



CONVOCATORIA PARA PUBLICAR
ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN EL JMeXFRI

JMeXFRI

Journal of the Mexican Federation of Radiology and Imaging

INSTRUCCIONES PARA AUTORES: SINOPSIS

ARTÍCULO ORIGINAL

Presenta conocimiento nuevo o una interpretación novedosa de resultados de investigación original de *Imagenología Diagnóstica o Terapéutica*. En esta categoría, se incluyen las revisiones sistemáticas con meta-análisis.

El artículo original debe tener un máximo de 3000 palabras en total, desde la Introducción hasta la Discusión con las siguientes recomendaciones:

- ♣ Resumen: estructurado, máximo 250 palabras
- ♣ Introducción: 400 a 500 palabras
- ♣ Material y métodos: 800 a 1000 palabras
- ♣ Resultados: 700 a 800 palabras
- ♣ Discusión: 800 a 1000
- ♣ Referencias: máximo 30
- ♣ Tablas: máximo 6
- ♣ Figuras: máximo 8

Palabras clave: 4 a 6 según los términos del MeSH (Medical Subject Headings) del Index Medicus / Medline, disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>.

ARTÍCULO ORIGINAL BREVE

Presenta conocimiento nuevo o una interpretación novedosa de resultados de investigación original de *Imagenología Diagnóstica o Terapéutica*: se incluyen procedimientos, técnicas o equipos novedosos. Se incluye análisis estadístico.

El artículo original breve debe tener un máximo de 2000 palabras, desde la Introducción hasta la Discusión, con las siguientes recomendaciones del número de palabras por sección:

- Resumen: máximo 200 palabras, no estructurado
- Introducción: máximo 300 palabras
- Material y Métodos: máximo 500 palabras
- Resultados: máximo 500 palabras
- Discusión: máximo 700 palabras
- Referencias: máximo 15
- Tablas: máximo 1
- Figuras: máximo 2

Palabras clave: 4 a 6 según los términos del MeSH (Medical Subject Headings) de Index Medicus / Medline, disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>



CONVOCATORIA PARA PUBLICAR ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN EL JMeXFRI*



*Journal of the Mexican Federation of Radiology and Imaging

REPORTE DE CASO

Presenta conocimiento nuevo o una nueva interpretación de un caso clínico relacionado con *Imagenología Diagnóstica o Terapéutica*. El Reporte de Caso debe tener un máximo de 1200 palabras en total, desde la introducción hasta la Discusión, con las siguientes recomendaciones:

- ♣ Resumen: no estructurado, máximo 200 palabras
- ♣ Introducción: máximo 200 palabras
- ♣ Descripción del caso: máximo 400 palabras
- ♣ Discusión: máximo 400 palabras
- ♣ Referencias: máximo 15
- ♣ Tablas: máximo 1
- ♣ Figuras: máximo 4

Palabras clave: 3 a 5 según los términos del MeSH (Medical Subject Headings) del Index Medicus / Medline, disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>.

IMAGEN EN RADIOLOGÍA

Presentación de una imagen con hallazgos de *Imagenología Diagnóstica o Terapéutica* relevantes y/o novedosos. Máximo 150 palabras, máximo tres autores. La leyenda de la imagen debe presentar la información clínica relevante; eliminar la información que identifique al paciente.

- ♣ Título: máximo 8 palabras
- ♣ Figuras: máximo 2
- ♣ Referencias: máximo 3 a 5, opcional

CORRELACIÓN CLÍNICO-RADIOLÓGICA

Describir la correlación entre los hallazgos clínicos y radiológicos que brindan información útil o nueva de *Imagenología Diagnóstica y/o Terapéutica*. Se debe describir el escenario clínico y presentar la correlación clínico-radiológica con base en la evidencia (Medicina basada en Evidencia). Se recomienda incluir la correlación histopatológica.

La correlación clínico-radiológica debe tener un máximo de 2000 palabras en total, desde la Introducción hasta la Discusión, con base en las siguientes recomendaciones:

- ♣ Resumen: no estructurado, máximo 200 palabras
- ♣ Introducción: máximo 200 palabras
- ♣ Descripción clínica: máximo 500 palabras
- ♣ Discusión: máximo 1200 palabras
- ♣ Referencias: máximo 20
- ♣ Tablas: máximo 2
- ♣ Figuras: máximo 4

Palabras clave: 4 a 6 palabras según los términos del MeSH (Medical Subject Headings) de Index Medicus / Medline, disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>.

“Tres reglas de oro: tener algo que escribir, escribirlo bien y publicarlo”