



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

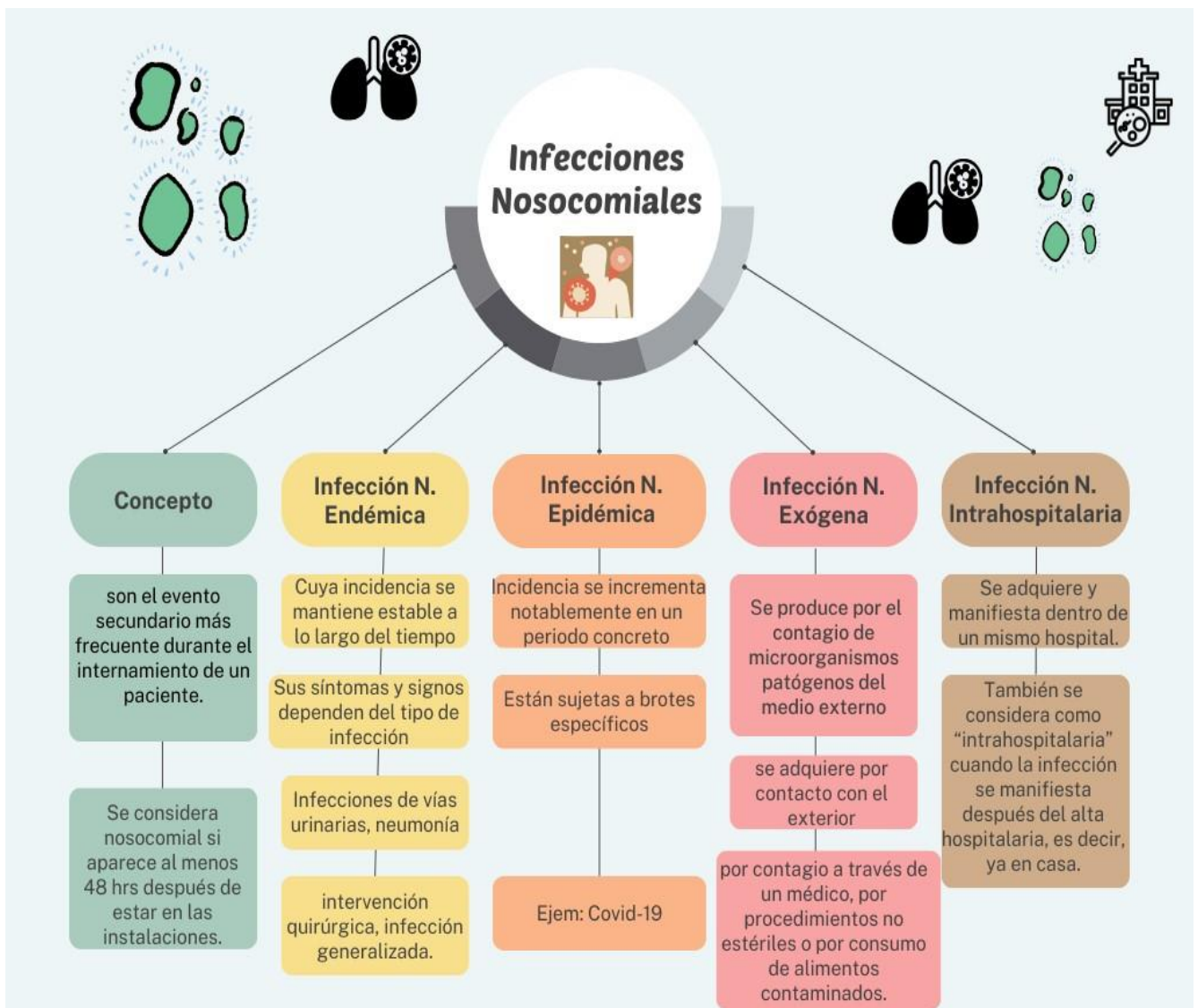
Nombre del profesor: Dr. Del Solar Villareal Guillermo

