

I Curso de Bioestadística aplicado a la clínica

Mérida, 26 y 27 de Octubre de 2012

Ponentes:

Victor Abraira Santos. *Doctor en Ciencias Biológicas. Jefe de Sección de Unidad de Bioestadística Clínica del Hospital Ramón y Cajal de Madrid.*

Javier Zamora Romero. *Doctor en Ciencias Biológicas. Titulado Superior de la Unidad de Bioestadística Clínica del Hospital Ramon y Cajal de Madrid.*

Alfonso Muriel García. *Diplomado en Bioestadística. Titulado Grado Medio de la Unidad de Bioestadística Clínica del Hospital Ramón y Cajal de Madrid.*

Lugar:

Parador Nacional de Mérida.

Objetivos:

Introducción en el análisis de supervivencia , uso de los modelos de regresión multivariante, en particular en el caso de los modelos de Cox. Decidir sobre cuándo es necesario aplicar esta metodología ; adquirir habilidades para realizarlo con SPSS, interpretación de sus salidas. Descripción de su uso en las publicaciones científicas en el apartado de métodos y resultados

Solicitado reconocimiento de interés sanitario

VIERNES 26 de Octubre.

15:45h a 16:00h.

Presentación del curso.

16:00h a 18:15h.

1. Medidas de asociación entre eventos: OR, RR, RAR, NNT.

18:15h a 18:45h.

Descanso. Café.

18:45h a 21h.

2. Estudio de la variable tiempo a un evento.

SÁBADO 27 de Octubre.

09:00h a 11:15h.

3. Curvas de Kaplan Meier. Test de log-rank y su significado.

11:15h a 11:45h.

Descanso. Café.

11:45h a 14:00h.

4. ¿ Qué es un análisis multivariante y por qué es necesario ?. R. de Cox.

14:00h. CLAUSURA.

ORGANIZA



Sociedad Extremeña de
Nefrología

COLABORA



Unidad de Bioestadística Clínica



I Curso de Bioestadística aplicado a la clínica



*Mérida, 26 y 27 de Octubre de 2012
Parador Nacional*