



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Adamari Zúñiga Villatoro

Nombre del tema: Paciente en aislamiento

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Enfermería medico quirúrgica

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5

Enfermo en aislamiento.

Aislamiento Estándar.

para

Todos los pacientes hospitalizados.

Cuando se exponga

Sangre Fluidos corporales
secreciones Excreciones
piel no intacta Mucosas

Aislamiento aéreo.

para

Reducir el riesgo de infecciones por vía aérea.

por

Presencia de partículas.

Enfermedades

Sarampión / Varicela / Rubéola

TBC Herpes Zoster diseminado.

Aislamiento por gotas.

para

Reducir el riesgo de infecciones por gotas.

por

Riesgo de diseminación de agentes por gotas.

Enfermedades

Escarlatina / Neumonía / Difteria

Coqueluche Adenovirus Influenza

Enfermo en aislamiento.

Aislamiento por contacto

para

Reducir riesgo de infecciones por contacto directo.

Enfermedades.

- Herpes simple
- Diarrea
- Grandes heridas abiertas.
- Bangrena gaseosa

Aislamiento protector.

para

Proteger a px inmunodeprimidos.

En pacientes

- Oncológicas
- Leucemia
- Leucopenia
- Quemados
- SIDA
- Trasplante de médula ósea.

Aislamiento entérico

para

Prevenir la transmisión por contacto directo o indirecto.

Enfermedades.

- Colera
- Fiebre tifoidea
- Hepatitis vírica tipo A.
- Amebiasis

Aislamiento domiciliario

Cuando

Se convive con una persona con COVID-19

precauciones

- Disponer de una habitación de uso exclusivo para el px.
- No compartir baño.
- Desinfectar con solución clorada.

Bibliografía

UDS. (s.f.). Recuperado el 15 de febrero de 2023, de
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/75bff9cd2842b3b5f8e5881543edfbef-LC-LEN503%20ENFERMERIA%20MEDICO%20QUIRURGICA%20I.pdf>