



STATA: Introducción a las aplicaciones estadísticas



Taller secuencial dirigido a profesionales de la salud interesados en repasar los conceptos estadísticos aplicados a problemas epidemiológicos utilizando el programa STATA.

Temas: creación de una base de datos, lista de datos, medidas de resumen, distribución de frecuencias, tablas de contingencia, presentación gráfica, estimación de parámetros, prueba de hipótesis, modelos de regresión simple y regresión logística, determinación de tamaño de muestra y poder estadístico.

Objetivos:

1. Introducir a los participantes en la utilización del programa STATA.
2. Interpretar información sobre la estadística descriptiva e inferencial a base de diferentes problemas epidemiológicos.
3. Describir los comandos para determinar tamaño de muestra y poder estadístico en un estudio epidemiológico.

Matriculate

Recurso:
Erick Suárez. PhD
Catedrático
Prog. Bioestadística y
Epidemiología

Fechas:
1^{ra} sesión: 4 de diciembre
2^{da} sesión: 7 de diciembre
3^{ra} sesión: 11 de diciembre

Horario:
1:00 – 4:00 pm.

Lugar:
Centro Informática José L. Janer
A-450, 4to piso Edif. Principal RCM

Costo: \$250.00
25% off
Estudiantes y Facultad RCM

Inscripción: 758-2525 exts. 1475, 1474, 4627

Email: decepspublica.rcm@upr.edu

Método de pago: Efectivo, ATH, Tarjetas de Crédito/
Factura/Cuentas