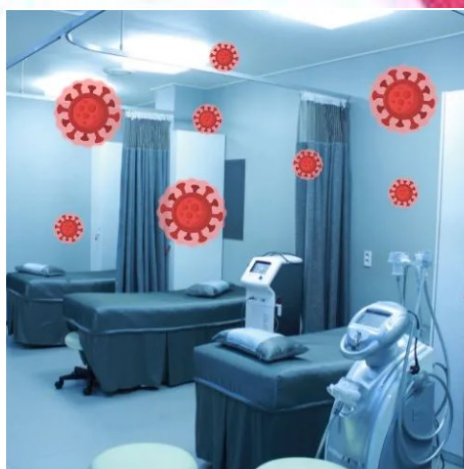


Afectan a pacientes de cualquier edad y sexo.

Los microorganismos que causan estas infecciones pueden ser bacterias, virus, parásitos y hongos, además que existen factores que aumentan la posibilidad de adquirir una de estas infecciones como factores del paciente (edad, sexo, enfermedades subyacentes, estado inmunológico, estado de nutrición), factores relacionados con la atención (técnicas invasivas en el paciente), factores de medio ambiente (visitas a los pacientes, mala ventilación, hacinamiento, etc.), entre otros.

Las infecciones relacionadas con la atención médica o nosocomiales son el evento secundario más frecuente durante el internamiento de un paciente.

Las infecciones relacionadas con la atención médica o nosocomiales son el evento secundario más frecuente durante el internamiento de un paciente.



Nombre:

Ingrid Villarreal Sanchez

Tema:

Infecciones nosocomiales

Nombre de la materia:

Enfermería medico quirúrgico I

Catedrático:

Cecilia de la cruz Sanchez

Cuatrimestre:

5to.

Parcial:

2do.



Infecciones nosocomiales

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), están incluidas las **infecciones que no se habían manifestado ni estaban en período de incubación, es decir, que se adquieren durante su estancia y no son la causa del ingreso** también entrarían en esta categoría las que contrae el personal de salud debido a su ocupación.

Tipo de infecciones:

Infecciones del torrente sanguíneo asociadas a vías centrales (CLABSI) :

Los pacientes que tienen un catéter venoso central o una "vía central", como un catéter central de inserción periférica (vía CIPP), un catéter tunelizado o un puerto, corren riesgo de sufrir una infección asociada al catéter venoso central o CLABSI. Esta infección puede ocurrir cuando los gérmenes ingresan a la sangre del paciente a través de la vía central.

Los signos de una posible infección de la vía central incluyen los siguientes:

- Dolor
- Enrojecimiento, hinchazón o calor en el lugar de la vía central
- Pus o mal olor alrededor del lugar de la vía central
- Escalofríos
- Fiebre de 100.4 grados o mayor



Infecciones del tracto urinario asociadas al catéter (CAUTI).

Suelen desencadenar episodios de fiebre, sensibilidad aguda del ángulo suprapúbico y costovertebral, elevada hematuria, catéter obstruido, disuria y urgencia.

Es un tipo de infección que se presenta cuando una persona que está en el hospital o recuperándose en la casa tiene un catéter (también se le llama catéter de Foley) en la uretra.

Infecciones del sitio quirúrgico (ISQ).

En general, se observa inflamación (eritema), calor con dolor y separación de la incisión posquirúrgica. Los drenajes tras la operación pueden arrastrar material purulento. Las infecciones de órganos (y tejidos profundos) que ocupan espacio producen dolor en profundidad con hipertermia, escalofríos y leucocitosis.

Neumonía asociada al ventilador (NAV).

Cursa al principio con fiebre, tos con esputo purulento y reducción de oxigenación arterial.

Medidas preventivas

- La higiene de manos del profesional sanitario.
- El uso de guantes y mascarilla.
- La desinfección de la piel con un antiséptico antes de colocar un catéter o una vía periférica y la retirada de éstos cuando ya no son necesarios.
- El empleo del aislamiento.
- La esterilización del material quirúrgico.
- La desinfección y el lavado de la ropa.
- El control del riesgo ambiental.
- El uso de antibiótico profiláctico en pacientes de riesgo.
- La vacunación

<https://www.salud.mapfre.es/enfermedades/infecciosas/infecciones-nosocomiales-prevencion/>

<https://postgradomedicina.com/infecciones-nosocomiales-tipos-causas/>