



Nombre de alumno: Sayuri Azucena Salinas Aguilar

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Zoonosis

Grado: 4

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 2 de noviembre de 2024

PASIÓN POR EDUCAR

NIVEL DE VIDA Y SALUD

Es

Nivel de vida y salud

proceso de salud y enfermedad en las poblaciones.

Características de la población según especies y por sistemas de producción

Componentes e indicadores del nivel de vida

Indicadores de morbilidad.

Es

Es

Son

Es

Son

La calidad de vida relacionada con la salud (CVRS) es un concepto que mide cómo la salud de una persona afecta su bienestar físico, mental y emocional. La CVRS se basa en las experiencias subjetivas de los pacientes sobre su salud general

El proceso salud enfermedad es la resultante de muchas interacciones de factores económicos, sociales, políticos, biológicos, de organización de los servicios, del estilo de vida y de patrones culturales de los pobladores que habitan en un área geográfica.

Potencial biótico: la capacidad máxima de reproducción de las hembras de una población en condiciones óptimas.
Resistencia ambiental: los factores que limitan la capacidad reproductiva de una población, como la disponibilidad de recursos.
Tasa de natalidad y mortalidad: la cantidad de individuos que nacen y mueren por unidad de tiempo, respectivamente.

Los componentes del nivel de vida son las partes delimitadas de las condiciones generales de vida, como la salud, la nutrición, la vivienda, el empleo y la enseñanza

Los indicadores de morbilidad son herramientas que permiten medir la presencia de enfermedades o discapacidades en una población o individuo. Se utilizan para describir la gravedad y la progresión de un evento de salud, y para conocer los factores de riesgo de las enfermedades

Están compuestos por elementos relacionados, como personas, materiales, máquinas, procedimientos y estilo de dirección.

Su objetivo es transformar la materia prima en bienes de consumo, añadiéndoles valor en el proceso.

Son un elemento central en las industrias, ya que permiten la disponibilidad de artículos y bienes de calidad para el ser humano

- **Incidencia:** Mide la frecuencia de los casos nuevos de una enfermedad en un lugar, tiempo y población determinados.
- **Prevalencia:** Mide la presencia de la enfermedad, es decir, todos los casos