



**Mi Universidad**

**Tríptico**

*Nombre del Alumno FRANCISCO AGUSTIN CANTORAL ALVAREZ*

*Nombre del tema INFECCIONES NOSOCOMIALES*

*2DO Parcial*

*Nombre de la Materia ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICO*

*Nombre del profesor CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ*

*Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA*

*5to Cuatrimestre*

*Pichucalco, Chiapas; 16 de febrero del 2023*

## Prevención

Las medidas generales adoptadas por el personal del hospital para prevenir las infecciones nosocomiales son:

- Lavado frecuente de manos
- Uso frecuente de soluciones hidroalcohólicas para las manos
- Uso de equipos protectores, como guantes y batas, cuando se llevan a cabo los procedimientos

Para prevenir el desarrollo de bacterias resistentes, muchos hospitales tienen protocolos que limitan el uso de antibióticos de manera que solo los reciban las personas que tienen infecciones comprobadas.



**FRANCISCO AGUSTIN CANTORAL  
ALVAREZ**

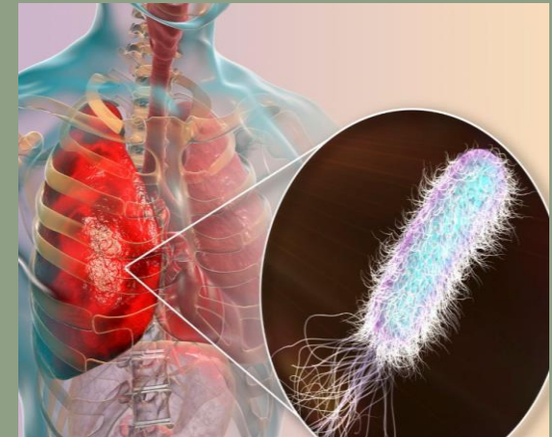
**INFECCIONES NOSOCOMIALES**

**LEN. CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ  
ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICO**

## Bibliografía:

- <https://rgtconsultores.mx/blog/que-son-las-infecciones-nosocomiales>
- <https://www.unitecoprofesional.es/blog/infecciones-nosocomiales-que-son/>
- <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/c9966533548d3cfaa5a2d3899a19d49.pdf>

## INFECCIONES NOSOCOMIALES



## ¿Qué son?

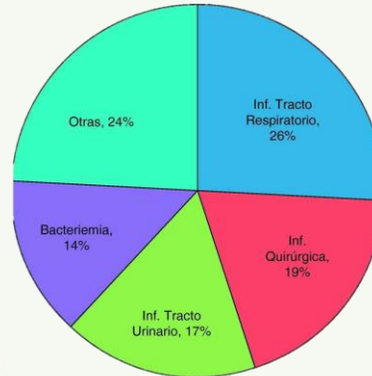
Las infecciones nosocomiales **son** aquellas enfermedades contraídas durante un ingreso hospitalario que no estaba en periodo de incubación, ni se había manifestado durante el periodo en el que el paciente se encontraba ingresado en el hospital



Las infecciones nosocomiales pueden aparecer en forma de neumonía, infección de las vías urinarias, infección de las incisiones quirúrgicas e infecciones de la sangre.

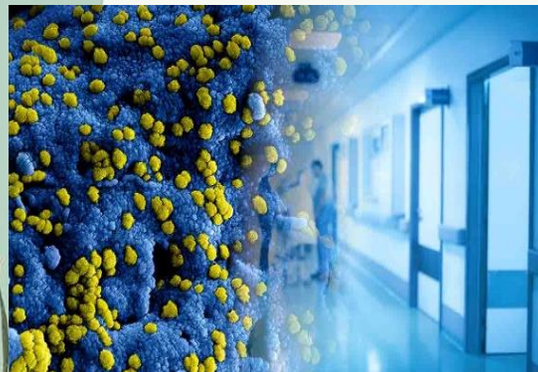
### Infecciones de las vías urinarias

En ocasiones, las personas hospitalizadas tienen una cánula de drenaje ubicada en la vejiga (sonda urinaria). Esta puede ser necesaria cuando se necesita controlar de cerca la cantidad de orina que produce el paciente (por ejemplo, cuando existe estado crítico).



### Infecciones pulmonares

Las personas que permanecen en cama no utilizan adecuadamente sus pulmones, por lo que los músculos que controlan la respiración pueden debilitarse. Por tanto, hacer inspiraciones profundas puede resultar difícil, y si el moco se acumula en las vías respiratorias, estas personas pueden no ser capaces de toser con la fuerza suficiente como para despejar esa mucosidad.



Se utiliza cuando existe la sospecha de una enfermedad transmisible por contacto directo con el paciente o con elementos de su ambiente. Es aplicable a las enfermedades infecciosas que se propagan por contacto directo, las cuales se dividen en dos categorías:

1. Contacto con heridas y lesiones cutáneas.
2. Contacto con secreciones orales

