



Taller de publicaciones científicas en Ciencias biomédicas 2022

Modalidad: virtual – sincrónica con lectura previa de material bibliográfico

Directores: Dra. Idelma Serpa – Dr. Cristian Álvarez Sedó

Dirigido a Médicos, Embriólogos y Psicólogos

FINALIDAD

La investigación biomédica tiene por fin generar una “mejor evidencia científica” y esto requiere que los resultados de los proyectos de investigación sean publicados de forma precisa, completa, acorde a los principios de redacción y protocolos de producción científica. La publicación de trabajos de mala calidad que no se ajustan a los estándares establecidos son poco confiables y son una pérdida de tiempo y de recursos valiosos. El fin último del proceso de producción científica es su

socialización, es por esto que incorporar todos los conocimientos necesarios para tal tarea es un requisito casi obligatorio para cada investigador.

1. OBJETIVOS

Al concluir el curso los participantes deben ser capaces de:

- Incorporar el conocimiento teórico necesario para la correcta escritura de trabajos de investigación biomédica con el propósito de ser publicados.
- Desarrollar el sentido crítico para el análisis de la evidencia científica publicada.
- Adaptar y preparar el diseño de la presentación de los resultados de una investigación para una posible publicación en revistas de divulgación científica.
- Escribir su propio artículo

2. CONTENIDOS

MODULO I:

- El proceso de investigación
- Investigación cuantitativa y cualitativa
- El dato.
- Diseños de investigación
- Conceptos básicos de análisis estadísticos

MÓDULO II:

- Descripción general y características de los distintos tipos de publicaciones científicas
- Manejo de buscadores de publicaciones científicas. Como realizar las citas bibliográficas en los distintos formatos. Normas Vancouver. Normas APA.
- Análisis crítico de publicaciones

MÓDULO III:

- Redacción de las diferentes partes de un artículo científico
- Instrucciones para autores, requisitos particulares de cada revista para la publicación.
- Aspectos éticos

2. TALLER DE REDACCIÓN CIENTÍFICA

Se propone que cada participante escriba un artículo en base a los conceptos revisados en el curso con el acompañamiento de los profesores para cada caso particular.

TALLER I: OBJETIVOS E HIPOTESIS

TALLER II: MATERIALES Y METODOS

TALLER IV: RESULTADOS

TALLER V: CONCLUSION Y DISCUSION

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

Se entregará constancia de haber participado del taller a quienes acrediten el 80% de asistencia y sólo se entregará certificado con puntaje para la certificación de título de especialista a quienes entreguen y aprueben el trabajo final consistente en un artículo completo publicable.

Créditos SAMeR: 10

Horas cátedra: 15 hs. de trabajo en clase y 30 hs. de trabajo individual con lectura previa del material bibliográfico.

Las clases se dictarán los días jueves de 18.30 a 20 hs.

Comienzo 7 de abril

MAXIMO DE ALUMNOS POR CURSO: 15