

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD: | UDS |
| NOMBRE DE LA CARRERA: | M.V.Z |
| NOMBRE DE LA MATERIA: | Zoonosis y Salud Publica |
| NOMBRE DEL DOCENTE: | Rodriguez Rodriguez Gonzalo |
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: | RICARDO CORDOVA SANTIZ |
| CUATRIMESTRE QUE ESTA CURSANDO: | 4 SEMESTRE |
| GRUPO: | A |

bliografía

- Organización Mundial de la Salud. (2020). Indicadores de salud: Bases para el desarrollo de políticas en salud pública. OMS. Recuperado de <https://www.who.int/>
- Sen, A. (1999). Development as Freedom. Oxford University Press.
- Organización de las Naciones Unidas. (2019). Informe de Desarrollo Humano: Más allá del ingreso, más allá de los promedios, más allá del presente: Desigualdades en el desarrollo humano en el siglo XXI. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Recuperado de <https://hdr.undp.org/>



Nivel de Vida y Salud

Medición del Nivel de Vida y Salud, Enfermedad en las Poblaciones

Indicadores de Salud y Bienestar:

Esperanza de Vida:

Un indicador clave de desarrollo, pues refleja la calidad del sistema de salud, condiciones de vida y factores de riesgo presentes en la sociedad.

Tasa de Mortalidad Infantil:

A menudo, refleja las condiciones sanitarias y el acceso a servicios de salud básicos, así como la disponibilidad de programas de vacunación y el estado nutricional de las madres y los niños.

Índice de Desarrollo Humano

Se usa para comparar el nivel de vida en distintos países, midiendo factores como educación, ingreso per cápita y longevidad.

(IDH):

Objetivo:

Determinar la relación entre nivel de vida y prevalencia de enfermedades.

Factores:

Condiciones socioeconómicas, acceso a servicios de salud, alimentación.

Medición del Nivel de Vida y Salud, Enfermedad en las Poblaciones

Distribución por Especies

Analizar características específicas según el tipo de población (por ejemplo, humana, animal).

Sistemas de Producción:

Evaluar la influencia de diferentes sistemas productivos (intensivo, extensivo) en la salud de poblaciones animales.

Propósito: Comprender el impacto de las condiciones de producción sobre la salud y bienestar de las especies involucradas.

Medición del Nivel de Vida y Salud, Enfermedad en las Poblaciones

Datos de Mortalidad y Morbilidad:

mortalidad

mide las muertes por una causa en particular, mientras que la morbilidad mide la frecuencia de enfermedades o condiciones no mortales.

Cargas de Enfermedad

Este indicador combina datos sobre morbilidad y mortalidad para cuantificar la pérdida de salud en una población (medido en AVISA, o años de vida ajustados por discapacidad).

Objetivo

Utilizar los datos para diseñar intervenciones de salud que reduzcan el riesgo de enfermedades, fomenten el acceso a tratamientos y mejoren las condiciones de vida.

Herramientas:

Estudios epidemiológicos, estadísticas de salud pública.

Proceso:

Evaluación de la incidencia y prevalencia de enfermedades.

Nivel de Vida y Salud

Componentes e Indicadores de Nivel de Vida

basándose en la calidad y cantidad de bienes y servicios disponibles para las personas. Este concepto se analiza a partir de varios componentes y factores socioeconómicos que reflejan las condiciones de vida de una sociedad:

Objetivos

Ejemplos

Medir el Bienestar Material: Evaluar el acceso a recursos básicos y la capacidad económica para mantener una vida digna.
Identificar Desigualdades: Detectar las diferencias en la calidad de vida entre diversas regiones, grupos sociales o comunidades.

1. **Ingreso Per Cápita:** Calcula el promedio de ingresos disponibles por persona en un país, mostrando el poder adquisitivo y la capacidad económica.
2. **Índice de Desarrollo Humano (IDH):** Incluye la esperanza de vida, el acceso a educación y el nivel de ingreso.
3. **Tasa de Pobreza:** Mide el porcentaje de la población que vive bajo el umbral de pobreza, indicando la capacidad de satisfacer necesidades básicas.

Los componentes e indicadores del nivel de vida proporcionan una visión integral del bienestar material y social de una población. Ayudan a identificar áreas donde las intervenciones políticas son más necesarias y permiten a los gobiernos, ONGs y organizaciones internacionales enfocar recursos para reducir las desigualdades y mejorar la calidad de vida.

Indicadores de Morbilidad

Los indicadores de morbilidad miden la frecuencia y el impacto de enfermedades en una población específica durante un periodo determinado

Objetivos

Ejemplos

1. **Evaluar el Estado de Salud:** Comprender la prevalencia y la incidencia de enfermedades en poblaciones para hacer seguimiento del estado de salud general.
2. **Identificar Necesidades de Salud Pública:** Detectar áreas con alta incidencia de enfermedades para destinar recursos y estrategias preventivas.

1. Prevalencia
2. Incidencia
3. Días de Incapacidad
4. Tasa de Hospitalización

Los indicadores de morbilidad son esenciales para la planificación de programas de salud y la distribución de recursos en los sistemas de salud pública.