

CURSO ON-LINE SOBRE INTERPRETACIÓN DE DATOS DE ENSAYOS CLINICOS

PARA SU APLICACIÓN EN LA PRACTICA CLÍNICA REAL

FECHA DE INICIO: 20 DE OCTUBRE DE 2020
PLAZAS LIMITADAS. PREVIA INSCRIPCIÓN

DESCRIPCIÓN

En este curso online se va a revisar la metodología existente a la hora de diseñar, efectuar e interpretar ensayos clínicos controlados para que de una forma intuitiva sepamos realizar una crítica y poder evaluar si las opciones analizadas podemos incorporarlas a la práctica clínica habitual con credibilidad y relevancia para los agentes decisores, los médicos.

OBJETIVO DEL CURSO

Dotar de conocimientos y habilidades, y fomentar una actitud de progreso y desarrollo profesional a través de un aprendizaje y mejora continua basados en la búsqueda del conocimiento disponible, su valoración crítica y su aplicación a la práctica clínica, utilizando las metodologías de la medicina basada en la evidencia y la epidemiología clínica (Farmacoepidemiología), con el fin de disminuir la variabilidad clínica no deseable y aumentar la efectividad en la atención sanitaria.

COORDINADOR DEL CURSO

Dr. Antonio J García Ruiz
Departamento de Farmacología y Terapéutica.
Cátedra de Economía de la Salud
Universidad de Málaga

ORGANIZA

PATROCINA



Sociedade Galega de Neuroloxía

SANOFI GENZYME

CURSO ON-LINE SOBRE INTERPRETACIÓN DE DATOS DE ENSAYOS CLINICOS

PARA SU APLICACIÓN EN LA PRACTICA CLÍNICA REAL

METODOLOGÍA

El curso se realizará completamente on-line con plataforma propia para formación. La duración total del curso será de 5 semanas. Se solicitará acreditación del curso mediante Creditos de Formación Continuada para 25 horas lectivas. Esto incluye las Clases, 1 hora por cada tema, los Ejercicios y la Evaluación de cada Tema, que deberá realizar el alumno.

Tema 1: Repasando los conceptos básicos de estadística.

Estadística descriptiva e inferencial
Curvas de supervivencia
Propensity Score Matching

Tema 2: Ensayos Clínicos Aleatorizados.

Placebo o control activo. De superioridad o de no inferioridad.
Fases del Ensayo Clínico
Tamaño muestral.
Sesgos.

Tema 3: Variabilidad entre EECC. Puntos a valorar.

Asignación aleatoria y enmascaramiento del proceso de aleatorización.
Igualdad de los dos grupos al inicio del estudio.
Seguimiento suficientemente completo.
Igualdad de manejo de ambos grupos.
Enmascaramiento del estudio

Tema 4: Medidas de resultados en los EECC.

¿Cómo clínico, como incorporo a mi práctica habitual nuevos fármacos, con los datos de los EECC?.
Estadísticamente significativo o clínicamente relevante

5. Ejercicios prácticos:

Ensayos Clínicos con sus extensiones de los fármacos modificadores de la enfermedad para la Esclerosis Múltiple.
CHECK-LIST PARA EVALUAR UN EECC
Guía CONSORT
Guía CASPe
Ejemplos.

