

Alumna:

Fátima Montserrat Cruz Hernández

Nombre del profesor:

Nancy Domínguez Torres

Nombre del trabajo:

Mapa Conceptual

Materia:

Enfermería Clínica

Grado:

Cuarto

Grupo:

Pichucalco Chiapas a 17 de septiembre del 2020

AISLAMIENTO

¿Qué es?

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.

TIPOS DE AISLAMIENTOS

ESTRICTO

Se aplica a patologías que se transmiten a partir de partículas eliminadas por vía aérea y que pueden permanecer en el aire.

RESPIRATORIO

Partículas mayores de 5 micras quedan suspendidas en el aire hasta un metro de distancia al hablar y 4 metros al toser o estornudar.

PROTECTOR

Se utiliza para proteger pacientes inmunodeprimidos, con el fin de protegerlos de adquirir infecciones.

ENTERICO

Evita la diseminación a través de materiales fecales y en algunos casos objetos contaminados por microorganismos.

CONTACTO

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

PATOLOGÍAS QUE REQUIEREN AISLAMAMIENTO

TBC bacilífera pulmonar, Varicela o herpes zoster diseminado, Sarampión, Síndrome pulmonar por virus Hanta, Difteria, Neumonía estafilocócica, Rabia, Viruela.

Meningitis meningocócica o por H. Influenza, Varicela, Meningitis meningocócica, Rubéola, Sarampión, Tosferina, Tuberculosis Pulmonar, neumonía por mico plasma, difteria.

Inmunosuprimidos como los que están en tratamientos contra tumores, pacientes con leucemia o personas con leucopenia

Cólera, Fiebre tifoidea, Hepatitis vírica tipo A, Amebiasis, meningitis viral, gastroenteritis bacterianas o víricas.

Diarrea por *Clostridium difficile*; Celulitis con exudado; Heridas mayores con apósitos incontinentes; Sarna. Gangrena gaseosa, Heridas abiertas, *Piodermas estafilocócicos*, Quemaduras de menos del 25 %.

Bibliografía:

- Diapositivas
- <https://policlinicametropolitana.org/informacion-de-salud/conozca-la-importancia-de-los-tipos-de-aislamientos-en-los-pacientes-hospitalizados/>
- Protocolos de Aislamiento Hospitalario