

CURSO ON-LINE SOBRE INTERPRETACIÓN DE DATOS DE ENSAYOS CLÍNICOS

PARA SU APLICACIÓN EN LA PRÁCTICA CLÍNICA REAL

FECHA DE INICIO: 30 DE NOVIEMBRE DE 2021
PLAZAS LIMITADAS. INSCRIPCIÓN PREVIA

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, farmacéuticos, biólogos, químicos y enfermeros.

OBJETIVO

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

METODOLOGÍA

El curso se realizará completamente online con plataforma propia para formación. La duración total del curso será de 5 semanas. Se solicitará acreditación mediante créditos de formación continuada para 25 horas lectivas. Esto incluye las clases, 1 hora por tema, los ejercicios y la Evaluación de cada tema que deberá realizar el alumno.

DIRIGIDO A

Licenciados / grado en medicina, farmacia, biología, química y enfermería.

CONTENIDO DEL CURSO

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

Tema 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.

Inscripción obligatoria: www.neuroloxia.com • secretaria@neuroloxia.com • 986 443 841

