

"El acercamiento del profesional a la investigación, ya sea como receptor de la información o como productor de la misma, requiere del manejo de conceptos básicos respecto al buen hacer en el proceso de producción de información, lo que se conoce como metodología de la investigación. Tomando esta visión como punto de partida, nos proponemos trabajar juntos la problemática de la investigación en la kinesiología, a través de la presentación y manejo de los recursos inherentes a la misma.

Para ésto se hace necesario estudiar los pasos del método científico: desde el planteo del problema que desencadena el proceso, su determinación, la proposición de objetivos, definir el camino para el logro de los mismos, analizar el peso específico del diseño y la estadística, y finalmente integrar lo visto en un todo y aplicarlo a la hora de encarar un proyecto o valorar el material científico al cual accedemos."

TEMARIO GENERAL:

- 1) INTRODUCCIÓN a) Pasos del método científico
 - b) Definición del problema
 - c) Objetivos primarios y secundarios
 - d) Tríada epidemiológica
 - e) Muestreo

- 2) DISEÑOS a) Tipos de diseño
 - b) Función asignada al diseño
 - c) Grado de evidencia según diseño

- 3) DISEÑOS A a) Ecológicos y correlacionales
 - b) Series de casos / reporte de 1 caso
 - c) Prevalencia
 - d) Casos y controles
 - e) Cohortes
 - f) Ensayos clínicos
 - g) Diseños cuasiexperimentales

- 4) DISEÑOS B a) Adaptaciones Transculturales y Validación

- 5) DISEÑOS C a) Revisión sistemática/metaanálisis

FECHA: 24 DE JULIO

HORA: 14 A 18 HS.

VIRTUAL

Costo: 2 cuotas de \$1.600 a través de la cuota del colegio