

**MAESTRIA EN ADMINSTRACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD.**

**TEMA: “Tendencias y sistemas de salud en México”**

**ENSAYO**

**PRESENTA: LE. Mahonrry de Jesús Ruiz Guillen.**

**CATEDRATICA: Dra. Maria Cecilia Zamorano Rodriguez.**

**Comitán de Dominguez, Chiapas, 10 de Septiembre del 2020**

**INTRODUCCION**

Despues de haber analizado los temas que se mencionan en la actividad que se nos agendo para esta semana, me percato de la importancia de poder conocer todas estas herramientas de estudio que tenemos, en mi caso particular, no soy muy a fin a las materias que tengan que ver con administración, me gusta un poco mas las materias que tengan que ver con el campo operativo, ahora me doy cuenta de lo importante e interesante de la administración.

**DESARROLLO**

En los primeros puntos de la antologia hablamos en cuanto al procesamiento estadistico de datos y su alta relevancia en estudios, ya que son herramientas, definiendo que es una herramienta para mi campo de trabajo seria un oximetro, baumanometro, termometros, etc, estos son para facilitar mucho el trabajo de enfermeria, asi mismo las herramientas para obtener datos son variadas, como las entrevistas, encuestas, observacion, etc.

Tambien se habla de las distribuciones de frecuencia, que es una forma de poder reunir varios datos que serian complicados analizar por separado, al igual otra herramienta muy utilizada es la presentacion grafica de datos, estas represantaciones pueden ser graficas, estas con la finalidad de poder representar de manera mucho mas facil y digerible datos o informacion que se quiera compartir con otras personas.

Algo que considero que seria de mucho valor para mi ensayo es hablar en cuanto al Teorema de Chebysov, o Desigualdad de Chebyshov, este teorema es algo nuevo para mi ya que nunca habia escuchado y mucho menos investigado en cuanto a esta ley que rige parte crucial de la probabilidad, dentro de la historia el autor de esta formula, se propuso poder predecir desviaciones haciendo uso de varianzas.

Hablando un poco de la probabilidad, esta surge del deseo inato de la raza humana por poder predecir el futuro, y no me refiero al futuro como algunos charlatanes quieren hacer creer a la gente, si no un futuro probable de acuerdo a las matematicas, todo gran empresario pretende predecir ciertos numero para tener mas ganancias, poder evitar perdidas, adelantarce a sucesos que puedan poner en riesgo a sus compañias, de la misma manera considero que la probabilidad es indispensable para la adminsitracion de los servicios de salud.

**CONCLUSION**

Como conclusion de lo antes leído el procesamiento de datos y la probabilidad son dos campos de estudio muy importantes para la investigacion, ya que son indispensables para una buena recoleccion de datos e interpretacion de ellos, yo creo que para la materia que estamos recibiendo en estos momentos es de vital importancia que reconozcamos el uso de estas herramientas.

Tambien puedo concluir que la probabilidad no es una ciencia exacta si no que es una ciencia que se basa en probabilidades para poder predecir ciertos acontecimientos, dejando muy en claro que no es una ciencia exacta, tambien dentro de la misma antologia, hubieron dos herramientas que se mencionaron a los cuales quiero hacer mencion en esta conclusion ya que son parte de la recoleccion de datos y funciones de probabilidad.

Estas dos herramientos son la entrevista y la encuestas, ya que el pensamiento humano es algo de lo menos predecibles, por la simple razon que el psique de todos es diferente ahora me queda aun mas claro el hecho de que son estrategias muy buenas para obtener respuestas.