



Mi Universidad

Nombre del Alumno LUZ ELENA ORAMAS ESTEFANO

Nombre del tema: TIPOS AISLAMIENTO

Parcial 2do

Nombre de la Materia ENFERMERIA CLINICA

Nombre del profesor CECILIA DE LA CRUZ

Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA

Cuatrimestre 4TO

Tipos de aislamiento

¿Que es?

serie de pasos que se llevan adelante para evitar que aquellas personas que tengan alguna infección puedan contagiársela al resto de los pacientes que se encuentren en el mismo hospital que él, o a los médicos, enfermeros o familiares

Via aérea

Se busca prevenir la **transmisión de infecciones que ocurren de forma aérea**. Este procedimiento se aplica para aquellos pacientes que cuentan con una enfermedad que se contagie por medio de partículas que tienen la posibilidad de dispersarse en el aire y permanecer en él durante períodos prolongados de tiempo.

Se debe tener en cuenta que dichas partículas no tienen la facultad de poder resistir al paso del tiempo, sino que también se trata de elementos que resisten distancias significativas, por lo que pueden trasladarse por distintas habitaciones de un hospital.



Por contacto

el aislamiento conocido bajo este nombre es el que debe aplicarse en aquellos pacientes que sufran enfermedades como varicela, gastroenteritis, hepatitis tipo A, entre otros ejemplos

Se trata de todas aquellas infecciones que únicamente se **contagian por contacto físico**, el cual puede ser **indirecto**, que es cuando el enfermo toca algún elemento y este luego es tocado por una persona sana. También se habla del **directo**, que es cuando el paciente entra en contacto directamente con el cuerpo o piel de un tercero.



Por gotas

Se someten a esta clase de aislamiento a aquellos pacientes que padezcan **enfermedades que se contagian por las gotas** que este puede producir cuando tose, estornuda, bosteza o incluso cuando habla



Protector

un aislamiento como este es el que se utiliza para aquellos pacientes que padezcan **quemaduras**, se encuentren inmunodeprimidos, o incluso que hayan sido trasplantados. En estos casos, el paciente debe ser colocado en habitaciones que no comparta con otras personas.

BIBLIOGRAFIA

- [Tipos de aislamiento – Tipos](#)