



Ensayo

Nombre del alumno: Hannia González Macías

**Nombre del tema: Enfermedades nosocomiales Grado: 3er
semestre Grupo: "A"**

Nombre de la materia: Epidemiología II

Nombre del profesor: Dr. Guillermo del Solar Villarreal

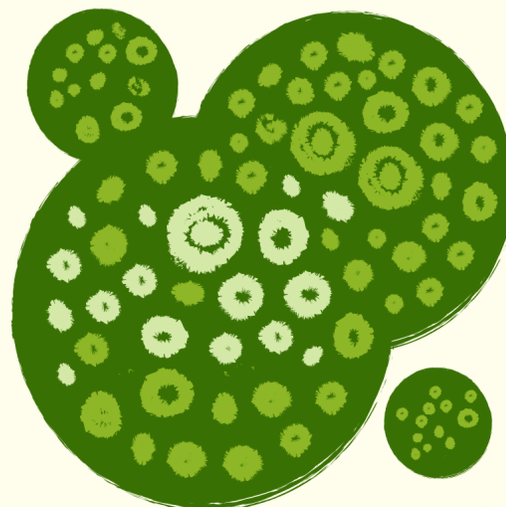
Licenciatura: Medicina Humana

Tapachula, Chiapas. 11 de enero del 2024

FACTORES DE RIESGO INTRÍNSECOS Y EXTRÍNSECOS

INTRODUCCIÓN

Las infecciones nosocomiales son un problema relevante de salud pública de gran trascendencia económica, social y constituyen un desafío para las instituciones de salud.

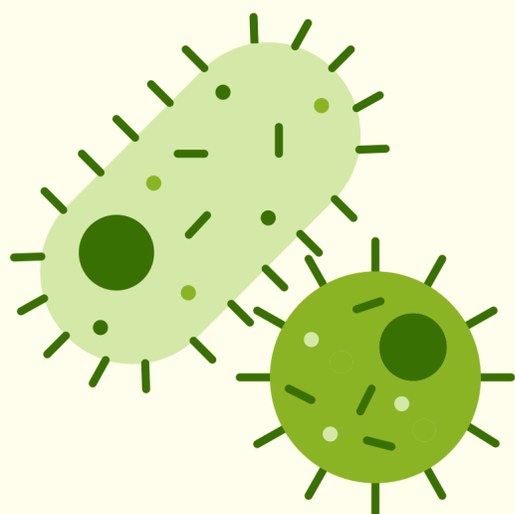


OBJETIVOS

Determinar la incidencia de factores de riesgo intrínsecos y extrínsecos en el desencadenamiento de las infecciones nosocomiales.

INTRÍNSECOS

Los intrínsecos se relacionan con el estado funcional y de salud del individuo (comorbilidades, incapacidad funcional, alteraciones del equilibrio, movilidad y problemas para realizar actividades de la vida diaria).



EXTRÍNSECOS

Los factores extrínsecos incluyen el uso de medicamentos (polimedicación, prescripción potencialmente...).

EPIDEMIOLOGÍA

PREVENCIÓN DE INFECCIONES NOSOCOMIALES



Lavado de manos



Uso de tapaboca de alta eficacia



Internación en habitación individual



Traslado del paciente con tapaboca simple e higiene respiratoria

Infecciones adquiridas durante la estancia en un hospital y que no estaban presentes ni en el período de incubación ni en el momento del ingreso del paciente.

– OMS



Bibliografía

- De Salud, S. (s/f). Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Gob.mx. Recuperado el 10 de enero de 2024, de <https://www.gob.mx/salud/acciones-y-programas/sistema-nacional-de-vigilancia-epidemiologica>
- Pérez, C., Peluffo, G., Giachetto, G., Menchaca, A., Pérez, W., Machado, K., Cristoforone, N., Alamilla, M., Acosta, V., Bruneto, M., Assandri, M., Toscano, B., Telechea, H., Rompani, E., Morosini, F., Taboada, R., Notejane, M., Pacaluk, M., Pujadas, M., ... Varela, A. (2020). Medidas de prevención de infecciones intrahospitalarias. Archivos de pediatría del Uruguay, 91, 60–61. <https://doi.org/10.31134/ap.91.s1.11>