

CURSO VIRTUAL

BIOESTADÍSTICA APLICADA CON STATA PARA INVESTIGACIÓN CLÍNICA
NIVEL BÁSICO

Del 02 al 11 de mayo
Lunes a viernes - 12:00 a 2:00 PM

PROGRAMA

DIA	TEMA	METODOLOGIA
02-may	TIPOS DE VARIABLES (TEORIA)	Exposición sincrónica
	CODIFICACION DE VARIABLES	Exposición sincrónica
	CREACION DE VARIABLES	Exposición sincrónica
	EJERCICIOS GUIADOS	Exposición sincrónica
DIA	TEMA	METODOLOGIA
03-may	COMANDOS BASICOS DE STATA: IMPORTACION DE BASE DE DATOS DE EXCEL Y SPSS A STATA	Exposición sincrónica
	COMANDOS BASICOS DE STATA: LIMPIEZA DE VARIABLES	Exposición sincrónica
	EJERCICIOS GUIADOS	Exposición sincrónica
DIA	TEMA	METODOLOGIA
04-may	VEIRIFICACION DE BASES DE DATOS: DUPLICACION, ERROR DE DIGITACION, VALORES ATIPICOS	Exposición sincrónica
	TRATAMIENTO DE BASES DE DATOS	Exposición sincrónica
	EJERCICIOS GUIADOS	Exposición sincrónica
DIA	TEMA	METODOLOGIA
05-may	ESTADISTICA DESCRIPTIVA, MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL Y DISTRIBUCION DE FRECUENCIAS	Exposición sincrónica
	ANALISIS DESCRIPTIVO: TABULACION	Exposición sincrónica
	ANALISIS DESCRIPTIVO: CREACION DE TABLAS	Exposición sincrónica
	ANALISIS DESCRIPTIVO: CREACION DE TABLAS CONDICIONADAS	Exposición sincrónica
	EJERCICIOS GUIADOS	Exposición sincrónica
DIA	TEMA	METODOLOGIA
06-may	TIPOS DE GRAFICOS DESCRIPTIVOS	
	ANALISIS DESCRIPTIVO: CREACION DE GRAFICOS UNIVARIADOS	Exposición sincrónica
	ANALISIS DESCRIPTIVO: CREACION DE GRAFICOS BIVARIADOS	Exposición sincrónica
	EJERCICIOS GUIADOS	Exposición sincrónica
DIA	TEMA	METODOLOGIA
09-may	MEDIDAS DE ASOCIACION PARA ESTUDIOS TRANSVERSALES Y CASOS Y CONTROL: ODDS RATIO Y RAZON DE PREVALENCIA	Exposición sincrónica
	EJERCICIOS GUIADOS EN STATA	
DIA	TEMA	METODOLOGIA