

12-14 de febrero
de 2013 | **02-02-13**

Observatorio de Mortalidad Materna en México

Taller STATA Básico

Objetivo:

Brindar las herramientas para el manejo del paquete estadístico STATA a nivel básico, para el cálculo de los indicadores de Muerte Materna

SEDE: Casa Chata, Col. Tlalpan, Deleg. Tlalpan, Salón Rojo

INICIA: 10:00 hs

FINALIZA: 14:00 hs

Elaboración de la minuta: José Alberto Muños

ORDEN DEL DÍA

Martes 12:

Aspectos básicos de STATA:

- ✚ Revisión del entorno del programa: Menú, Panel de variables, Panel de propiedades de variables, Panel de comandos, Barra de comandos, la ayuda del programa y la forma en que se pueden utilizar códigos de diferentes usuarios en línea.
- ✚ Ejemplos de utilización: se analizaron las principales funciones en el taller de manejo de STATA, donde se llevó a cabo el análisis exploratorio de la base de datos de la DGIS, con el objetivo de explorar y utilizar las principales funciones de entorno del programa.

Miércoles 13:

Taller con la base de datos de Mortalidad Materna (MM) de la Dirección General de Información en Salud (DGIS).

Realización de ejercicios para practicar el cálculo de indicadores mediante las siguientes acciones:

- ✚ Unir dos bases de datos.
- ✚ Etiquetar las variables.
- ✚ Filtrar casos.
- ✚ Replicar el cálculo de la Razón de MM y las principales causas de muerte a nivel estatal.

Jueves 14:

Trabajo con los indicadores de ocupación.

Cierre del taller con un ejercicio para desarrollar los conocimientos adquiridos acerca del manejo del programa con la base de datos de MM mediante el cálculo desagregado de las causas de MM.

Asistentes:

<http://omm.org.mx/images/stories/Documentos%20grandes/Asistencia%20curso%20stata.pdf>

ACUERDOS

- ✚ El taller se llevó a cabo de forma satisfactoria y los participantes resaltaron la importancia de los indicadores de MM y la utilidad del software para el cálculo y conocimiento de los mismos.
- ✚ Juan Carlos Hernández del Centro de Investigaciones en Salud de Comitán (CISC, A.C.), Chiapas, comentó la posibilidad de replicar el taller al interior de su organización, para dar a conocer el paquete estadístico y su utilidad en el cálculo de indicadores. En caso de desarrollar este taller, Juan Carlos Hernández enviará los datos del mismo para su registro en el OMM.