

Introducción.

La epidemiología es la disciplina científica que estudia la distribución, frecuencia, determinantes, relaciones, predicciones y control de los factores relacionados con la salud y enfermedad en poblaciones.

Desarrollo

El estudio histórico de la salud de la comunidad, da a conocer el incremento y descenso de enfermedades en la población. También es posible obtener "proyecciones" útiles hacia el futuro.

El diagnóstico epidemiológico muestra la presencia, naturaleza y distribución de la salud y la enfermedad en la población, y las dimensiones de estas en cuanto a incidencia, prevalencia y mortalidad, tomando en consideración que la sociedad experimenta cambios que se reflejan sobre los problemas de salud.

La evaluación de un tratamiento, de una técnica quirúrgica, de una nueva droga, de una pauta dietética, de una vacuna no podría basarse en apreciaciones subjetivas o antojadizas, sino en la cuantificación objetiva y científica de la realidad. Esta es una importante función de la epidemiología.

Conclusión.

Entonces la utilidad de la epidemiología está en la prevención de las enfermedades de acuerdo a las causas que la producen. Por medio de los estudios epidemiológicos se puede observar a la población como evoluciona en el tiempo, cuáles son sus necesidades, sus enfermedades y que salud presentan, en base a eso uno puede trabajar realizando trabajos de prevención. La epidemiología mide la aparición de enfermedades y cuantifica las asociaciones entre enfermedades y exposiciones.

Utilidad y Función de los Factores de riesgo y los factores protectores.**Introducción.**

Factores riesgo para definir el factor de riesgo lo tendríamos que dividir así:

Riesgo: Probabilidad de enfermar o de morir por una determinada enfermedad. Factor de riesgo: es el conjunto de fenómenos de los cuales depende esta probabilidad.

Desarrollo

Se entiende entonces por factor de riesgo a cualquier característica o cualidad de una persona, comunidad o del entorno, que se sabe va unida a una elevada probabilidad de dañar la salud. En virtud de este esquema solemos pensar que, si una persona está expuesta a varios factores de riesgo, es muy probable que enferme. Sin embargo, en las últimas décadas, un concepto nuevo

cobra relevancia en el campo de la salud y la educación: el de los factores protectores. Este enfoque amplía el campo de análisis de los factores de riesgo, complementándolo con el de factores de protección.

Conclusión.

Los factores protectores son los aspectos del entorno o competencias de las personas que favorecen el desarrollo integral de individuos o grupos y pueden, en muchos casos, ayudar a transitar circunstancias desfavorables.

El balance de ambos permite considerar el grado de vulnerabilidad al que está expuesta una persona o institución.

Prevalencias e incidencias de las patologías bucales

Introducción.

La Aftas, La caries, la placa bacteriana, el sarro, la enfermedad periodontal, el mal aliento o la caries del biberón son alteraciones bucales más frecuentes y prevalentes dentro de las patologías bucales. Las enfermedades bucales más comunes pueden causar un impacto enorme a la calidad de vida de cualquiera porque son capaces de afectar todo el cuerpo.

Desarrollo.

Decaimiento de los dientes. Esta es una de las condiciones más desagradables y comunes que puede afectar a los dientes. Si no las conoces, son las caries que lo que hacen es crear agujeros en los dientes por comer bebidas y cosas dulces sin cepillarse los dientes. Esto remueve la placa que tienen los dientes para proteger y crea las caries que conocemos, que pueden ser muy graves si no se tratan. Enfermedades de las encías. Las encías son las que soportan a los dientes firmemente y son las que dan protección a los nervios que ellos tienen. Las enfermedades más comunes en esta zona son la gingivitis (encías sensibles) y la periodontitis (sin tratar puede dejar sin soporte al diente).

Mal aliento. Este es un problema que muchos sufren y que es causa de tener poca higiene dental, acumulación de placa entre los dientes, gingivitis o problemas digestivos.

Cáncer oral. El cáncer oral es el sexto que más da en todo el mundo. Las zonas que afecta son la lengua, encías y los labios. Quitando la habilidad para hablar y comer y hasta puede matar.

Conclusión

Estas enfermedades son muy comunes y necesitamos estar pendientes de ellas.

Bibliografía

http://www.pulevasalud.com/ps/subcategoria.jsp?ID_CATEGORIA=101703&RUTA=1-747-380-101703

<http://es.scribd.com/doc/39028304/Usos-de-la-epidemiologia>

<http://www.facmed.unam.mx/deptos/salud/censenanza/spivst/2012/28.pdf>