EUDS Mi Universidad

Esquemas

Nombre del Alumna: Daniela García Penagos

Nombre del tema: Concepto y clasificación de la infección nosocomial y red de vigilancia epidemiológica.

Parcial:4 Grupo: A 3° semestre

Nombre de la Materia: Epidemiología

Nombre del profesor: Dr. Del Solar Villareal Guillermo

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

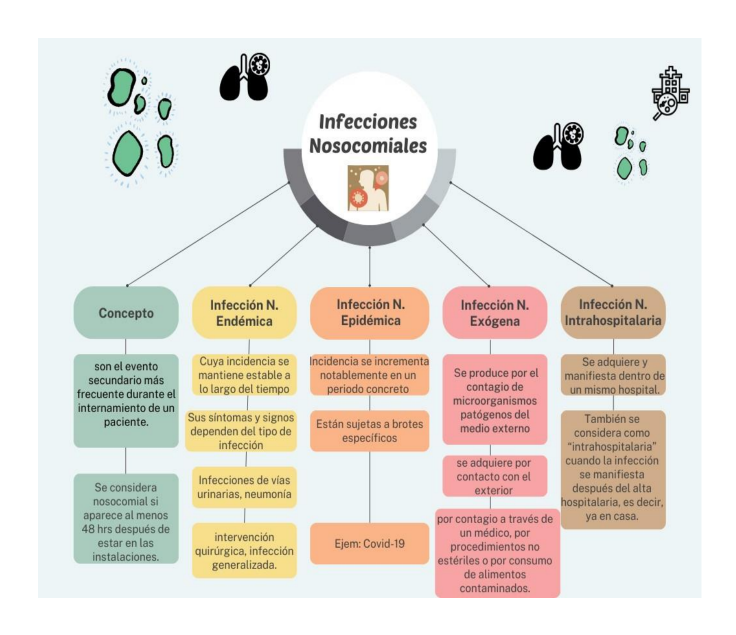
Fecha y lugar: Tapachula, Chiapas 21 de diciembre de 2023



Introducción

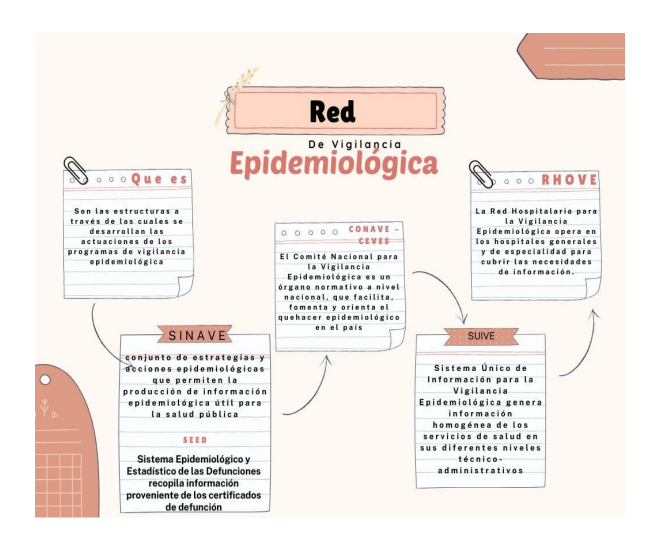
Se le da el nombre de infecciones nosocomiales a las infecciones que los pacientes adquieren en los sectores de salud cualquiera que se la institución puede ser en hospitales, centros de salud, clínicas privadas o publicas etc., se dan en un periodo de tiempo dentro de las 48 horas en que las personas esta hospitalizadas puede deberse a diversos factores ya sean por mala higiene o por algún tipo de descuido se dividen en distintos tipos de infecciones nosocomiales pueden ser endémicas que puede ser de tipo urinarias, respiratorias, intervenciones quirúrgica, infecciones generalizadas o epidémicas pueden ser exógenas , endógenas, o intrahospitalarias. Mientras que la red epidemiológica es un conjunto de asociaciones con diferentes estructuras para desarrollar estrategias que observen el desarrollo de la enfermedad.







4





Conclusión

Conocer el concepto de las infecciones nosocomiales permite a la población saber que se adquieren en instituciones de salud y que son dentro de o después de las 48 horas siguientes que son de distintos tipos y que se implementan medidas de prevención que disminuyen el riesgo de padecer alguna de ellas.

Y la vigilancia epidemiológica es solo aquellos programas de atención que ven como evoluciona la enfermedad y de esta manera conocer lo mas importante de ello, la cantidad de personas afectadas, la población con mayor riesgo, y las casusas posibles de la enfermedad.



Bibliografía

¿Qué es Intrínseco? Diccionario Médico - Clínica U. Navarra (cun.es)

PISpanish (unam.mx)

 $\frac{https://www.bing.com/search?q=infecciones+nososcomiale\&form=ANNTH1\&refig=9C4BFB6EE09}{D4D6C99C299D1F32561CF\&pc=HCTS}$