



NOMBRE DEL ALUMNO: LORENZO ANTONIO GENAREZ PINTO

TEMA: TIPOS DE AISLAMIENTO

PARCIAL: 2DO PARCIAL

MATERIA: ENFERMERIA CLINICA

CATEDRATICO: CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ

LICENCIATURA: LIC. EN ENFRMERIA

CUATRIMESTRE: 4TO

Tipos de aislamientos

1

AEREA

Se define como el aislamiento que se debe tener cuando la diseminación de partículas menores de cinco micras permanecen suspendidas en el aire por largos periodos de tiempo, y así son inhalados por huésped susceptible.

2

GOTA

Esta transmisión ocurre cuando partículas de mayores a cinco gotitas visibles, generadas al hablar, toser o estornudar, que quedan suspendidas en el aire hasta un metro de distancia. Adicionalmente, en uno de los tipos de aislamientos que se especializa en: rubéola, coqueluche o tosferina, faringitis meningitis por meningococo

3

CONTACTO

Se utiliza cuando existe sospecha de una enfermedad transmisible por contacto directo a través de secreciones y exudados, con el paciente o con elementos de su ambiente y para aquellas patologías tales como: rotavirus, hepatitis A, bacterias multi-resistentes, varicela, herpes simple diseminado, impétigo-pediculosis, estafilococos áureos.

4

INVERSO

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

TIPOS DE AISLAMIENTO

- 1 AISLAMIENTO POR GOTAS**
NO: No cubrimiento de nariz/boca.
SI: Cubrimiento de nariz/boca.
EJEMPLOS: GRIPE, SARS-CoV-2, ESCARLATINA.
- 2 AISLAMIENTO AEREO**
NO: No cubrimiento de nariz/boca.
SI: FFP.
EJEMPLOS: SARAMPIÓN, VARICELA, TUBERCULOSIS PULMONAR.
- 3 AISLAMIENTO POR CONTACTO**
NO: No cubrimiento de nariz/boca.
SI: Cubrimiento de nariz/boca.
EJEMPLOS: E. COLI, SARS-CoV-2, HEPATITIS A, ROTAVIRUS.
- 4 AISLAMIENTO INVERSO**
AISLAMIENTO PARA PROTEGER A PACIENTES INMUNODEPRIMIDOS.

FTE: GENERALITAT VALENCIANA

PRECAUCIONES "DE CONTACTO"

- Higiene de manos
- Uso de guantes
- Batas desechables
- Material clínico uso individual
- Visitas restringidas

EJEMPLOS DE CADA UNOS DE AISLAMIENTO

1

Ejemplos:
Tuberculosis
Pulmonar,
Sarampión, Varicela.

Especificaciones:
Cuarto aislado con
presión negativa de
aire, puerta cerrada y
ventanas abiertas si
no existe tal sistema.

IB

2

Ejemplos:
enfermedad
invasiva por
Hemophilus
Influenza,
Meningococo,
Difteria, Tosferina,
Escarlatina,
Neumonía.

Especificaciones:
Cuarto aislado.
Pacientes con un
mismo germen
pueden compartir la
misma habitación.

IB.

3

Ejemplos: Es
aplicable a las
enfermedades
infecciosas que se
propagan por
contacto directo,
las cuales se
dividen en dos
categorías:

Contacto con
heridas y lesiones
cutáneas.
Contacto con
secreciones
orales.

4

Ejemplos: El
aislamiento
inverso es un tipo
de aislamiento en
el que el paciente
es aislado en un
entorno libre de
gérmenes para
protegerlo de
infecciones
cruzadas.