



**Docente: NANCY DOMINGUEZ TORRES**

**Alumna: PAOLA PINTO PEREZ**

**Materia: Enfermería clínica I**

**Grupo: "A"**

**Fecha de entrega: 18/09/2020**

**Pichucalco, chis. Septiembre, 2020**

# TIPOS DE AISLAMIENTO DE PACIENTE SOMETIDOS A AISLAMENTOS

El aislamiento es la separación de una cosa, persona o población para colocarla de forma incomunicada y apartada.

## Tipos

### Estricto

Se aplica a patologías que se transmiten a partir de partículas eliminadas por vía aérea y que pueden permanecer en el aire.

patologías

Tuberculosis pulmonar, sarampión, varicela AH1N1

### Protector

Protege a pacientes inmunodeprimidos como pueden ser los trasplantados pacientes que reciben grandes dosis de medicación.

patologías

Quemados, inmunodeprimidos, trasplantados de medula ósea.

### Respiratorio

Esta transmisión ocurre cuando partículas mayores de cinco micras, generadas al hablar o toser, quedan suspendidas en el aire.

patologías

Tosferina, tuberculosis pulmonar, sarampión, rubeola.

### Entérico

Este aislamiento va encaminado a evitar la digeminación a través de materiales fecales.

patologías

Gastroenteritis bacterianas o víricas.

### Directo

Se utiliza para las enfermedades que se transmiten por contacto indirecto