

CURSO ONLINE DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA

EXCLUSIVO
SOCIOS

Directores:

Dr. Olmos Jorge

Dr. Pizarro Rodolfo

Coordinadora General:

Dra. Piskorz María Marta



DURACIÓN: 20 semanas (primera parte 9 semanas, segunda parte 11 semanas)

PRIMER MÓDULO EPIDEMIOLOGÍA: Inicio el 21/10 y finaliza el 20/12 de 2019

SEGUNDO MÓDULO ESTADÍSTICA: Inicio el 02/03 y finaliza el 11/05 de 2020

FECHA DE EXAMEN ESTIMADA: fines de mayo

MODALIDAD: Virtual

CARGA HORARIA: 20 horas

CRÉDITOS CRAMA: 10 puntos

FORO: permanecerá abierto desde la primera clase hasta 1 semana posterior a la finalización de cada parte del curso

OBJETIVOS

- Identificar los diferentes tipos de diseño
- Desarrollar habilidades para realizar una búsqueda bibliográfica
- Incorporar conocimientos para desarrollar una base de datos adecuada a cada circunstancia, siendo la pieza fundamental para análisis estadístico posterior
- Incorporar y aplicar conceptos de epidemiología en medicina ya sea para realización de trabajos de investigación, como así también para análisis crítico de la bibliografía disponible
- Comprender y aplicar las diferentes herramientas estadísticas utilizadas más frecuentemente en investigación médica

PROGRAMA ANALÍTICO

1RA PARTE: EPIDEMIOLOGÍA

- 1** Búsqueda bibliográfica. *21 Octubre*
Juan Franco
 - 2** Operalización de variables. *28 Octubre*
Juan Franco
 - 3** Anatomía y fisiología de un trabajo de investigación. *4 Noviembre*
Jorge Olmos
 - 4** Epidemiología y medidas de frecuencia. *11 Noviembre*
Diseños corte transversal
Jorge Olmos
 - 5** Sesgos, factores confundidores y error aleatorio. *18 Noviembre*
Diego Perez de Arenaza
 - 6** Medidas de efecto y asociación. *25 Noviembre*
Diego Perez de Arenaza
 - 7** Diseño caso control. *2 Diciembre*
Jorge Olmos
 - 8** Diseño Cohorte. *9 Diciembre*
Luciano Lucas
 - 9** Diseño Terapéutica. *16 Diciembre*
Luciano Lucas
- TALLER DE EPIDEMIOLOGIA:** Evaluación de trabajos de investigación. *16 de diciembre*
Rodolfo Pizarro