



## **Introducción a la enteroresonancia. Técnica, indicaciones y aplicaciones**

**Sku:** CURSCEFDIPCS012

**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**

### **Enteroresonancia. Técnica, indicaciones y aplicaciones:**

- Estado actual de la enfermedad inflamatoria intestinal.
- Técnica de Enterorm.
  - Preparación del paciente.
    - Distensión intestinal.
    - Uso de fármacos espasmodolíticos 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 fibroestenósante.
  - 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.
  - Tumores de intestino delgado.
  - Enfermedad celíaca.
  - 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.