

Nombres de los alumnos: Jhonatan de Jesús Méndez Osuna

Nombre del profesor: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: ZONOSIS Y SALUD PUBLICA VETERINARIA

Grado: 4°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 1 noviembre de 2024.

Medición del nivel de vida y salud-enfermedad en poblaciones

MEDICIÓN DEL NIVEL DE VIDA Y SALUD-ENFERMEDAD EN POBLACIONES

Involucra herramientas para analizar la situación sanitaria, identificar factores determinantes y proponer acciones de mejora. Se utilizan indicadores de salud y enfermedad, como la prevalencia e incidencia, para describir el estado general de salud y causas de mortalidad. La recopilación de datos y uso de sistemas de información permite detectar patrones y tendencias que guían acciones de salud pública.

PROCESO DE SALUD-ENFERMEDAD EN POBLACIONES:

Este proceso refleja los factores que influyen en la salud de individuos y grupos. Su análisis se realiza mediante observación y cuantificación de frecuencias y distribuciones, permitiendo diseñar acciones. Los métodos de medición incluyen enfoques cuantitativos, que analizan datos numéricos, y cualitativos, que interpretan percepciones y experiencias sobre la salud.

CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN SEGÚN ESPECIES Y SISTEMA DE PRODUCCIÓN:

Las poblaciones de animales tienen características influenciadas por genética, alimentación y clima. Estas incluyen el tamaño de la población, distribución espacial, estructura etaria y sexual, comportamiento, impacto ambiental y diversidad genética, elementos que afectan su productividad y adaptación.

COMPONENTES E INDICADORES DEL NIVEL DE VIDA

Permiten evaluar salud y bienestar, considerando factores como genética, ambiente, comportamiento, aspecto físico y estado de salud. Estos elementos reflejan el grado de adaptación de los animales a su entorno y su bienestar general.

INDICADORES DE MORBILIDAD.

Las tasas, como la de incidencia, muestran la rapidez con la que ocurren enfermedades en una población. **Las razones** expresan la relación entre dos eventos sin incluir el denominador en el numerador, mientras que las proporciones indican **la frecuencia** de un evento en una población total.