

¿Qué es “Case Report”?

- ▶ Presentaciones inesperadas, inusuales, nuevas o emergentes relacionadas a una enfermedad, situación o problemática.
- ▶ Nuevas asociaciones o variaciones de las enfermedades, situaciones o problemáticas.
- ▶ Diagnósticos, tratamientos, programas, estrategias o manejos novedosos.
- ▶ Eventos o efectos secundarios no informados o inusuales.
- ▶ Hallazgos novedosos sobre enfermedades, efectos adversos, situaciones o problemáticas.
- ▶ Inclusión de literatura novedosa y específica que permita una discusión del caso.
- ▶ **Guía CARE** <https://www.care-statement.org/checklist>



¿Qué es “Trabajo Investigación”?

- ▶ Los trabajos presentarán nuevas informaciones relevantes basadas en la descripción y/o evaluación estadística de series propias a partir de investigaciones originales.
- ▶ La composición del Trabajo de investigación es la siguiente:
 - ▶ *Resumen*. Debe ser lo suficiente claro e informativo para permitir la comprensión del trabajo sin leer la totalidad del artículo. Debe ser estructurado y estar dividido en 5 partes: Objetivo; Materiales y Métodos; Resultados; Discusión y Conclusión. Es necesario que presenten de 3 a 5 palabras clave y no deben usarse abreviaturas ni citas bibliográficas. Esta información debe estar basada en: www.nlm.nih.gov/mesh/meshhome.html
 - ▶ *Introducción*. Consta de tres partes. La primera define el problema, la segunda hace un breve recuento de lo que se conoce respecto del problema y en la tercera parte se exponen los **objetivos** del trabajo, teniendo en cuenta lo desarrollado en los párrafos anteriores.



¿Qué es “Trabajo Investigación”?

- ▶ **Materiales y métodos.** Se indican claramente los criterios de selección de los sujetos incluidos en el trabajo. El protocolo (técnica de imágenes, método de lectura, criterios diagnósticos o de análisis, estándares de referencia, exámenes estadísticos) debe ser expuesto claramente. Si se trata de un trabajo no clínico, deben describirse las características completas de los equipos utilizados y de los sujetos en estudio, ya que la experiencia debe poder ser reproducida en su totalidad. Los resultados no se incluyen en este apartado y los verbos se utilizan en tiempo pasado. Si se ha trabajado con seres humanos, se debe contar con la aprobación de un comité de ética y hay que dejar constancia si se realizó el consentimiento informado en estudios prospectivos. En el caso de tratarse de animales se debe contar con la aprobación de un comité de ética en experimentación animal. Esta información debe ser comunicada en el primer párrafo de este segmento.
 - ▶ **Resultados.** La composición de grupos, la edad, el sexo y los signos clínicos de los pacientes se establecen con precisión. Todos los resultados en relación con el trabajo se exponen de manera clara y lógica (incluyendo los valores de p e intervalos de confianza en donde correspondan), comprendiendo también los resultados negativos. Si se utilizan tablas, éstas y el texto no deben repetir la información. Se utiliza el tiempo pasado. Deberán incluirse las ilustraciones pertinentes a la casuística analizada/estudiada.
 - ▶ **Discusión.** Se discuten tanto los materiales como los métodos, y se examina la validez de los resultados. En el primer párrafo, los autores deben exponer las respuestas a la cuestión planteada y lo que motiva el trabajo. Esto permite situar, a continuación, los resultados en relación con los conocimientos anteriores y compararlos con la literatura existente. Las performances, límites, falsos diagnósticos, etc., deben discutirse en este apartado, al igual que las soluciones al problema planteado.
 - ▶ **Conclusión.** Se resumen brevemente los resultados del estudio y sus consecuencias. Estos deben desprenderse rigurosamente de la casuística analizada.
 - ▶ **Bibliografía.** Mínimo 10 – máximo 50 citas bibliográficas.
-

