

UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

TEMA: ACTIVIDAD 1

DOSENTE: LIC. EDGAR GEOVANNY LLEVANO.

ALUMNA: DANIELA RÍOS GALLEGOS.

FECHA: 26/Sep/2021

SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS
CHLAPAS.

INFECCIÓN NOSOCOMIAL.

Los organismos patógenos poseen ciertas características como: La capacidad de ser transmisible, La adhesión a las células del hospedador, Invasión de los tejidos y la capacidad de evadir el sistema inmunitario del hospedador. Una infección que se presenta en un paciente internado en un hospital o en otro establecimiento de atención de salud en quien la infección no se había manifestado ni estaba en periodo de incubación en el momento del internado.

FRECUENCIA DE INFECCIÓN

Las infecciones nosocomiales más frecuentes son las de heridas quirúrgicas, las vías urinarias y las vías respiratorias inferiores. Las tasas de prevalencia.



De Infección son mayores en pacientes con mayor vulnerabilidad por causa de edad avanzada enfermedad subyacente o quimioterapia.

EFFECTO DE LAS INFECCIONES NOSOCOMIALES.
Las Infecciones Nosocomiales originaban el equilibrio existente entre la asignación de Recursos para Atención primaria y secundaria al desviar escasos Fondos hacia el tratamiento de afección potencialmente prevenibles.

FACTORES AMBIENTALES.

Los pacientes hospitalizados que tienen Infección o son portadores de microorganismos patógenos son focos potenciales de Infección para los demás pacientes y para el personal de Salud.

Las condiciones de hacinamiento dentro del hospital, el traslado frecuente de pacientes de una unidad a otra y la concentración de pacientes muy vulnerables a Infección de un pabellón contribuye a la manifestación de Infecciones Nosocomiales.

RESISTENCIA BACTERIANA

El uso generalizado de antimicrobianos para tratamiento o profilaxis es el principal factor determinante de Resistencia. El problema reviste importancia crítica particular en los países en desarrollo, donde quizás no se dispone de antibióticos de segunda línea más costosos.

ALSLAMIENTO

ALSLAMIENTO ESTRICTO

Se aplica cuando se prevueq la presencia de aerosoles en el aire con alto Rango de difusión y que queu aplica queda en suspensión.

ALSLAMIENTO RESPIRATORIO

Se aplica cuando se prevé la presencia de gotas de origen Respiratorio con bajo rango de difusión.

ALSLAMIENTO DE CONTACTO

Se utiliza cuando existe la sospecha de una enfermedad transmisible por contacto Directo con el paciente o con elementos de su ambiente.

ALSLAMIENTO PROTECTOR O INVERSO.

Se aplica en pacientes severamente neutropenicos con el fin de protegerlos de adquirir Infecciones.

ALSLAMIENTO ENTERICO

Se aplica para prevenir la transmisión de enfermedades por contacto directo o indirecto como heces infectadas y en algunos casos, contaminados.

ALSLAMIENTO PARENTERAL

Destinado a prevenir la diseminación de enfermedades transmisibles por la sangre o líquidos orgánicos u objetos contaminados con los mismos.

ALSLAMIENTO DOMICILIARLO

pedra llevarse acaba siempre que se disponga de una habitación que reúna condiciones higiénicas suficientes

MEDIDAS DE ALSLAMIENTO.

- PRECAUCIONES ESTANDAR NORMAL O UNIVERSAL

Debe tener en el cuidado de todos los pacientes independientes de su diagnóstico o circunstancias y deben ser aplicadas por todo el personal.

HIGIENE DE MANOS.

Las manos del personal sanitario se consideran como el principal mecanismo de infección Nosocomiales

USO DE GUANTES.




Los guantes deberán usarse siempre que se previera contacto con sangre u otras sustancias potencialmente infecciosas con Fomites y con mucosas o piel No Intacta.

USO DE MASCARILLAS.

Se debe usar estéticas de heridas para proteger membranas, mucosas y la piel durante procedimientos en los que sea esperable que haya Salpicaduras de sangre, secreciones y otros Fluidos corporales.

USO DE BATA Y OTROS ELEMENTOS.

Su uso estará indicado de igual manera para protegerse en caso de maniobras que puedan provocar Salpicaduras y contacto con sangre y otros Fluidos corporales.



EQUIPO DE CUIDADOS PARA EL PACIENTE.

Todo el material usado que tenga
Sangre o fluidos corporales del
paciente sera manejado con
Extremo cuidado para evitar la
Contaminacion del entorno.

