

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

“pasión por educar”

TRABAJO:
MAPA CONCEPTUAL

ASIGNATURA:
ENFERMERIA CLINICA

CATEDRATICO:
DOMINGUEZ TORRES NANCY

ALUMNO:
GOMEZ GALERA ANGEL OMAR

Licenciatura en enfermería

Pichucalco Chis, 18 de septiembre de 2020

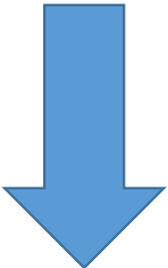
TIPOS DE AISLAMIENTOS DE PACIENTES SOMETIDOS A AISLAMIENTOS.

Estricto o 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

Patologías que requieren aislamiento estricto

Tuberculosis Pulmonar, Sarampión, Varicela, herpes, AH1N1.

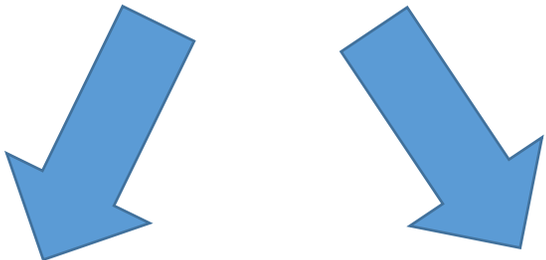


Protector o Inverso

Se utiliza para proteger a pacientes inmunodeprimidos como pueden ser los trasplantados, paciente que reciben grandes dosis de medicación. Inmunodepresora (tratamiento contra tumores), pacientes con leucemia o las personas con leucopenia

Patologías que requieren Aislamiento Protectorio

Gran quemados, inmunodeprimidos, trasplantados de medula ósea, sida, quimioterapia.

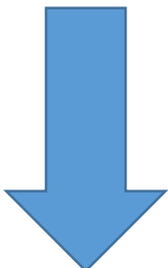


Respiratorio o Gotitas

Esta transmisión ocurre cuando partículas mayores de cinco micras, generadas al hablar, toser o estornudar, quedan suspendidas en el aire, hasta un metro de distancia al hablar, y hasta 4 metros al toser o estornudar.

Patologías que requieren aislamiento respiratorio

Tosferina, tuberculosis pulmonar, sarampión, rubeola, meningitis o varicela, Meningococo, Difteria, Neumonía por Mico plasma, Gripe



Entérico o Digestivo

Este aislamiento va encaminado a evitar la digeminación a través de materiales fecales y en algunos casos de objeto contaminados por determinados microorganismos.

Patologías que requieren entéricas

Gastroenteritis bacterianas o víricas, fiebre tifoidea, Cólera, Giardiasis, Amebiasis, meningitis viral.

Contacto: Directo e Indirecto

Se utiliza para las enfermedades que se transmiten por contacto indirecto o directo con el paciente
Contacto Directo: Piel – Piel –
Contacto Indirecto: Piel-Objeto-Pie

Patologías que requieren aislamiento contacto

Rubéola congénita, Gastroenteritis por Rotavirus, Hepatitis tipo A, Impétigo, Pediculosis, Escabiosis, Gérmenes multiresistentes.