



Evidencias para la Toma de Decisiones en Salud
datos – información - acción

Directores:

Dr. Rubén Torres, Dr. Mariano A. Giorgi, Dr. Sergio Volman

Coordinadores:

Natalia Jorgensen, Carlos Boissonnet

Curso en Modalidad Virtual de 2 Módulos de 4 encuentros cada uno.

Los participantes recibirán vía mail el día de cada encuentro el link para conectarse via ZOOM.

Duración total 8 encuentros de 90 minutos cada uno.

Valor: \$ 35.000,00 (Matricula \$ 7.500,00 y dos cuotas de \$ 13.750,00 cada una)

MODULO 1.

“Real World Evidence” y su rol en el desarrollo de conocimiento farmacológico

Encuentro 1:

Disertante: Sergio Volman

Miércoles 20 de Septiembre; 18:30 hs.

¿A qué consideramos “evidencia”?

“Datos” versus “evidencia”

Utilidad de la evidencia: no sólo nos interesa la eficacia

Fundamentos de epidemiología para utilizar la evidencia, con foco en la validez externa y la transportabilidad

Encuentro 2:

Disertante: Sergio Volman

Miércoles 27 de Septiembre; 18:30 hrs

Evidencia del mundo real: Definición y generalidades relevantes

Definiciones en distintos contextos.

Tipos de estudios posibles en RWE: comparación entre ellos

Validez de RWE

Rudimentos sobre data analytics, Big Data, inteligencia artificial, personalized medicine

Encuentro 3:

Disertante: Natalia Jorgensen

Miércoles 4 de octubre ; 18:30 hrs

Tipos de evidencia del mundo real: no sólo datos clínicos

a) “Humanísticos”: Patient Reported Outcomes

Definición

Clasificación

Requisitos metodológicos

Ejemplos de interés general

b) “Económicos”: utilización de recursos

Definición

Clasificación:

- hospitalarios: camas de internación / turnos quirúrgicos / materiales / medicamentos
- ambulatorios: consultas / estudios
- comunitarios: planes / programas
- Fuentes de datos de uso de recursos
- Ejemplos

Encuentro 4:

Disertante: Juan Pablo Denamiel

Miércoles 11 de octubre; 18:30 hrs

Evidencia del mundo real.....en la realidad del “no-Primer Mundo”

-Comentarios generales sobre RWE en el Primer Mundo, ejemplos

-Dificultades en el no-Primer Mundo: foco en la validez y la calidad de los datos

-Tres herramientas factibles: historia clínica electrónica, data linkage de sistemas

cerrados, metaanálisis de registros publicados y presentados. Ventajas y desventajas.

-Dificultades en el no-Primer Mundo: foco en la validez y la calidad de los datos
-Tres herramientas factibles: historia clínica electrónica, data linkage de sistemas cerrados, metaanálisis de registros publicados y presentados. Ventajas y desventajas.

Modulo 2.

Principios de Economía de la Salud

Encuentro 1:

Disertante: Sergio Volman

Miércoles 18 de septiembre; 18:30 hrs

Principios generales de Farmacoeconomía

Relación entre salud y economía: impacto de los nuevos fármacos.

Definiciones: Tecnología Sanitaria. Eficacia – Efectividad.

Farmacoeconomía: tipos de evaluaciones económicas.

Modelos de decisión usados en Farmacoeconomía: árboles de decisión, Markov

Intransferabilidad de la información.

Encuentro 2:

Disertante: Sergio Volman

Miércoles 25 de octubre; 18:30 hrs

Datos necesarios en farmacoeconomía: Efectividad Clínica

Carga de enfermedad: definición

Efectividad Clínica: Medidas y Estimación

Calidad de Vida: definición. Instrumentos utilizados

Encuentro 3:

Disertante: Mariano Giorgi

Miércoles 01 de noviembre; 18:30 hrs

Datos necesarios en farmacoeconomía: Costos en Salud

Tipos de costos considerados en farmacoeconomía.

Variables financieras: tasas de descuento e inflación

Encuentro 4:

Disertante: Mariano Giorgi

Miércoles 08 de noviembre; 18:30 hrs

De los Datos a la Evidencia: costo-efectividad e impacto presupuestario

Integrando Costos y Efectos: Concepto de Dispuesto a Pagar y Umbrales

Estudios de Costo-Efectividad:

Análisis de un caso de la literatura

Estudios de Impacto Presupuestario

Análisis de un caso de la literatura