|  |
| --- |
| **UTILIDAD DE LA EPIDEMIOLOGIA** |
|  |
|  |

**INTRODUCCION**

Analizaremos las funciónes de la epidemiologia, tomando en cuenta la información que se obtiene de la misma , y la utilidad que se le da a a la información obtenida.Identificaremos los factores de riesgo y los factores protectores. Como también las recurrencias y prevalencias de las patologías bucales.

**EPIDEMIOLOGIA**

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 humanas. Para la utilidad es que por medio de los estudios epidemiológicos se puede observar a la población como evoluciona en el tiempo,  cuales son sus necesidades, sus enfenfermedades y que salud presentan, en base a eso uno puede trabajar realizando trabajos de prevención. En epidemiología un factor de riesgo es toda circunstancia o situación que aumenta las probabilidades de una persona de contraer una enfermedad o cualquier otro problema de salud.Yo pienso que un factor de riesgo es las acciones no medidas que nos causaran alguna enfermedad sin saber. Factores localesLa composición microbiana de la placa dental puede cambiar debido a una disminución en el potencial criogénico. Al estudiar la conducta relacionada con la salud de grupos humanos es necesario establecer una conexión entre la influencia cultural de los grupos y la dimensión individual de las alteraciones orgánicas, el puente entre ambos niveles de análisis es la dimensión psicológica, compuesta por factores psicosociales como las creencias, valores, actitudes y conductas de los individuos de grupos sociales específicos. La cultura es la suma de creencias, prácticas, hábitos, gustos, aversiones, normas, costumbres, rituales, etc., que aprende un individuo de su familia en los años de socialización, mismos que va a transmitir a sus hijos casi inalterados. Por ejemplo FACTORES DE RIESGO PARA LA CARIES DENTAL: Alto grado de infección por streptococcus mutansAlto grado de infección por lactobacilos experiencias anteriores en personas muy afectados por la enfermedad deficiente resistencia del esmalte al ataque acido deficiente capacidad de mineralización dieta cariogenica mala higiene bucal flujo salival escaso (xerostomía)Viscosidad salival apiñamiento dentario y tratamientos ortodoncico y prótesis anomalías del gingival factores sociales otros factores de riesgo Bajo peso al nacer diabetes mellitus embarazo malnutrición Discapacitados físicos y-o mentales déficit vitamínico lactación de biberón personas sometidas a radioterapias

CONCLUSIÓN:

La epidemiologia estudia la dinámica de una población en cuestión de enfermedades estudia su recurrencia sus factores por los cuales se presento tal brote infecciosos(enfermedad). Tambien estudia las medidas que se deben tomar para prevenir la enfermedad. En las cuestiones de salud oral tomar mas medidas preventivas como mas información sobre el cuidado de los dientes que debe tener un individuo a si evitando caries y otras patologías bucales.