



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: KARINA LISSETH GARCIA GARCIA.

TEMA: CODIFICACIÓN DE LOS DATOS Y CONTROL DE VARIABILIDAD.

PARCIAL: 4° CUATRIMESTRE.

MATERIA: EPIDEMIOLOGIA.

NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. ALFONSO VELASQUEZ.

LICENCIATURA: LIC. EN ENFERMERÍA.

**CUADRO
SINÓPTICO.**

Codificación de los datos.

Es el proceso de introducir la información recolectada de los cuestionarios u otras investigaciones.

Incluye



El asignar un valor a la información entregada en el cuestionario y ese valor se le asigna un nombre.

Variables dicotómicas



0=no 1=sí. Donde el numero 1 es el valor asignado y SI es el significado de dicho valor.

Variable educación.



- 0=no se graduó de la escuela secundaria.
- 1=se graduó de la escuela secundaria.
- 2=algún estudio universitario o superior.
- 3=egresado de la universidad.

Mala codificación.



- 0=algún estudio universitario.
- 1=egresado de la escuela secundaria.
- 2=egresado de la universidad.
- 3=no se graduó de la escuela secundaria.

EDADCAT.



- 1=0-9 años de edad.
- 2=10-19 años de edad.
- 3=20-39 años de edad.
- 4=40-59 años de edad.
- 5=60 años o más.

Limpieza de datos.



Uno de los primeros pasos en el análisis de datos es mirar la información obtenida y limpiarla de cualquier error evidente, debido al ingreso incorrecto de datos.

Control de variable.

¿Qué pretende?



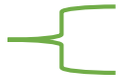
Conocer con una cierta exactitud cómo cada variable del proceso afecta cada característica de calidad de un producto o servicio.

Permite.



Tener la posibilidad de manipular o ajustar esas variables y ser capaces de predecir con exactitud los cambios en las características de calidad.

Variable de proceso.



Ocasionara cambios en la calidad del proceso, para lograr lo más cercano a la perfección del producto.

¿Qué es lo que se busca?



Es reducir la variabilidad que caracteriza al proceso en análisis.