



Nombre del Alumno: Emmanuel perez perez

Nombre del tema: ensayo

Parcial : único

Nombre de la Materia : enfermería medico quirurgico I

Nombre del profesor: mariano wualberto balcazar

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 5

IAAS

INTRODUCCION

Las infecciones asociadas a la atención en salud (IAAS), también conocidas como infecciones nosocomiales, son infecciones que un paciente adquiere durante su estancia en un centro sanitario. Estas infecciones pueden ser causadas por una variedad de microorganismos, incluyendo bacterias, virus, hongos y parásitos, y pueden afectar a cualquier parte del cuerpo.

FACTORES DE RIESGO

DESARROLLO

Varios factores contribuyen al desarrollo de IAAS, incluyendo:

Procedimientos invasivos: Catéteres, sondas, cirugía, etc., proporcionan vías de entrada para los microorganismos y de esta forma proliferan y infectan al paciente como ya se menciono antes estos son virus hongos u otros que se propagan rápidamente en áreas sensibles.

Hospitalización prolongada: Mayor tiempo de exposición a patógenos en el ambiente hospitalario esto hace referencia a que al estar en un área donde lo que mas abundan son patógenos malos es mucho mas probable contraer uno de ellos (patógenos).

Debilitamiento del sistema inmunitario: Pacientes con enfermedades crónicas o inmunodeficiencias son más susceptibles esto no solo por las enfermedades crónicas si no

por que su nivel de defensas son notablemente bajas dejando en exposición un sistema inmunitario indefenso y con mayor probabilidad de infectarse .

Uso de antibióticos: Puede alterar la flora bacteriana normal, permitiendo el crecimiento de microorganismos resistentes en pocas palabras estos patógenos logran generar un resistencia a ciertos antibióticos .

Higiene deficiente: Tanto del personal como del entorno hospitalario en pacientes con probabilidades altas a infectarse como ya se menciona por cualquier motivo se debe manejar un ambiente limpio tanto del paciente como de lo que se usa para tratar al paciente .

Resistencia a los antibióticos: Una creciente preocupación que dificulta el tratamiento eficaz de las IAAS esto se debe en algunos casos en que los microorganismos generan resistencia debido a tanto antibióticos que los pacientes consumen (automedicación) .

TIPOS DE IAAS:

Las IAAS pueden clasificarse según el sitio de infección, incluyendo:

1 .Infecciones del torrente sanguíneo: Sepsis es una respuesta desbalanceada del cuerpo a una infección que puede ser potencial mente mortal , se produce cuando el cuerpo activa los procesos que combaten infecciones, lo que puede hacer que los órganos no funcionen correctamente .

2. Bacteriemia: puede causar infecciones metastásicas , entre ellas endocarditis en especial en pacientes con anomalías de las válvulas cardiacas . la bacteriemia transitoria suele ser asintomática , aun que puede causar fiebre .

1 .Infecciones del tracto respiratorio, Neumonía : es una infección pulmonar que afecta a uno o ambos pulmones . se producen cuando los alveolos , los sacos de aire de los pulmones , se llenan de líquidos o pus esta puede ser leve o grave , y se puede ser causada por bacterias , virus u hongos . los síntomas puede incluir tos con o sin moco , fiebre , escalofríos , dificultad para respirar , dolor torácico , malestar general , dolores musculares y articulares , cansancio y dolor de cabeza.

2. Bronquitis : es una inflamación de los bronquios , los conductos que llevan aire a los pulmones . puede ser aguda (a corto plazo) o crónica (a largo plazo)

Infecciones del tracto urinario Cistitis : inflamación de la vejiga urinaria que suele ser causada por una infección bacteriana . es una condición médica común que puede afectar a personas de todas las edades

2. pielonefritis : infección bacteriana de los riñones que puede ser aguda o crónica es más frecuente en mujeres , pero puede afectar a personas de cualquier edad :

Infecciones del sitio quirúrgico: Infecciones en la herida quirúrgica esto pasa por que se espone la herida de forma directa y con otras circunstancias como defensa baja es muy probable que se infecte o otra cosa que puede pasar es que las o los enfermeros no realicen de forma correcta la limpieza de dicha herida entre otros factores

PREVENCIÓN Y CONTROL

La prevención y el control de las IAAS son cruciales para la seguridad del paciente. Las estrategias clave incluyen:

Higiene de manos: El lavado de manos frecuente y correcto es fundamental.

Control de infecciones: Protocolos estrictos para la esterilización y desinfección de equipos e instrumentos.

Aislamiento de pacientes: Aislamiento de pacientes con infecciones contagiosas.

Uso juicioso de antibióticos: Evitar el uso excesivo o inadecuado de antibióticos para prevenir la resistencia.

Vacunación: Vacunación de pacientes y personal contra enfermedades prevenibles.

Formación del personal: Capacitación adecuada del personal sanitario en las prácticas de control de infecciones una buena formación conlleva a un buen trabajo y al mismo tiempo te sirve para evitar problemas al momento de brindar tu servicio es por ello la responsabilidad y el empeño que se le debe poner a los estudios y aprendizaje

Consecuencias: Las IAAS pueden tener consecuencias graves para los pacientes, incluyendo:

Prolongación de la estancia hospitalaria: Aumento de costos y recursos todo esto afecta tanto a los pacientes como a los responsables ya sea familiares o parientes por las demandas de gastos que este ocupa .

Mayor mortalidad: Aumento del riesgo de muerte en pacientes como estos, es muy probable por su estado su fallecimiento en el hospital dado ala baja cantidad en su sistema inmunitario y además a la mortalidad que tiene los virus o infecciones

Discapacidad: Secuelas a largo plazo de igual manera este tipo de infecciones o patógenos genera una gran probabilidad de secuelas o repercusiones a largo plazo en los cuerpos de los afectados mas si no son atendidos como deberían .

Resistencia a los antimicrobianos: Limitaciones en las opciones de tratamiento como ya antes se menciona los patógenos y demás pueden generar resistencia a los tratamientos adactandoce y resistiendo dichos tratamientos evitando asi su mejora .

CONCLUSION

En contexto , las IAAS son una preocupación importante en la atención sanitaria. Su prevención y control requieren un enfoque multifacético que involucre a todo el personal sanitario y a los pacientes. La implementación de prácticas rigurosas de higiene, el uso juicioso de antibióticos y la vigilancia continua son esenciales para reducir la incidencia de estas infecciones y mejorar la seguridad del paciente.

BIBLIO GRAFIA

GOOGLE

EDITORIAL MEDICA PARAMEDICA

CHROME

HISTORIAL MEDICO NUMERO 2

IA..