

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Pasión por educar

ASIGNATURA:

Enfermería clínica I

CATEDRÁTICO:

Lic. Nancy Domínguez

TEMA:

Tipos de aislamientos

ALUMNA:

Karen Jazziel Bautista Peralta

LICENCIATURA:

Enfermería

CUATRIMESTRE:

Cuarto

Pichucalco, Chiapas a 18 de Septiembre del 2020

TIPOS DE AISLAMIENTOS

El aislamiento es el conjunto de procedimientos que separa a personas infectadas de las susceptibles a infectarse, durante el periodo de transmisibilidad, en lugares o momentos que permitan dar corte a la cadena de transmisión. El aislamiento está indicado ante la sospecha clínica o evidencia de una enfermedad transmisible.

ESTOS SON

Aislamiento estricto:

Se aplica cuando se prevea la presencia de aerosoles en el aire con alto rango de difusión y que quedan en suspensión.

Aislamiento respiratorio

Se aplica cuando se prevé la presencia de gotas de origen respiratorio con bajo rango de difusión (hasta 1 metro). Ejemplo: Influenza, Varicela, Rubéola, Tosferina, Tuberculosis Pulmonar, etc.

Aislamiento de contacto:

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

Aislamiento domiciliario

Podrá llevarse a cabo siempre que se disponga de una habitación que reúna condiciones higiénicas suficientes.

Aislamiento protector o inverso:

Se aplica en pacientes severamente neutropénicos, con el fin de protegerlos de adquirir infecciones transmitidas por el personal de salud, familiares y

Aislamiento entérico:

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

Aislamiento parenteral:

Destinado a prevenir la diseminación de enfermedades transmisibles por la sangre o líquidos orgánicos u objetos contaminados con los mismos. Por ejemplo: Hepatitis vírica B y C, Sida, etc.