



Nombre de alumno: Leydy Beatriz Leon Jiménez

Nombre del profesor: CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ

Nombre del trabajo: TRIPTICO

Tema: INFECCIONES NOSOCOMIALES

Materia: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA I

Grado: 5°

Grupo: A

Pichucalco, Chiapas a 12 de enero de 2023

TÍTULO DEL PANEL POSTERIOR

Las IAAS prolongan las estancias hospitalarias entre 5.9 y 9.6 días e incrementa la probabilidad de morir hasta en un 6.9% lo que implica que los gastos hospitalarios aumenten.

A pesar de lo que dicta la norma oficial mexicana (NOM-045-SSA2-2005), menos del 10% de las unidades hospitalarias en todo el país, reportan periódicamente las incidencias de infecciones asociadas a la atención a la salud (IAAS).



Tipos de prevención



- 1.-Lavado de manos.
2. Vigilancia y control de esterilización y desinfección de alto nivel.
3. Vigilancia de heridas quirúrgicas.
4. Vigilancia de procedimientos invasivos.
5. Técnicas de aislamiento en pacientes infecto-contagiosos.
6. Uso y control de antisépticos y desinfectantes.
7. Limpieza de áreas físicas y superficies inertes.
8. Control de alimentos.

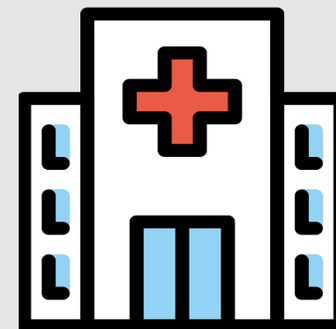


INFECCIONES NOSOCOMIALES

Teléfono: 932 114 35 63
Correo electrónico:
bethyblue19@gmail.com



INFECCIONES NOSOCOMIALES



INFECCIONES NOSOCOMIALES



LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS) O ENFERMEDADES NOSOCOMIALES O INTRAHOSPITALARIA SON AQUELLAS INFECCIONES CONTRAÍDAS DURANTE UNA

ESTADIA EN EL HOSPITAL QUE NO SE HABÍA MANIFESTADO NI ENSTABA EN PERIODO DE INCUBACIÓN EN EL MOMENTO DE LA HOSPITALIZACIÓN DL PACIENTE , AS IAAS, REPRESENTAN UN PROBLEMA DE SALUD PÚBLICA A NIVEL MUNDIAL, Y SON DE GRAN TRASCENDENCIA SOCIAL Y ECONÓMICA.

POR TANTO, CONSTITUYEN UN PROBLEMA SERIO DE SEGURIDAD DEL PACIENTE, PUNTO CRÍTICO DE ATENCIÓN A LA SALUD. LA APARICIÓN DE IAAS PROLONGA LAS ESTANCIAS HOSPITALARIAS ENTRE 5.9 Y 9.6 DÍAS E INCREMENTA LA PROBABILIDAD DE MORIR (RIESGO ATRIBUIBLE) HASTA EN UN 6.9% , EN MÉXICO, SEGÚN LA OMS, SE CALCULA QUE 450 MIL CASOS DE INFECCIÓN RELACIONADA CON LA ATENCIÓN SANITARIA CAUSAN 32 MUERTES POR CADA 100 MIL HABITANTES POR AÑO (CUYO COSTO DE ATENCIÓN ANUAL SE APROXIMA A LOS 1,500 MILLONES)



Mecanismo de transmisión

Las infecciones que ocurren 48 hrs después de la hospitalización del paciente son considerada nosocomiales o aquella infección que comenzó durante las 72hrs después del egreso hospitalario del paciente.

Para que se produzca una transmisión los microorganismo tienen que trasladarse desde un reservorio hasta un huésped susceptible en un numero suficiente. En el medio hospitalario, los pacientes, el personal de salud y los factores del medio ambiente pueden actuar como reservorios.

Tipo de transmisión



Directa: se produce por contacto directo por ejemplo.. En el caso de una contaminación de herida operatoria con estafilococos

Indirecta: es la forma mas común de transmisión en el medio hospitalario. La transmisión a través de la manos del personal es el ejemplo mas claro y frecuente. Aunque también se encuadra dentro de este punto la transmisión a través de los

fluidos biológicos o el instrumental medico compartido.

Infecciones mas

frecuentes

- 1.– las del tracto urinario (asociadas usualmente a cateterización de las vías urinarias)
- 2.– las de herida operatorias
- 3.– las bacteriemias (relacionadas frecuentemente con el uso de catéteres vasculares)
- 4.– las del tracto respiratorio. (en general condicionadas por los sistemas de ventilación mecánica asistida)

