



Academia  
Médica  
Online

Formando profesionales de calidad



El proceso de **investigación científica** tiene dentro de sus etapas finales la **comunicación** de los resultados obtenidos, la cual puede realizarse de forma oral o escrita. Si bien para la comunicación oral es de gran importancia la presentación, en el caso de la comunicación escrita es vital la redacción.

Sea cual sea la forma en que se quiera presentar los resultados de una investigación, se recomienda que los autores respondan a los interrogantes siguientes: **¿qué problema se estudió**  
**y por qué?, ¿cómo se estudió?, ¿cuáles fueron los hallazgos? y ¿qué significan esos resultados?**

Esto proporcionará una estructura adecuada a la comunicación que responde al formato IMRyD, (introducción, métodos, resultados y discusión) adoptado por la mayoría de las revistas científicas.

Es frecuente que los investigadores noveles y algunos no tan noveles, después de tener resultados en su proceso de investigación, tengan muchas dificultades para redactar la tesis o el artículo científico, y por tanto, no tengan éxitos en la aceptación de sus manuscritos por revistas de impacto.

### **Objetivo del curso:**

El curso tiene el propósito de brindar al participante un conjunto de elementos prácticos necesarios para la redacción científica según el formato IMRyD.

### **Sistema de Conocimientos:**

Se tratarán las temáticas siguientes

1. La redacción científica desde la percepción del lector (el estilo de redacción científica)
2. El artículo científico original. Normas para la redacción del método
3. Normas para la redacción de los resultados y la discusión
4. Normas para la redacción de la introducción, el resumen y el título
5. Normas para la escritura de las referencias bibliográficas

**Forma de evaluación:** Valoraciones críticas de artículos originales

*Aquellos participantes que estén en fase de escritura de un manuscrito, podrán contar con las orientaciones necesarias para la culminación del mismo.*