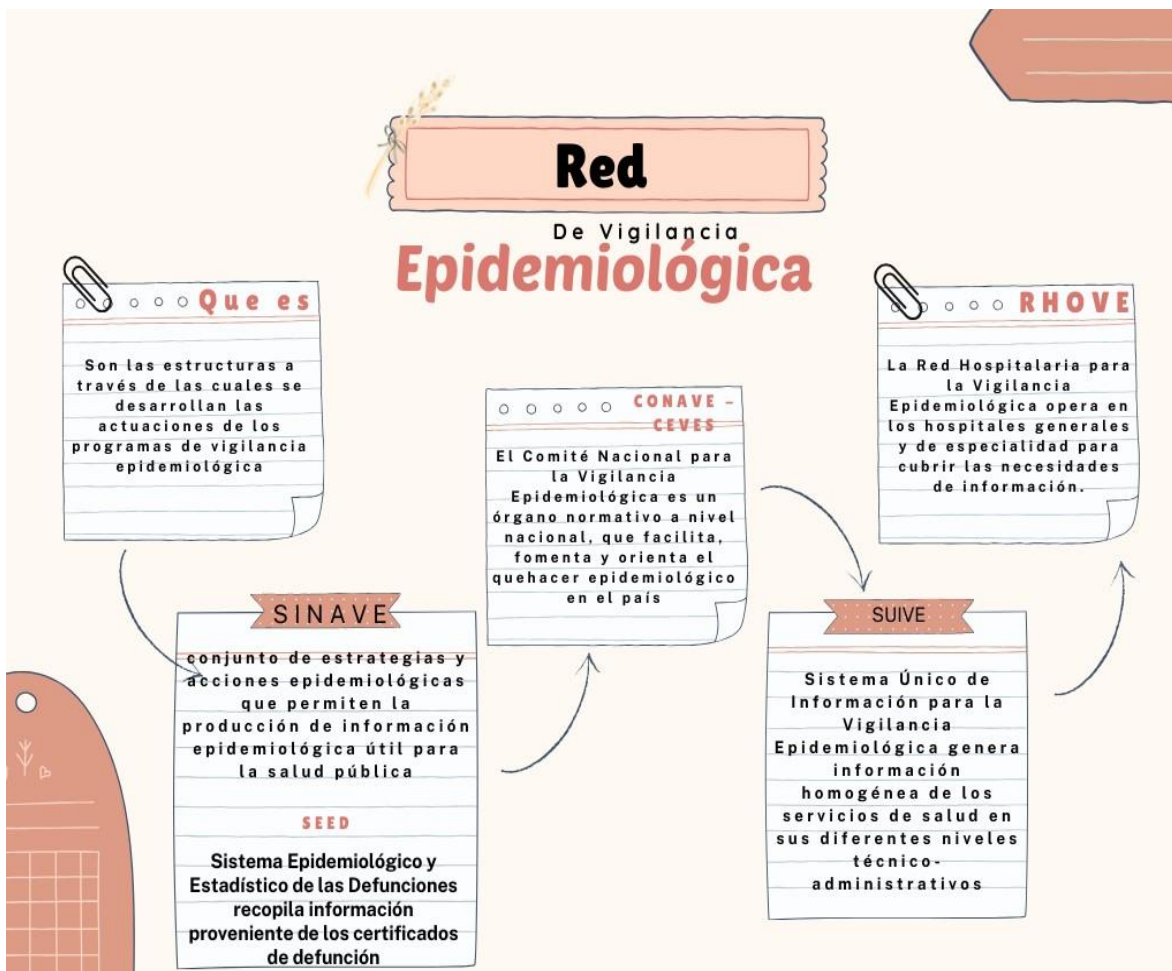
Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

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 sea la institución puede ser en hospitales, centros de salud, clínicas privadas o públicas etc., se dan en un periodo de tiempo dentro de las 48 horas en que las personas están 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.





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 \(unam.mx\)](#)

<https://www.bing.com/search?q=infecciones+nosocomiale&form=ANNT1&refid=9C4BFB6EE09D4D6C99C299D1F32561CF&pc=HCTS>