



Ensayo

Nombre del Alumno: Jorge Iván camas Hernández

Nombre del tema: tipo de aislamiento

Parcial: I

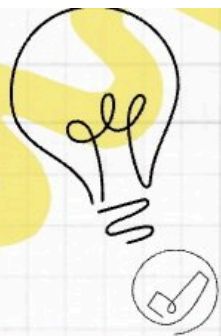
Nombre de la Materia: enfermería clínica

Nombre del profesor: mariano barcazas

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: cuarto cuatrimestre

TIPOS DE AISLAMIENTO



OBJETIVOS

BARRERAS DE PROTECCIÓN

PATOLOGIAS

Aislamiento de contacto

prevenir la transmisión de microbios a través del contacto con una persona o un objeto que ella haya tocado

GUANTES, MASCARILLAS, BATA, LENTES, LAVADO DE MANOS, DESECHAR MASCARILLAS Y GUANTES

Rotavirus, Hepatitis A, Bacterias multirresistentes, Clostridium difficile, Varicela, Herpes simple diseminado, Impétigo- pediculosis, Estafilococcus aureus

Aislamiento por gotas

evitar el contacto con las secreciones de la nariz, garganta, vías respiratorias y pulmones de un paciente, ya que estas pueden contener microbios que se transmiten al hablar, estornudar o toser

Lavarse las manos antes y después, mantenerse a una distancia al menos de un metro, mascarilla quirúrgica, evitar trasladar al paciente

Influenza (gripe), Tuberculosis (TB), Sarampión, Tos ferina, Varicela (chickenpox), COVID-19.

Aislamiento respiratorio

es evitar la transmisión de enfermedades respiratorias infecciosas de un enfermo a personas sanas

Habitación individual para el paciente, mascarilla, gafas. Guantes, puertas cerrada, mascarilla para el paciente

Sarampión, Rubéola, Tuberculosis pulmonar, Varicela, SARS, Influenza, Herpes zoster diseminado

Aislamiento protector o inverso

se aplica a pacientes inmunodeprimidos o con riesgo de sobreinfección para protegerlos de infecciones

Dejar la bata dentro de la habitación, mantener la puerta de la habitación cerrada, desechos de mascarillas calzas y gorros l

Pacientes con quemaduras graves, Pacientes con leucemia, Pacientes trasplantados, Pacientes con tratamiento antineoplásico, Pacientes con neutropenia

