

- El curso va dirigido a investigadores en formación con poca experiencia en la redacción de publicaciones científicas.
- Las inscripciones son gratuitas. Deben solicitarse por email a la Secretaría Técnica del curso, junto con el email y el DNI del solicitante.

Se admitirá un número máximo de 10 alumnos.

Acreditación: Se solicitará a la ACSA

Secretaría técnica:
ASIBI S.L.
CIF: B-91728204
C/ Juan Bautista, 3
41520 - El Viso del Alcor, Sevilla
Tfno: 685367797
Email: asibi.sl@gmail.com

Curso de Redacción de Publicaciones Biomédicas



Organización:



Coordinación: Drs. Pineda y Macías.

Profesorado: Drs. Macías, Real y Corma

Redacción: Dr. Pineda

Duración: 30 de septiembre-7 de octubre de 2025

Horario: 16-20 h.

Lugar: Hotel Exe Sevilla Palmera

Patrocinadores:



PROGRAMA

30-9-2025.

Introducción. Importancia de la publicación en infección por VIH. Valor de la redacción de artículos. El ejemplo práctico del curso. Elección de la revista. Reflexiones previas a la redacción del artículo: oportunidad, originalidad y necesidad. Título. Autores. Resumen y palabras claves. Introducción y objetivos.

Dr. Macías.

01-10-2025

Material y Métodos: Población estudiada. Seguimiento. Criterios diagnósticos. Intervenciones. Determinaciones de laboratorio y otras técnicas aplicadas. Análisis estadístico. Consideraciones éticas.

Dr. Real.

2-10-2025

Resultados: Características de la población estudiada. Datos del análisis de la variable primaria. Datos del análisis de la variable secundaria. Relación variables explicativas/variable primaria. Análisis secundarios de sensibilidad y análisis de subpoblaciones. Tablas, figuras y fotografías.

Dr. Real.

6-10-2025

Discusión: conclusión fundamental y secundarias. Limitaciones del estudio. Explicación de los hallazgos y comparación con otros autores. Hipótesis derivadas del trabajo. Aplicación práctica de los resultados e ideas futuras derivadas.

Dra. Corma.

7-10-2025

Bibliografía. Manejo de programas bibliográficos. Agradecimientos. Conflictos de interés. Papel de los autores. Revisión interna del artículo. Resumen. Procedimientos de edición y traducción científica. Programas de IA para edición científica. La carga de un artículo. Aplicaciones de carga. La selección de revisores. Valoración de los revisores y del editor. Respuesta a revisores.

Dra. Corma.

Durante el desarrollo del curso, y como ejemplo práctico, los participantes escribirán de forma conjunta un artículo real sobre hepatitis vírica, que posteriormente se enviará a publicación.