



**Nombre del alumno: Roberto Alejandro
Malerva Porras**

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez

**Nombre del trabajo: Zoonosis y Salud
publica mapa**

Materia: Zoonosis y Salud publica

Grado: 4

Grupo: B

ESTRATEGIAS DE MARKETING

1

Medición del nivel de vida y salud, enfermedad en las poblaciones

La medición del nivel de vida y la salud en poblaciones en relación con zoonosis incluye indicadores como la incidencia y prevalencia de enfermedades zoonóticas, la tasa de mortalidad y los años de vida ajustados por discapacidad. También se considera el acceso a servicios de salud, las condiciones socioeconómicas y el índice de pobreza. Los métodos de evaluación incluyen estudios epidemiológicos, encuestas de salud y monitoreo ambiental. Esto es crucial para formular políticas efectivas, monitorear brotes de enfermedades y promover la educación sobre prevención de zoonosis, permitiendo así comprender la interrelación entre la salud pública y las condiciones de vida.

2

Medición del proceso de salud y enfermedad en las poblaciones.

La medición del proceso de salud y enfermedad en las poblaciones implica evaluar diversos aspectos que reflejan el estado de salud general y las condiciones de enfermedad. Se utilizan indicadores como la incidencia y prevalencia de enfermedades, que miden nuevos casos y casos existentes en una población. La tasa de mortalidad es otro indicador clave, ya que muestra cuántas personas han fallecido debido a ciertas condiciones de salud. Además, se analizan factores de riesgo, como hábitos de vida y condiciones ambientales, que pueden influir en la salud. Los años de vida ajustados por discapacidad (AVAD) son útiles para evaluar el impacto combinado de mortalidad y morbilidad. Las encuestas de salud permiten recopilar información sobre el acceso a servicios, la calidad de vida y la percepción de salud de la población. La medición es crucial para identificar problemas de salud pública, orientar políticas, evaluar la efectividad de intervenciones y mejorar la calidad de vida en las comunidades. En resumen, este proceso proporciona una visión integral de cómo la salud y la enfermedad afectan a las poblaciones y permite tomar decisiones informadas en salud pública.

3

Características de la población según especies y por sistemas de producción.

1. Especies domésticas: Incluyen ganado (bovino, ovino, caprino, porcino) y aves (pollos, patos). Cada especie tiene necesidades específicas en términos de nutrición, manejo y salud.
2. Especies silvestres: Pueden ser portadoras de enfermedades zoonóticas. Su comportamiento y hábitat influyen en la transmisión de enfermedades a especies domésticas y a los humanos.
3. Especies de compañía: Como perros y gatos, que también pueden transmitir enfermedades zoonóticas y requieren atención veterinaria regular.
Características por sistemas de producción
1. Sistemas extensivos: Predominan en áreas rurales, donde los animales pastan libremente. Suelen tener menor control sanitario, lo que puede facilitar la propagación de enfermedades.
2. Sistemas intensivos: Incluyen la producción industrial de ganado y aves. Estos sistemas suelen tener mayores tasas de producción, pero también pueden ser más susceptibles a brotes de enfermedades debido a la alta densidad de animales.
3. Sistemas orgánicos: Se enfocan en prácticas sostenibles y el bienestar animal, pero pueden tener desafíos en la gestión de enfermedades debido a la menor utilización de productos químicos.
4. Acuicultura: La producción de peces y mariscos presenta características propias, como la gestión del agua y la bioseguridad, lo que es crucial para prevenir enfermedades en poblaciones acuáticas.
Importancia
Entender estas características permite desarrollar estrategias adecuadas de manejo y control de enfermedades, mejorar la salud pública y optimizar la producción animal. Además, contribuye a la formulación de políticas de salud animal y sanidad pública que consideren las interacciones entre especies y sistemas de producción.

4

Componentes e indicadores del nivel de vida.

Los componentes del nivel de vida incluyen salud, educación, ingreso, condiciones de vivienda, empleo y medio ambiente. Los indicadores del nivel de vida abarcan el Índice de Desarrollo Humano (IDH), el Producto Interno Bruto (PIB) per cápita, el Índice de Pobreza Multidimensional (IPM), la tasa de alfabetización, la esperanza de vida al nacer y el acceso a servicios básicos como agua potable y saneamiento. Estos elementos permiten evaluar el bienestar de una población y son fundamentales para la formulación de políticas y programas que mejoren la calidad de vida.

5

Indicadores de morbilidad.

1. Tasa de incidencia: Mide el número de nuevos casos de una enfermedad en una población durante un período específico.
2. Tasa de prevalencia: Refleja el número total de casos (nuevos y existentes) de una enfermedad en una población en un momento dado.
3. Años de vida ajustados por discapacidad (AVAD): Combina los años de vida perdidos debido a muerte prematura y los años vividos con discapacidad, proporcionando una medida del impacto de enfermedades en la calidad de vida.
4. Tasa de hospitalización: Indica el número de pacientes ingresados en un hospital por una enfermedad específica en relación con la población total.
5. Tasa de mortalidad por enfermedad: Mide la proporción de muertes atribuibles a una enfermedad particular en comparación con la población total.
6. Días de trabajo perdidos: Refleja la cantidad de días que los individuos no pueden trabajar debido a enfermedades, lo que afecta la productividad.
Estos indicadores ayudan a los profesionales de la salud y a los responsables de políticas a identificar problemas de salud, evaluar la efectividad de intervenciones y planificar recursos adecuados.