

**Cuadro comparativo**

*Alumno: Tomas Alejandro Sanchez Alvarez*

*Tema: Tipos de aislamientos hospitalarios*

*Parcial: 1*

*Materia: Enfermería clínica 1*

*Profesor: Mariano Walberto Balcázar Velasco*

*Licenciatura en Enfermería*

*4to cuatrimestre*

*Pichucalco, Chiapas a 12 de noviembre de 2024*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aislamiento** | **OBJETIVOS** | **BARRERAS DE PROTECCIÓN** | **PATOLOGÍAS** |
| De contacto | Decretar las precauciones generales y específicas necesarias para implantar en el hospital con el fin de prevenir y evitar la transmisión de microorganismos relevantes entre pacientes, personal sanitario y visitantes, reduciendo con ello la incidencia de infección nosocomial y las consecuencias negativas. | Higiene de manos, uso de guates, mascarillas, batas y mantener limpio el materia a usar y desechar los reciduos en el lugar correspondiente | Rotavirus, hepatitis A, bacterias multi-recistentes, clostridium difficile, varicela, herpes simple diseminado, impétigo, pediculosis y estafilococo aureus. |
| Por gotas. | **Prevenir la propagación de enfermedades infecciosas**. Este tipo de aislamiento se aplica en situaciones donde la transmisión de patógenos se produce a través de pequeñas gotas respiratorias expulsadas al hablar, toser o estornudar. | Lavado de manos, uso de guantes, mascarrilla quirurgica, visitas restringidas | Virus de la influencia, Adenovirus, Neiseria meningitidis, Parvovirus B19, bordetella pertussis, fiebre escarlantina. |
| Respiratorio. | Prevenir la transmisión de enfermedades infecciosas mediante la vía aérea | Lavado de manos, mascarillas,  Batas quirurgicas, protección ocular, mantener la habitación cerrada, visistas reinstrinjidas | Bronconenumonia, neumonia, asma, bronquitis, trauma de torax, aidaglitis, |
| protector o inverso. | Evitar paciente la exposición a patógenos potencialmente peligroso y así poder prevenir infecciones que podrían tener consecuencias graves en pacientes con defensas inmunológicas debilitadas. | Guantes, batas quirurgicas, protección ocular, mascarillas | Quemados mas de un 25% de su cuerpo, pacientes trasplantados,pacientes con leucemia, pacientes con tratamientos contra tumores, pacientes inmunodeprimidos |
| Entérico. | **Impedir la transmisión de aquellas enfermedades que se transmiten directa o indirectamente por heces infectadas, u objetos contaminados por las mismas.** | Mascarillas, protección ocular, guantes, batas quirurgicas, lavado de manos | Rotavirus, hepatitis A, bacterias multi-resistentes, clostridium dificcile, varicela, herpes simple diseminado, impétigo-pediculosis y estafilococus aureus |