

2.1 E enfermo en aislamiento

Tipos

SON

Aislamiento estricto

SE

Se aplica cuando se prevea la presencia de aerosoles en el aire con alto rango de difusión y que quedan en suspensión como lo son: Bacilifera pulmonar, Varicela, herpes zoster, Sarampión, virus Hanta, Difteria, Neumonia, Bacteria y Viruela

Aislamiento respiratorio

SE

Se aplica cuando se prevea la presencia de gotas de origen respiratorio con bajo rango de difusión como: Meningitis meningocócica o por H, Influenza, Varicela, Meningitis, Pulbada, Sarampión, Tosferina y tuberculosis Pulmonar

Aislamiento de contacto

SE

Se utiliza cuando existe la sospecha de una enfermedad transmisible por contacto con el paciente o con elementos de su ambiente. Es aplicable a las enfermedades infecciosas que se propagan con contacto directo

Aislamiento protector

SE

Se aplica en pacientes severamente Neuro-pénicos, con el fin de protegerlos de adquirir cualquier enfermedad

Nota interesante

CO

La indicación y duración de estos aislamientos será responsabilidad del médico

CONTACTO CON HERRAJES CON SECRETION ORAL

SON

## 2 El enfermo en aislamiento

Tipos  
son

Aislamiento estricto

3\*

Se aplica para prevenir la transmisión de enfermedades por contacto directo o indirecto con heces infectadas y, en algunos casos, por objetos contaminados. Como ejemplos: Hepatitis vírica tipo A, Amebiasis

Aislamiento potencial

E3

Destinado a prevenir la transmisión de enfermedades transmisibles por la sangre o líquidos orgánicos u objetos contaminados con los mismos, por ejemplo: Hepatitis vírica B y C, SIDA, Sifilis, y paludismo

Aislamiento domiciliario

E5

Es el que se aplica al que se porta el agente causal. Siempre que se disponga de una habitación que reúna condiciones higiénicas como: No tener objetos muebles inútiles, el personal sanitario debe dejar su bata al salir, el personal se debe de lavar los manos, se debe contar con instrumental necesario de uso único para el