

Contenidos

-Encuentro I: El resumen de un artículo científico, su importancia y relevancia. Consideraciones generales, estructura y componentes del resumen científico. Tipos de resúmenes científicos. Qué debemos saber antes de empezar a escribirlo. El proceso de redacción: planificación, escritura, revisión, versión final.

-Encuentro II: Resúmenes científicos estructurados. Formato y extensión. Contenido: introducción, marco teórico y objetivos. Tiempos verbales utilizados.

-Encuentro III: Materiales y métodos. Resultados. Conclusiones. La importancia de la selección de las palabras claves en el resumen científico. Bases de datos MeSH.

-Encuentro IV: Análisis de resúmenes científicos.

-Encuentro V: Análisis grupal de los resúmenes elaborados por los cursantes.