



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Emmanuel Cornelio Vázquez

Nombre del tema: Clasificación de los tipos de aislamiento

Parcial: 1 parcial

Nombre de la materia: Enfermería Clínica I

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz

Nombre de la licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Cuarto Cuatrimestre

TIPOS DE AISLAMIENTO

Aislamiento estricto o por vía aérea

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

Barreras: Colocación de mascarilla fuera de la habitación y desechada dentro de la habitación, los funcionarios que no tengan inmunidad para rubeola, varicela, zoster diseminado no deberán entrar en el aislamiento con px que se sospeche o estén infectados por estas patologías.



Aislamientos respiratorios por gotitas.

Sospecha de pacientes infectados con microorganismos que se transmiten en partículas mayores a 5mm es decir que sedimentan por gravedad y tienen un radio de acción de no más de un metro o que puedan ser generadas por el paciente cuando tose, estornuda o habla o durante procedimientos específicos.

Barreras: Utilización de mascarilla al estar a menos de 1 metro del paciente.
 Eliminarla dentro de la sala.
 Guantes y bata se usan si hay riesgo de salpicadura de secreciones respiratorias (aspiraciones).



Aislamiento por contacto

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

Es aplicable a las enfermedades infecciosas que se propagan por contacto directo, las cuales se dividen en dos categorías.

Habitación Individual: si es posible.
Lavado de Manos: Obligatorio. Debe ser realizado con jabón antiséptico en las unidades críticas, intermedias o de inmunosuprimidos.
Guantes: Obligatorio al tener contacto con el paciente, apósitos y/o secreciones.
Lentes: de acuerdo a las Precaución estándar.



Aislamiento protector o inverso.

Se utiliza para proteger a pacientes inmunodeprimidos, como pueden ser los trasplantados, pacientes que reciben grandes dosis de medicación inmunodepresora, personas con leucemia o personas con leucopenia, que no estén infectados

Barreras: Colocación de bata
 Guantes
 Gorro
 Mascarilla
 Botas



Aislamiento entérico o digestivo

Este aislamiento va encaminado a evitar la diseminación a través de materias fecales y en algunos casos de objetos contaminados por determinados microorganismos. Se recomiendan habitaciones separadas si la higiene del paciente es deficiente. Se usarán batas si el riesgo de ensuciarse es alto. No es necesario el uso de mascarilla.

Enfermedades que requieren precauciones entéricas Gastroenteritis bacterianas o víricas.
 Fiebre tifoidea.
 Cólera.
 Giardiasis.
 Enterocolitis pseudo-membranosa.



BIBLIOGRAFIA

<https://www.medwave.cl/2001-2011/2806.html#:~:text=Aislamiento%20de%20contacto,con%20elementos%20de%20su%20ambiente.>

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/10c0c911fb6c0500ff72059fdf624202.pdf>