



UDS

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Cecilia Guadalupe Gómez Morales

Nombre del tema: Infecciones Asociadas a la atención en salud

Parcial: I

Nombre de la Materia: Enfermería Medico Quirúrgica I

Nombre del profesor: Enfermero. Mariano Walberto Balcázar

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5^a

Lugar y Fecha de elaboración: A 15 De Febrero del 2025

En Pichucalco Chiapas

Introducción.....	1
Desarrollo.....	2
Prevención de las IAAS.....	3
Aislamiento Hospitalario.....	4
Conclusión.....	5
Referencia Bibliográfica.....	6

Introducción

Como en aquellas infecciones que afectan a un paciente durante el proceso de asistencia en un hospital que no estaba presente, ni en período de incubación al momento de su ingreso y que pueden inclusive llegar a manifestarse después del alta del paciente.

También las IAAS se consideran uno de los mayores problemas a nivel mundial, para la seguridad del paciente, afectando directamente la calidad en la prestación de servicios en las Unidades para la Atención Médica.

Con el objetivo de generar información de calidad para uso clínico y epidemiológico.

La prevención de las IAAS es un reto complejo que requiere estrategias afectivas , como el control riguroso de la higiene y las medidas de aislamiento hospitalario .

Desarrollo

Las iaas están considerada como uno de los problemas mas grandes del mundo , en la cual son aquellas infecciones que un paciente adquiere durante su estadía en cualquier centro de atención salud o en un hospital .

Actualmente, la vigilancia epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud (IAAS), está a cargo de la Red de Vigilancia Epidemiológica Hospitalaria Sistema de Vigilancia Centinela, que forma parte de los Sistemas Especiales del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica el cual es el responsable de unificar los criterios para la recopilación dinámica, sistemática y continúa de la información generada a través de las unidades hospitalarias que conforman la ,con la participación de unidades de salud del Sector Público y Privado del país; lo anterior en apego a lo establecido en la Norma Oficial Mexicana Para la vigilancia epidemiológica, prevención y control de las Infecciones Nosocomios, y el Manual de Procedimientos Estandarizados para la Vigilancia Epidemiológica Hospitalaria, con el objetivo de generar información de calidad para uso clínico y epidemiológico.

En ello también se producen debido a múltiples factores.

En ellas se encuentran las más comunes:

Infección Urinaria

Infección del torrente sanguíneo

Infección de la herida quirúrgica

Neumonía asociada a ventilación mecánica

Las causante de estas suelen ser bacterias y microorganismo resistente a los antibióticos :
Staphylococcus , Clostridioides etc.

Prevención de las IAAS

Prevención de las IAAS es un pilar fundamental en la seguridad del paciente y la calidad de su atención

Higiene de mano: Es la medida mas simple y afectiva para reducir la transmisión de los microorganismos . En ellos la organización mundial de la salud recomiendas la higiene de manos de cincos momentos claves durante la atención del paciente .

Uso adecuado de antibióticos: La resistencia antimicrobiana es una de las principales preocupaciones en las IAAS. En el uso de antibióticos para evitar el desarrollo de bacterias resistentes.

Esterilización : Material medico debe someterse a procesos de desinfección .

Vacunas del personal e salud: La inmunización contra enfermedades de la influenza y la hepatitis b reduce el riesgo de contacto entre pacientes .

Medidas de Aislamiento Hospitalario: Evita la diseminación de infecciones dentro del hospital .

Tipos de Aislamiento Hospitalario:

Ello es una estrategia de prevención que con ello se implementa según el tipo de agente infeccioso y su vía de transmisión.

Aislamiento de Contacto: En ellos se utilizan para infecciones que se transmiten por contacto directo o indirecto.

Se requiere guantes, batas y desinfecciones estricta del entorno del paciente.

Aislamiento por gota: Indicado para enfermedades que se transmiten a través de gotas respiratorias y grandes como la meningocócica . El uso de mascarilla quirúrgica y la imitación de visita .

Transmisión aérea : Solo se aplica en enfermedades altamente contagiosa que se transmiten por partículas suspendidas en el aire .

Aislamiento protector: Se utiliza para pacientes inmunocomprometidos , como aquellos con trasplante o tratamientos de quimioterapia . Su objetivo es proteger al paciente de infecciones externas mediante el uso de habitaciones con fluido de aire filtrado de las visitas

Conclusión

Las IAAS representan un papel importante en la atención medica, pero su prevención es posible mediante higiene , y controles infecciosas y las estrategias de aislamiento .

La educación de la prevención del hospital importa de mas en el incumplimiento del protocolo de bioseguridad, son esencia para reducir la incidencia de estas bacterias e infecciones

Referencia bibliográfica

<https://www.dge.gob.pe/portalnuevo/vigilancia-epidemiologica/vigilancia-prevencion-y-control-de-las-infecciones-intrahospitalarias/>

<https://www.gob.mx/salud/prensa/595-protocolos-adecuados-para-prevenir-70-de-infecciones-asociadas-a-la-atencion-de-la-salud?idiom=es>

https://innovacioneducativa.imss.gob.mx/sitio_wp/microaprendizaje/prevencion-y-control-de-infecciones-asociadas-a-la-atencion-de-la-salud-iaas/

<https://calidad.salud.gob.mx/site/calidad/GP-IAAS.html>

https://amein.org.mx/conoce_las_iaas/