



SINTESIS

VELAZQUEZ RODRÍGUEZ SARAI

Enfermería Clínica

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Vicente Albores Aridne Danahe

Licenciatura en Enfermería

4to. Cuatrimestre



Síntesis de

UNA VARIABLE

Variable

Una variable es una propiedad que puede fluctuar y cuya variación es susceptible de adoptar diferentes valores, los cuales pueden medirse u observarse, las variables adquieren valor para la investigación cuando se relacionan con otras variables, es decir, si forman parte de una hipótesis o de una teoría, en este caso se las denomina constructos o construcciones hipotéticas

Características de una variable

Las variables estadísticas son las distintas características que se analizan y se estudian para los elementos que componen la muestra o la población objeto del estudio, por ejemplo, la Encuesta de condiciones de vida de las familias, es una operación estadística que va dirigida a los hogares privados de las personas que forman parte de los hogares seleccionados en la muestra se recoge gran cantidad de información socioeconómica: sexo, edad, nivel de estudios, estado civil, número de hijos, nacionalidad, ingresos (especificando si proceden de prestaciones, trabajo, rentas u otra tipología), etc. Además también se recoge información del hogar, como por ejemplo el gasto en alquiler e hipoteca y el grado de dificultad para llegar a fin de mes, todas estas características que se recogen en el cuestionario son variables estadísticas

aunque aparentemente la variable estadística parece una ciencia fundamentalmente teórica, es utilizada en la práctica médica a diario, cuando hablamos de la dosis media de eritropoietina administrada en diálisis o el tiempo medio de duración de una sesión de hemodiálisis estamos utilizando la estadística o cuando decidimos tratar a un paciente con unas cifras de colesterol o de presión arterial elevadas, previamente se ha demostrado estadísticamente que existe un riesgo elevado cuando esas cifras están por encima de un determinado valor

El objetivo de este tema es iniciar y familiarizar a la enfermería con el método científico, y más concretamente con las nociones básicas del análisis estadístico necesario para cualquier estudio de investigación.

