Isquemia intestinal.
 - Vasculitis y otras entidades.
 - Amiloidosis.
 - Gastroenteritis eosinofílica.
 - Estudio de patologías que afectan a la motilidad intestinal.
- Biomarcadores emergentes en la enfermedad de Crohn.
- Resumen.
- Autoevaluación.