

ENSAYO



UNIVERSIDAD DEL
SURESTE

TENDENCIAS Y SISTEMAS DE
SALUD EN MEXICO

DAE. María Cecilia
Zamorano Rodríguez

L.E. MIGUEL ANGEL
LOPEZ LOPEZ

TENDENCIAS Y SISTEMAS DE SALUD EN MEXICO

Dada la extrema utilidad de los métodos estadísticos para su estudio y aplicación es necesario conocer técnicas o procedimientos para describir un conjunto de datos o resultados obtenidos de algún estudio estadístico o bien para entender con un poco más de conocimientos las distintas estadísticas que de manera cotidiana recibimos todos como información.

El presente ensayo tiene como fin demostrar los diversos temas tradicionales de la estadística la cual nos permite conocer la clasificación de variables, escalas de medición, medidas de localización y de dispersión, y descripciones gráficas para un conjunto de datos. Basándose en un punto central como lo es la administración en los servicios de salud que es el enfoque al que queremos darle mayor prioridad

Debemos tener en cuenta que para obtener la información que sea útil para su uso y su explicación existen diversas maneras de obtenerlas y presentarlas como graficas de diferentes dispersiones, siempre y cuando sea útil y se maneje de manera exacta los resultados pueden ser los deseados.

Por ejemplo, lo que humanidad acaba de sobrellevar, una pandemia global (COVID19). El manejo de la información fue basado en la estadística en su totalidad, la recolección y la organización de los datos obtenidos para así presentar lo que se obtuvo y realizar el análisis que nos pudiera dar una interpretación de datos que fuera de manera positiva o negativa, lo que nosotros queríamos era saber que estaba pasando para así poder brindar las medidas necesarias que pudieran ayudar a la humanidad a sobrellevar lo que nos estaba pasando.

Para mayor comprensión ya que podemos dar demasiados ejemplos de todo lo que es la estadística y las maneras de obtener los datos y poder analizarlos para así tener resultados que sean de interés, otro ejemplo son los casos enfermedades estacionarias como son infecciones respiratorias agudas (IRAs) y enfermedades diarreicas agudas (EDAs) para tener esa información y poder clasificarlas así una estación especifica se tuvieron que hacer recolección de datos en los 4 tipos de estaciones del año y en múltiples unidades de salud para así conocer, comparar, analizar y obtener la aproximaciones de los inicios y términos de estas enfermedades, así bien no quiero decir que estas enfermedades no se presenten es otras fechas simplemente su aparición en estaciones especificas son de mayor relevancia.

La estadística nos rodea en todos los ámbitos, dejando claro que en salud su manejo es primordial ya que para la administración de los recursos tanto financieros, materiales y humanos que son otorgados para las diferentes unidades las dependencias se basan en la productividad que obtienen de la información que estas presentan, en su mayoría o me atrevo a decir que en todos los servicios que una unidad de salud tanto pública como privada se basan en metas a cumplir, que quiero decir con esto; sencillo, la unidad de salud informa que en el área de consulta externa tiene 20 consultas al día aproximadamente en cada consulta se utilizan, 2 tiras reactivas, 3 tubos de ensayo, 2 guantes, 4 gasas y 2 equipos desechables de un solo uso, etc. Bien pues ahora la dependencia te pide llevar un control específico de lo que recibes de parte de ellos esto puede ser mensual o cada seis meses, pero ahora el control que la unidad debe tener conlleva muchos pasos estrictos porque no todos los días tendrá 20 consultas puede que mañana sean 25 o 10 y debe contar con el material para cubrir la demanda del servicio.

Bueno ya tenemos un caso, que este puede ser parecido al de todas las unidades de salud probablemente y me atrevo a decir que de todo el país, entramos al punto de la probabilidad que quiero decir ¿Cómo el personal lograra cubrir la demanda de consultas al mes? Teniendo en cuenta que no tienen las mismas consultas todos los días y ojo estamos haciendo un ejemplo de consultas generales no específicas de un grupo de edad o género ya que si así fuera entramos al punto de muestreo o (espacio muestral) donde revisaremos el total de consultas y comenzaremos a separar en grupos, pero bueno el punto es que tenemos 20 consultas al día aproximadamente.

El personal debe contar con los datos, organizarlos, realizar una presentación y análisis para que estos sean de interpretación útil que acerquen a la realidad a las dependencias correspondientes y responsables de financiar los recursos para evitar escases de material y así cubrir la demanda de consultas.

Como conclusión la estadística somos nosotros ya que sin duda alguna estamos en alguna presentación gráfica basados por género por edad por grupo étnico por legua y algo muy seguro que estamos en una presentación gráfico por nuestros gustos ya que algo que se encuentra en la palma de nuestras manos ha hecho nuestros días de mayor manejo estadístico simplemente con el teléfono celular que usamos.

Bibliografía

R, D. M. (s.f.). Tendencias y sistemas de salud en Mexico. Chiapas, Mexico.

Rincon, L. (2017). Estadística Descriptiva. En L. Rincon, *Estadística Descriptiva* (pág. 210). Ciudad de Mexico: editoriales@ciencias.unam.mx.