



XVII JORNADAS DE TRABAJO SOBRE CALIDAD EN SALUD XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ARAGONESA DE CALIDAD ASISTENCIAL

Teruel 19 y 20 de junio de 2019

Taller 1

TITULO: TENGO DATOS, QUE HAGO CON ELLOS

OBJETIVOS

En este taller se partirá desde como conceptualizar una idea a partir de la cual realizar un proyecto de investigación y que hay que tener en cuenta para posteriormente establecer las bases conceptuales para realizar una correcta estrategia en el tratamiento de los datos que provienen del mismo, todo ello con el fin de garantizar un correcto análisis. Para ello se utilizará un entorno estadístico de acceso abierto, pero con una interface amigable para un usuario no estadístico. (Jamovi)

Objetivos generales

- Definir los apartados que definen un protocolo de investigación.
- Destacar la importancia de una buena definición, recogida y mecanización de los datos provenientes de un trabajo de campo.
- Proporcionar las herramientas estadísticas básicas para el análisis estadístico a través de un entorno Jamovi.

Objetivos Específicos

- Conocer los apartados que se deben contemplar en la redacción de un protocolo de investigación.
- Distinguir los distintos tipos de variables según la naturaleza de los datos para su posterior análisis
- Enseñar al alumno cómo importar y manejar sus bases de datos a un entorno estadístico.
- Introducir al alumno en el análisis descriptivo univariado y bivariado.

ORGANIZAN:





XVII JORNADAS DE TRABAJO SOBRE CALIDAD EN SALUD XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ARAGONESA DE CALIDAD ASISTENCIAL

Teruel 19 y 20 de junio de 2019

CONTENIDO

Como organizar los conceptos e ideas para redactar un protocolo de investigación.

- I. La importancia y relevancia de la idea.
- II. Como redactar un protocolo.

Introducción al análisis de datos y su papel en el proceso de investigación.

- III. Importancia de una buena recogida y codificación de los datos. Las variables a estudiar.
- IV. Ordenar los datos. Las bases de datos

Análisis descriptivo

- V. Inicio jamovi: instalación
- VI. Lectura de datos
- VII. Análisis descriptivo

Análisis inferencial

- I. Introducción a la Inferencia.(Intervalo de confianza, p-valor)
- II. Contrastes de hipótesis

DOCENTES:

- **Anselmo López Cabañas.** Responsable de Apoyo Metodológico del IACS.
- **Daniel Bordonaba Bosque.** Técnico de Área del Servicio de Apoyo Metodológico y Estadístico (SAME) del IACS.

ORGANIZAN:

