



**Nombre de alumnos:** Anallely Álvarez Aguilar

**Nombre del profesor:** Marcos Jhodany Arguello

**Nombre del trabajo:** Súper nota

**Materia:** Salud pública

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado:** 3er. Cuatrimestre

**Grupo:** "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de julio de 2020

## CAUSAS



Existen muchas causas de la obesidad se puede observar la mal nutrición, comida chatarra en exceso, insumo de refrescos, aguas artificiales etc.

## CONSECUENCIAS



Hay muchas consecuencias si uno sabe cuidarse: problemas cardiacos, problemas respiratorios, estrés en la piel, problemas en el hígado, apnea del sueño etc.

## COMO RESOLVER EL PROBLEMA DE SALUD PUBLICA



La comunidad debe de estar informada de lo que está sucediendo y de las consecuencias que trae consigo. Este problema se puede resolver de diversas maneras, la comunidad puede practicar deporte dependiendo de lo que uno aguante no es necesario exceder al cuerpo ya que poco a poco se ira adaptando. No olvidemos que la familia o comunidad deben de hacer ejercicio y participar para lograr la meta.

## INICIO



La obesidad es un problema de salud pública muy extenso ya que el país es el número 1 en obesidad. En comunidades se pueden apreciar muchas personas con obesidad.

## Obesidad



Además, la comunidad puede hacer diversas actividades para los mayores de edad y niños más pequeños como hacer otro tipo de deporte. Ya que también ellos son parte fundamental, la comunidad debe de ponerse de acuerdo para que en las escuelas se den espacios para hacer algún tipo de deporte claro que se deben tomar las medidas necesarias para lograr una mejoría.

## APLICACIÓN

$$P = \frac{\text{Número total de casos existentes al momento } t}{\text{Total, de la población en el momento } t} \quad (x 10n)$$

P= Prevalencia: es una proporción que indica la frecuencia de un evento. Porción de la población que padece la enfermedad en un momento dado.

Tasa de incidencia=  $\frac{\text{Número de casos nuevos}}{\text{Suma de todos los periodos libres De la enfermedad durante el periodo Definido en el estudio (tiempo-persona)}}$

Tasa de incidencia: principal medida de frecuencia de la enfermedad

Incidencia acumulada: Se puede definir como la probabilidad de desarrollar el evento, proporción de individuos en una población.

## MEDIDAS DE MORBILIDAD

Un indicador de calidad nos servirá para que una comunidad o población pueda salir adelante del problema. Ya que cuando se encuentran con una enfermedad muy diagnosticada, nos ayuda a determinarla y sacar a la comunidad del problema claro que llevara tiempo. Los indicadores de calidad se deben de aplicar de la siguiente forma: La enfermedad se puede medir en términos de prevalencia o incidencia. **Incidencia:** expresa el volumen de casos nuevos que aparecen en un determinado periodo. **Prevalencia:** representa la probabilidad de que un individuo sea un caso de dicha enfermedad en un momento específico.

## COMO APLICAR INDICADORES DE CALIDAD



Es importante conocer y saber aplicar un indicador de calidad ya que trae consigo muchos beneficios, pero así también otros podrían salir mal sino se usan de forma correcta. Resultan muy benéficos ya que se puede ver que problemas de salud tiene la población y cuantos están en riesgo etc.

## BIBLIOGRAFIA

1. MacMahon B, Yen S, Trichopoulos D et al. Coffee and cancer of the pancreas. *N Engl J Med* 1981; 304:630-633.
2. Feinstein HR, Horowitz RI. A critique of the statistical evidence associating estrogens with endometrial cancer. *Cancer Res* 1978;38: 4001-4005.
3. Doll R, Hill AB. Mortality in relation to smoking: Ten years' observations of British doctors. *BMJ* 1964;1:1399-1410.
4. Doll R, Hill AB. Mortality in Relation to Smoking: Ten years' observations of British doctors (Concluded). *BMJ* 1964;1:1460-1467.