



Universidad del sureste

Materia: Enfermería clínica 1

Tema: unidad 1

Maestra: Gabriela Priego Jiménez

Alumna: Reyna del Carmen montero felix

Grupo: A

Fecha: 30/10//2021

Introducción

Es una de nuestras responsabilidades las cuales debemos de cumplir y como debemos manejarlo siguiendo cada uno de los pasos lo cual esto nos enseña hacer responsable de lo que pase con los pacientes.

Aislamiento y los tipos de aislamiento y los problemas que presenta.

El aislamiento importante medida de prevención de las infecciones asociadas a la atención en salud por medio del cual se realizan determinados procedimientos, el objetivo es evitar la transmisión intrahospitalaria de infecciones, tanto entre pacientes como en el personal

El aislamiento respiratorio aplica cuando se prevé la presencia de gotas de origen respiratorio con un bajo rango de difusión, como la meningitis o por H, influenza, varicela, meningitis meningocócica, rubeola, sarampión, tuberculosis pulmonar. Requiere una habitación individual, el lavado de manos y mascarilla, gafas o lentes en procedimientos de aspiración, se debe utilizar pañuelos desechables y habitación con puerta cerrada.

Aislamiento de contacto llega a ser utilizada cuando existe la sospecha de una enfermedad transmisible por contacto directo con el paciente o con elementos de su ambiente, estas se pueden propagar por contacto directo que están dividida en dos categorías que son contacto con heridas y lesiones cutáneas y contacto con secreciones orales.

Aislamiento protector o inverso es aplicado en pacientes severamente neutropénicos con el fin de protegerlos, como en pacientes con trasplante de médula ósea, en pacientes neutropénicos con menos de 100 neutrófilos con un aislamiento espacial de 1 metro.

Aislamiento entérico prevenir la transmisión de enfermedades por contacto directo o indirecto con heces infectadas o por algunos objetos contaminados, las enfermedades como el cólera, fiebre tifoidea, hepatitis vírica tipo A y amebiasis.

Aislamiento parenteral prevenir la diseminación de enfermedades transmisibles por la sangre o líquidos orgánicos u objetos contaminados con los mismos, que son la hepatitis B Y C, sida y sífilis y paludismo.

Aislamiento domiciliario en este caso se deben sacar todos los objetos inútiles como algunos muebles, el personal sanitario que se encarga del enfermo deja su bata al salir de la habitación, el enfermo tendrá termómetro propio que está sumergido en una solución desinfectante, la ropa de su limpieza se transporta en bolsas de papel luego se hierven o se sumergen en solución antiséptica.

Las medidas de aislamiento en esta existen dos tipos de medidas que son adoptados por el personal. La precaución estándar, normal o universal en la cual deben de tener cuidado de todos los pacientes que es independientemente de su diagnóstico o circunstancias y debe ser cumplida por todo el personal. Estas pueden prevenir las infecciones; la higiene de las manos que es el lavado de manos con agua y jabón cuando estén visiblemente sucias o contaminadas con sangre y líquidos corporales, el uso de guantes estos deberán usarse siempre que se prevea contacto con

sangre u otras sustancias que sean infecciosas, mucosa o piel no integrada, el uso de la mascarilla que por protección respiratorio u ocular esta se coloca bien ajustada a la cara cubriendo por completo la nariz y boca, el uso de batas de batas y otros elementos de protección es para protegerse en caso de maniobras que puedan provocar salpicaduras y contacto con sangre y otros fluidos, equipo de cuidados para el paciente el material que es de un solo uso se deberá eliminar siguiendo la normativa vigente, no se encapucharan las agujas usadas y se manipularan con gran precaucion.