

universidad del
sureste

- MEDICINA HUMANA
- AXEL ADNERT LEON LOPEZ
- JOSE MIGUEL CULEBRO RICALDI
- SEGUNDO SEMESTRE

APLICACION DE ESTADISTICA EN CIENCIAS DE SALUD

IMPORTANCIA

es una necesidad social en el desempeño profesional de un médico, ya que está vinculado a la buena y correcta práctica de la investigación en salud.

su función es interpretar correctamente los resultados



ANALISIS

dependen en gran medida del tipo de estudio, del objetivo que se pretende abordar y del tamaño de la muestra, así como del grado de conocimiento por parte de los investigadores de las técnicas estadísticas.

QUE ESTUDIA

Estos estudian comunidades o poblaciones en las que claramente se aplican las leyes de los grandes números y de las fluctuaciones aleatorias.

METODO ESTADISTICO

El método estadístico es un conjunto de procedimientos que se emplean para describir y determinar las características de las series de datos, relativas a los fenómenos reales. El método estadístico contempla las siguientes etapas: Recopilación de datos Organización de los datos Análisis de las series de datos Presentación de resultados. Formulación de conclusiones.

bibliografía

Martinez Cancún P. El Valor de la Estadística para la Salud Pública. Disponible en: <https://www.intramed.net/contenidover.asp?contenidoid=51079>. [Consultado el 23 de abril de 2023]