



**tema: Ensayo conceptos de la
epidemiología**

**nombre del alumno: Paola Isabel
Díaz Sánchez**

Grado: 2

Grupo: A

Materia: salud publica

**Nombre del docente: Cecilio Culebro
Castellanos**

Ensayo

Introducción a la epidemiología - conceptos básicos

Todos los servicios de salud, tiene que tener un responsable de salud, en donde el tendrá que estar a la vigilancia de la salud de los trabajadores y la evaluación de cada uno de los riesgos pero que también tienen que tener criterios epidemiológicos, todo esto se tiene que hacer con el fin de investigar, analizar, los riesgos profesionales y de salud, evitar todo esto para estar en buenas condiciones y en un ambiente sano.

Todo desarrollo o investigación debe de enfocarse en conceptos o bien métodos que ayuden a que se pueda entender la visión epidemiológica, por eso es necesario conocer la definición, indicadores, asociaciones y tipos de estudios epidemiológicos.

* Medidas:

Prevalencia: bueno a lo que nos habla de que hay un porcentaje de enfermedades en un mismo lado a todo esto lo llaman prevalencia de trabajadores representan un porcentaje de enfermos.

* Incidencia acumulada: son todos aquellos números de nuevos casos de enfermedad que se desarrolla en cada población y pues todo esto se recaba todo cada 6 meses o bien cada año porque se calcula por un índice de números, por eso cada cierto tiempo se pone a prueba todo esto.

* Densidad o tasa de incidencia

Aca se enfoca más en checar el número nuevo de casos, la enfermedad, también hay que checar el tiempo de toda la investigación y conforme todo lo recabado sacar las conclusiones pues más aptas para la información que requerimos.

* Medidas de asociación

Todo lo que se utiliza aca es para que se puedan comparar pues dos poblaciones, y bien cuantas cosas tienen de cada cosa, y buscan la magnitud o la asociación de cada una de las cosas pues que estas personas pues tengan, pero para poder poner todos los datos es necesario usar una tabla donde se acomodan todos los datos pues recabados.

* Riesgos relativos: A esto lo definen como la probabilidad de que una enfermedad se desarrolle en un grupo expuesto en la relación opuesta.

Cuando las R.R indican que no hay relación el factor al estudio se dice que todo es mayor ya sea por un número más y cuando decimos que es menor todo esto es por que le hace falta pues un valor los P.V. indican que hay más probabilidad de que no usen pues el material indicado.

* Tipos de estudios

Para los epidemiólogos se divide en experimentales y no experimentales.

Las investigaciones clínicas son como cuando se investiga como es que sirve para cada medicamento o bien como es que funciona y también que es lo que lo cura y de que está hecho, todo es para poder combatir la mortalidad de la enfermedad, se hacen dos estudios los cuales son casos y control.

Aunque todo esto tiene diferentes clasificaciones más habituales, no resulta infrecuente encontrar en las investigaciones realizadas o referenciadas en los casos todos los individuos son seleccionados según por la presencia o ausencia de un determinado factor o bien los que están seguidos en el tiempo y contabilizar cuántos desarrollan la enfermedad de un periodo de tiempo determinado, para valorar posteriormente si la afección a las personas cuando hay aparición de enfermedades aparece un riesgo relativo.

En el ámbito de salud laboral podrían utilizarse para comprobar información entre la exposición de determinado agente químico, físico, o biológico y la aparición de daños a la salud en todos los trabajadores expuestos.

(romero, 2013)

Bibliografía

romero, v. (18 de abril de 2013). *licenciatura en enfermería y obstetricia* . Obtenido de licenciatura en enfermería y obstetricia : <https://blogs.ugto.mx/enfermeriaenlinea/unidad-didactica-1-introduccion-a-la-epidemiologia-y-enfoque-epidemiologico/#:~:text=Definici%C3%B3n%20de%20epi>