

AISLAMIENTO EN EL ÁMBITO HOSPITALARIO

Introducción:

- Enfermedades nosocomiales (IRAS): infecciones contraídas por un paciente durante su tratamiento en un hospital u otro centro sanitario y que dicho paciente no tenía en el momento de su ingreso.
- Las infecciones nosocomiales conllevan:
 - Una elevada morbimortalidad.
 - Un alto coste económico.
- Necesidad de tomar medidas de prevención.

Objetivos:

- Conocer según las recomendaciones de la OMS:
 - las medidas del aislamiento oportunas.
 - las enfermedades transmisibles.
- Formar al colectivo de celadores en la correcta práctica de medidas de prevención.



Metodología:

- Búsqueda de información en diversos estudios y trabajos de investigación.
- Entrevista al servicio de Medicina Preventiva del Hospital Universitario Basurto.

Resultados:

- Las IRAS producen gran impacto en pacientes, acompañantes y personal del centro hospitalario.
- Infecciones nosocomiales:
 - Precauciones estándar (prevención con todos los pacientes).
 - Precauciones específicas basadas en la forma de transmisión (contacto, aire y gotas).



Conclusiones:

- Las IRAS se transmiten de unos pacientes a otros y son potencialmente evitables.
- Los profesionales de sanidad son el principal vehículo de transmisión.
- Los celadores/as, por su frecuente contacto con el paciente, son una fuente importante de propagación.
- Necesidad de formar a los celadores/as en medidas de prevención y aislamiento.