



1º CURSO DE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLÓGICA Y CLÍNICA EN INFECCIÓN POR VIH.

Coordinador:

Dr. J. de la Fuente Aguado.

Servicio Medicina Interna. Hospital Povisa. Vicepresidente de SOGAMI

Organizador:

Sociedad Gallega de Medicina Interna

Patrocinadores:

Gilead SL, Pfizer, Hospital Povisa

Lugar: Salón de Actos del Hospital Povisa

Fechas: 6, 13, 20 y 28 de Febrero y 6 de Marzo de 2019

Acreditación formación continuada solicitada

1. Objetivo general:

- A. Conocer las bases metodológicas y los procedimientos más frecuentes empleados en los estudios epidemiológicos y clínicos efectuados en los pacientes infectados por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH)

2. Objetivos específicos:

- A. Tipos de estudio y diseño.
- B. Creación de protocolos/cuadernos de recogida de datos.
- C. Bases de datos. Creación y explotación
- D. Programas estadísticos: Estadística descriptiva y analítica.
- E. Selección y realización de test estadísticos más frecuentemente utilizados.
- F. Presentación de resultados
- G. Elaboración de proyecto de investigación



PROGRAMA

Horario	Tema	Ponente
Día 06/02/2019: 16:00 - 18:30	Investigación de salud: ¿por qué? ¿qué es? ¿para qué sirve? Tipos de estudio. Población y muestreo Cálculo del tamaño muestral	Dr. A. González Quintela
18.30 -18.45 18.45 – 20.00	<i>Coffee Break</i> - Variables obligatorias en estudios de VIH - Marcadores subrogados - Protocolo de investigación	Dr. J. De la Fuente Aguado
Día 13/02/2019: 16:00 - 17:45	- Bases de datos - Programas estadísticos - Captura de bases de datos	Dr. Javier de la Fuente Aguado
17.45-18.15 18.15 – 20.00	<i>Coffee Break</i> Análisis y presentación de datos Medidas de centralización y dispersión Pruebas de normalidad Representación gráfica Selección de test estadísticos Análisis compartativos	,
Día 20/02/2019: 16:00 - 17:15	Correlación, concordancia Pruebas de correlación: Representación gráfica	Javier de la Fuente Aguado
17.15 -18.15 18.15 – 18.45 18.45 – 20.00	Curvas de supervivencia (I) <i>Coffee Break</i> Curvas de supervivencia (II)	Dr. J.L Lamas Ferreiro
Día 28/02/2019: 16:00 - 17:45	Análisis multivariante. Propensity score	Dr. E Casariego Vales
17.45-18.15	<i>Coffee Break</i>	
18.15 – 20.00	Regresión lineal Regresión logística Curvas ROC	Dr. Enrique Casado Flutters
Día 6/03/2019 16:00 – 20.00	Lectura de proyectos de investigación	Dr. J de la Fuente Aguado Dr. Antonio Ocampo Hermida