



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Ingrid Villarreal Sánchez

Nombre del tema: Clasificación de los tipos de aislamientos

Parcial: I er

Nombre de la Materia: enfermería clínica I

Nombre del profesora: Cecilia de la cruz Sanchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4to.

Pichucalco, Chiapas

TIPOS DE AISLAMIENTOS

Concepto

Se conoce como aislamiento la acción de alejar una persona de su medio o bien de su entorno debida a una razón de salud o social.

El término aislamiento sucumbe mayormente en el hecho de que las personas son separadas de sus seres queridos.

Aislamiento estricto



Aquel que implica en el caso de enfermedades contagiosas, cuyos virus y bacterias pueden proliferar libremente en el ambiente

Es por ello, que la persona es colocada en total lejanía del resto, en el caso de hospitales las personas se alojan en una habitación especial de aislamiento.

Es por ello, que se fabrican unos trajes especiales que cubren, al meduco, enfermera y asistentes. desde l cabellos hasta los pies, esto evita que quien lo usa entre en contacto con cualesquiera esporas, saliva o bien sea algún tejido

Aislamiento inverso



En este caso, se produce una especie de aislamiento, que no es sí favorecedor para los terceros o personas que se encuentran en el exterior

Todo esto se hace referencia a una condición propia del enfermo, la cual, lo coloca en situación de riesgo.

se refiere a la protección que se le brinda al paciente para que los gérmenes propios del ambiente no vayan a ocasionarle mayores detrimentos en su salud

Aislamiento contacto



el paciente no es sometido a un aislamiento físico extremo, es decir, no es alejado por medio de un vidrio ni una capsula

pero sí es colocado en un cuarto solo, con el fin de que pueda estar allí, sin contacto con personas a las que pueda contagiar.

se trata de enfermedades que por el simple contacto piel a piel, o bien con líquidos emanados del paciente.

se puede ocasionar la infección, verbigracia de una patología de este tipo, sería el herpes, la lepra o bien las heridas expuestas que presenten un grado de infección.

Aislamiento respiración



Caso en el que las enfermedades se transmiten por medio de las vías respiratorias, aunque más exactamente hace referencia a aquellas enfermedades que se transmiten por medio del aire

es decir, que los pacientes cuentan con una infección y pueden propagarla fácilmente en el ambiente.

Tal es el caso de la difteria o bien de la mononucleosis, que cursa con pulmonía, es necesario que se mantenga al paciente en un cuarto para el solo

Aislamiento entérico



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

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.

Se usarán guantes para la manipulación de objetos o sustancias contaminadas.

Lavado de manos antes y después de tocar al paciente o sustancias contaminadas.

PATOLOGIAS

Aislamiento estricto

Prevención de la transmisión de enfermedades que se pueden contagiar a través de contacto directo y/o vía aérea. (Difteria, Viruela, Varicela, Neumonía estafilocócica, Peste, Rabia, Herpes Zoster en pacientes inmunodeprimidos o Zoster diseminado).



Aislamiento inverso

Se aplica en pacientes inmunosuprimidos con el fin de protegerlos de adquirir infecciones transmitidas por el personal de salud, familiares y visitantes. Además, presentan otras patologías como: quemaduras graves, trasplantados, leucemias y tratamiento antineoplásico.



Aislamiento contacto

Enfermedades entéricas por Clostridium Difficile, y en pacientes incontinentes por E. Coli, Shigella, Hepatitis A y Rotavirus. Virus sincitial respiratorio en niños. Infecciones cutáneas como Impétigo, Pediculosis, Escabiosis, Herpes Zoster diseminado o en inmunodeprimidos.



Aislamiento respiración

Influenza, Varicela, Meningitis meningocócica, Rubéola, Sarampión, Tosferina, Tuberculosis Pulmonar. Características (Además de la precaución estándar): Habitación Individual: en lo posible, si no es posible establecer separación espacial de al menos 1 metro con otro paciente.



Aislamiento entérico

(Difteria, Viruela, Varicela, Neumonía estafilocócica, Peste, Rabia, Herpes Zoster en pacientes inmunodeprimidos o Zoster diseminado).

