



1^{er} TALLER de INVESTIGACIÓN CLÍNICA en HOSPITALES VETERINARIOS de ENSEÑANZA en MÉXICO

Mérida, Yucatán. 8-10 marzo 2012

SEDE

Sala de Computo del Campus de Ciencias Biológicas y Agropecuarias -UADY.
Km 15.5 Carretera Mérida-Xmatkuil

DIRIGIDO A

Veterinarios clínicos que laboran en hospitales veterinarios de enseñanza y con interés en investigación clínica de enfermedades en poblaciones animales.

OBJETIVO

Conocer y aplicar conceptos epidemiológicos y técnicas estadísticas comúnmente utilizadas en la investigación clínica de enfermedades animales en hospitales veterinarios.

REQUISITOS

Computadora laptop equipada con software Winepiscopes + Excel + Statistix.

COSTO POR PARTICIPANTE*

Médicos Veterinarios: \$4,500 MXN

Estudiantes de posgrado: \$1,500 MXN

*Incluye materiales del taller, café y comida

INSTRUCTORES

- Jorge Carlos Rodríguez Buenfil, Universidad Autónoma de Yucatán
rbuenfil@uady.mx
- Jorge Hernández de Anda, Universidad de Florida
Hernandezja@ufl.edu
www.ufvetmedepidemiology.com

INFORMACION ADICIONAL

Manuel Bolio Gonzalez, Universidad Autónoma de Yucatán: bgonza@uady.mx

AGENDA

Jueves 8	Actividad	Instructor
8.00-8.30	Registro de participantes	
8.30-9.00	Palabras de bienvenida y foto del grupo	Marco Torres León
9.00-9.30	Objetivos del taller, presentación de participantes e instructores	Manuel Bolio Gonzalez
9.30-10.00	Pausa: café	
10.00-11.00	Uso de métodos y técnicas epidemiológicas en investigación clínica	Jorge Hernández de Anda
11.00-12.00	Métodos de muestreo y cálculo de tamaño de muestra	Jorge Carlos Rodríguez
12.00-13.30	Medidas de frecuencia de enfermedad y medidas de asociación	Jorge Carlos Rodríguez
13.30-15.00	Comida	
15.00-17.00	Laboratorio de cómputo: cálculo de tamaño de muestra	Jorge Carlos Rodríguez Jorge Hernández de Anda
17.00-19.00	Recepción	
Viernes 9		
8.00-10.00	Pruebas estadísticas comúnmente utilizadas en estudios clínicos	Jorge Hernández de Anda
10.00-10.30	Pausa: café	
10.30-13.30	Estudios experimentales y observacionales	Jorge Hernández de Anda
13.30-15.00	Comida	
15.00-17.00	Estudios experimentales: ejemplos	Jorge Hernández de Anda
Sábado 10		
8.00-10.00	Estudios observacionales: ejemplos	Jorge Hernández de Anda
10.00-10.30	Pausa: café	
10.30-13.30	Laboratorio de cómputo: análisis de datos	Jorge Hernández de Anda Jorge Carlos Rodríguez
13.30-15.00	Comida	
15.00-16.00	Errores comunes en el diseño del estudio, análisis e interpretación de datos que pueden comprometer la aceptación de un artículo en una revista científica	Jorge Hernández de Anda
16.00-17.00	Mesa Redonda: discusión de proyectos de investigación	Jorge Hernández de Anda Jorge Carlos Rodríguez
17.00-18.00	Evaluación del taller, entrega de diplomas y clausura	