



## **Mi Universidad**

*Nombre de los alumnos: Juan Daniel Lopez A.*

*Nombre del tema: “Ensayo Mediciones del nivel de vida”*

*Parcial: 3.-*

*Nombre de la Materia: “zoonosis y salud pública”*

*Nombre del profesor: Mvz. Gonzalo Rodríguez R.*

*Nombre de la Licenciatura: “Medicina veterinaria y zootecnia”*

*Cuatrimestre: 4.-*

*Lugar y Fecha de elaboración: 06/10/2023 Comitán de  
Domínguez Chiapas México.*

## -Medición del nivel de vida y salud- enfermedades poblacionales

En la actualidad la medición del nivel de vida y la salud es una tarea la cual requiere la utilización de herramientas y métodos adecuados que en cierta manera lleguen a describir la situación sanitaria en la que se encuentre dicho grupo. Normalmente al hacer el proceso de medición sanitaria se debe de tomar en cuenta factores que llegan a determinar y algunas acciones que se pueden implementar para mejorar la condición de la salud.

En la recolección de datos para la medición de la salud sanitaria se encuentran una estimación de indicadores denominados como son; esperanza de vida, mortalidad, morbilidad, discapacidad, y calidad de vida. Para medir el proceso de salud y enfermedades en las poblaciones se realiza mediante enfoques epidemiológicos que van por observaciones en los fenómenos de la salud, la cuantificación en frecuencia y distribución de alguna enfermedad y analizar sus determinantes. Existen métodos cuantitativos que están basados en el uso de los datos mayormente numéricos o estadísticos que no solo nos describen una enfermedad si no que la analizan y comparan su distribución. Por otra parte, existen características de la población en especies y en su producción, nos referimos a estos como rasgos que definen y diferencian los grupos de animales como los que se crían para fines económicos, sociales o ambientales. De igual manera las características de las que hablamos siempre dependen de factores tanto genéticos, alimenticios, de manejo o por el clima, su mercado y legislación. En estas características encontramos el número de animales que conforman una población, su distribución llegando a ser temporal o permanente, la estructura tanto sexual de la población como en su

proporción sobre los machos las hembras o animales jóvenes, el comportamiento mediante los estímulos que reciben si es individual o social, el tipo de impacto que tienen en los ecosistemas es otro punto importante si es negativo o positivo, y por lo tanto su diversidad genética o fenotípica que demuestren resistencias, calidad o rendimiento de la población que se esté estudiando. Nuestros indicadores de morbilidad es algo importante que debe ser utilizado de manera correcta para así poder evaluar con rigor las diferencias que podamos observar en diferentes ámbitos haciendo lo posible por referirnos al número de afectaciones que estén en la población. La tasa de mortalidad específica se refiere a la agregación de datos como la edad, sexo y enfermedad, las cuales nos ayudaran como una fuente de información demográfica y geográfica sobre la causa de muerte. Con la finalidad de que obtengamos determinadamente prioridades en una población, así como mejorar las metas de salud.

En forma de conclusión, hemos podido aprender sobre la importancia de la medición de salud en poblaciones animales, así como sus comportamientos, estructuras y distribución para llegar a entender determinadamente cuáles son sus variables para determinar su salud y bienestar en el ambiente. También vimos puntos importantes sobre el buen uso de las tasas de mortalidad en donde también nos indica para tener datos más específicos que ayudaran de manera geográfica a entender las causas de muerte en un individuo.