



Mi Universidad

Nombre del Alumno: José Andrés cantoral acuña

Nombre del tema: cuadro sinóptico (clasificación de los tipos de aislamiento)

Parcial: 1

Nombre de la Materia:: Enfermería clínica

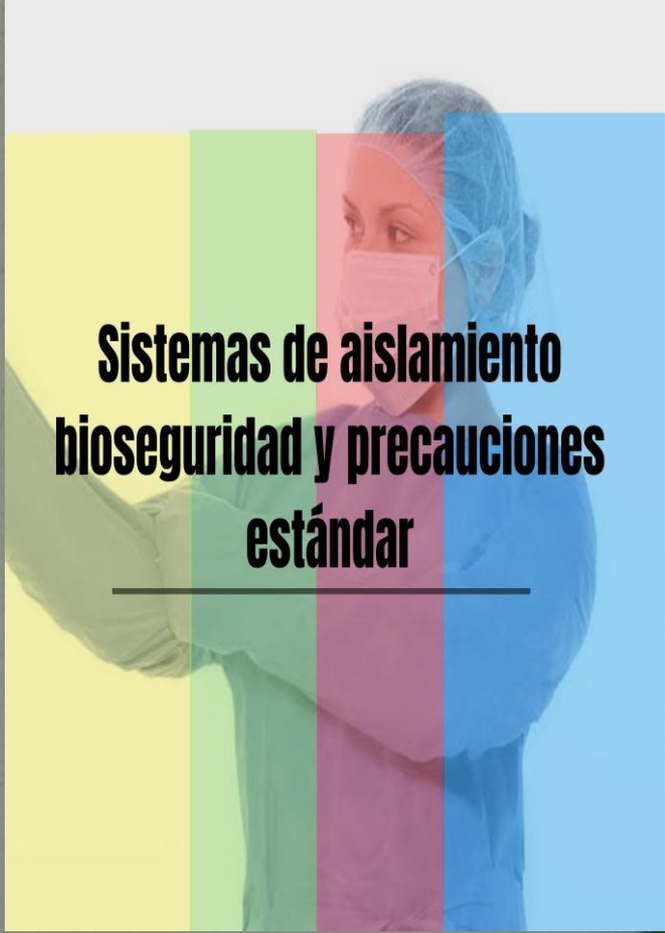
Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

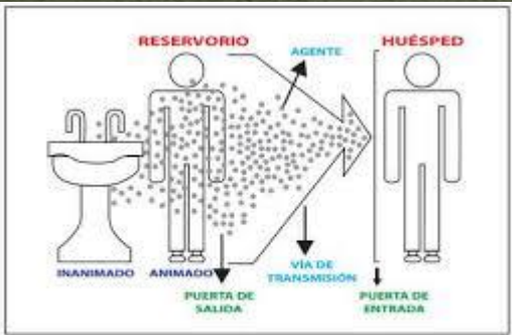
Cuatrimestre: IV

CONCEPTO DE LA CLASIFICACION DE LOS TIPOS DE AISLAMIENTO

El aislamiento es el conjunto de procedimientos que separa a personas infectadas de las susceptibles a infectarse, durante el periodo de transmisibilidad



**Sistemas de aislamiento
bioseguridad y precauciones
estándar**



Fuente: Programa de Control de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud. Ministerio de Salud, Chile, 1989.

CLASIFICACION DE LOS TIPOS DE AISLAMIENTO

Aislamiento de contacto

Se utiliza cuando existe sospecha de una enfermedad transmisible por contacto directo a través de secreciones y exudados

Para este tipo de aislamiento se deben usar: guantes, bata y adicionalmente desinfectar las superficies y también el lavado de manos antes y después de tocar al paciente.

Aislamiento por gotas

Se utiliza cuando partículas de mayores a cinco micras ("gotitas" visibles), generadas al hablar, toser o estornudar, que quedan suspendidas en el aire hasta un metro de distancia.

Para este tipo de aislamiento se debe realizar:
Lavado de manos antes y después de tocar al paciente
Ubicar al paciente a una distancia no menor de un metro de otros pacientes
Mascarilla para estar a menos de un metro del paciente o para realizar cualquier procedimiento

Aislamiento respiratorio

Se debe tener cuando la diseminación de partículas menores de cinco micras permanece suspendida en el aire por largos periodos de tiempo

Para este tipo de aislamiento se debe realizar:
Cuarto aislado con presión negativa de aire
Puerta cerrada
Uso de mascarilla

Aislamiento protector o inverso

Se aplica en pacientes inmunosuprimidos con el fin de protegerlos de adquirir infecciones transmitidas por el personal de salud, familiares y visitantes.

Para este tipo de aislamiento se debe realizar:
Lavado de manos antes y después de tocar al paciente
Mascarilla de uso obligatorio antes de ingresar a la habitación
El estricto uso de bata al entrar en contacto con el paciente

Aislamiento entérico

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

Para este tipo de aislamiento se debe realizar:
Estricto lavado de manos al estar en contacto con el paciente o sus fluidos
Se debe utilizar guantes y bata adicional cuando se prevea contacto con el material contaminado

Aislamientos



Tipo de aislamiento	Contacto	Protector	Gotas	Aire
Patologías para aislar	Infección o colonización de piel, de herida quirúrgica, Tracto urinario, torrente sanguíneo, óseo, sistema cardiovascular, tracto reproductor, infección tracto respiratorio inferior y superior que presente cultivos con microorganismos multirresistentes	Inmunosuprimidos, diálisis peritoneal, trasplantados, quimioterapia	Infecciones respiratorias por H. Influenzae tipo B, meningitis bacteriana de etiología desconocida, tos ferina, parotiditis.	Tuberculosis pulmonar o laríngea, sarampión, varicela, influenza AH1N1

BIBLIOGRAFIA

- Vivó Gisbert A. Cerdá Olmedo G. Mínguez Martí A. De Andrés Ibáñez J
- antología