EUDS 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

Barreras: Colocación de mascarilla fuera Se aplica a patologías que se transmiten a de la habitación y desechada dentro de la partir de partículas eliminadas por vía aérea habitación, los funcionarios que no tengan y que pueden permanecer en el aire en inmunidad para rubeola, varicela, zoster Aislamiento estricto suspensión por largos periodos de tiempo. o por vía aérea diseminado no deberán entrar en el aislamiento con px que se sospeche o estén infectados por estas patologías. Sospecha de pacientes infectados con Barreras: Utilización de mascarilla al microorganismos que se transmiten en estar a menos de 1 metro del paciente. partículas mayores a 5mm es decir que **Aislamientos** Eliminarla dentro de la sala. sedimentan por gravedad y tienen un radio de respiratorios por acción de no más de un metro o que puedan ser Guantes y bata se usan si hay riesgo gotitas. generadas por el paciente cuando tose, de salpicadura de secreciones estornuda o habla o durante procedimientos respiratorias (aspiraciones). específicos. Habitación Individual: si es posible. Se utiliza cuando existe la sospecha de una Lavado de Manos: Obligatorio. Debe ser realizado enfermedad transmisible por contacto directo con jabón antiséptico en las unidades críticas, Aislamiento por con el paciente o con elementos de su intermedias o de inmunosuprimidos. Tambiente. contacto Guantes: Obligatorio al tener contacto con el **Es aplicable a las enfermedades infecciosas que** paciente, apósitos y/o secreciones. se propagan por contacto directo, las cuales se dividen en dos categorías. Lentes: de acuerdo a las Precaución estándar. Barreras:

Colocación de bata Se utiliza para proteger a pacientes inmunodeprimidos, como pueden ser los ☐ Guantes trasplantados, pacientes que reciben grandes Aislamiento protector ☐ Gorro dosis de medicación inmunodepresora, o inverso. personas con leucemia o personas con ☐ Mascarilla leucopenia, que no estén infectados Botas Este aislamiento va encaminado a evitar la Enfermedades que requieren diseminación a través de materias fecales y en precauciones entéricas Gastroenteritis algunos casos de objetos contaminados por bacterianas o víricas. determinados microorganismos. Se recomiendan habitaciones separadas si la higiene del paciente Fiebre tifoidea. Aislamiento entérico es deficiente. Se usarán batas si el riesgo de o digestivo Cólera. ensuciarse es alto. No es necesario el uso de Giardiasis.

Enterocolitis pseudo-membranosa.

TIPOS DE

AISLAMIENTO

BIBLIOGRAFIA

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

 $\frac{https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/10c0c911fb6}{c0500ff72059fdf624202.pdf}$