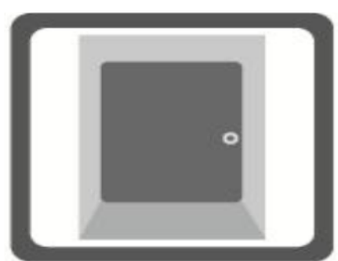


Ocurre cuando vectores (mosquitos, moscas, ratas y otros) transmiten microorganismos, generando enfermedades que requieren manejo médico y en algunos casos hospitalización.

## RECOMENDACIONES

- Es preciso lavarse o higienizarse con alcohol glicerinado las manos antes y después del contacto con el paciente y al salir de la habitación.
- Los pacientes y acompañantes deben mantener las medidas de seguridad y aislamiento que se ubican en la puerta de entrada a la habitación.
- En algunos casos uso de toldillo (Hasta 7 días de inicio de los síntomas). El tiempo de uso lo determinara el equipo medico
- Se puede compartir habitación, pero recuerde mantener la puerta de la habitación o cubículo siempre cerrado.
- restringido del paciente por fuera de la habitación, en caso necesario se le rotular con tarjeta de identificación y notificar al lugar de recepción. Traslado
- Si desea más información, no dude en preguntar a los profesionales que le atienden.
- La duración del aislamiento, dependerá de la naturaleza de su enfermedad, su médico hará que sea lo más corto posible.
- En el momento de su salida de la institución, no olvide preguntar al personal de la salud: Enfermeras o médicos, sobre los cuidados que debe tener en su hogar, ellos estarán dispuestos a resolver cualquier inquietud.

**TODAS LAS PERSONAS QUE INGRESEN A LA HABITACION DEBE CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES MEDIDAS DE PROTECCION**



**INFORMACION GENERAL: CUADRO DE AISLAMIENTOS**

**AISLAMIENTO POR GMR:** Se utilizan cuando se tiene contacto entre objetos contaminados o superficies corporales de una persona infectada con gérmenes multiresistentes.

1. Habitación individual
2. Lavado de manos y uso de alcohol glicerinado
3. Uso de guantes, bata y mascarilla
4. Manejo especial de objetos al retirarlos de la habitación en bolsa roja y desinfección
5. Transporte limitado del paciente
6. Desinfección especial de la habitación
7. **Restricción de visitas**

**AISLAMIENTO DE CONTACTO:** Se utilizan cuando se tiene contacto entre objetos contaminados o superficies corporales de una persona infectada.

1. Habitación individual
2. Lavado de manos y uso de alcohol glicerinado
3. Uso de guantes, bata y mascarilla
4. Transporte limitado del paciente
5. Restricción de visitas

**AISLAMIENTO POR GOTA:** Se utilizan cuando la transmisión del microorganismo infectante ocurre al hablar, toser y/o estornudar, hasta un metro de distancia, quedando suspendidas en el aire

1. Habitación individual
2. Lavado de manos y uso de alcohol glicerinado
3. **Uso de mascarilla corriente**
4. Guantes y bata: se usan solamente si hay riesgo de salpicadura
5. Transporte limitado del paciente

**AISLAMIENTO POR AEROSOL:** Se utilizan cuando la transmisión de microorganismos se realiza por partículas que permanecen suspendidas en el aire por largos períodos de tiempo, que se dispersan y son inhaladas por personas susceptibles

1. Habitación individual
2. Lavado de manos y uso de alcohol glicerinado
3. Uso de **mascarilla de alta eficiencia** al entrar a la habitación
4. Guantes y bata: se usan solamente si hay riesgo de salpicadura.
5. Transporte limitado del paciente

**AISLAMIENTO POR VECTORES:** Ocurre cuando vectores (mosquitos, moscas, ratas y otros) transmiten microorganismos.

1. Lavado de manos y uso de alcohol glicerinado
2. En algunos casos uso de toldillo
3. Transporte limitado del paciente

**AISLAMIENTO PROTECTOR:** Se utiliza cuando el paciente necesita protección del medio ambiente, personas u otros pacientes para minimizar el riesgo de adquirir infecciones:

1. Habitación individual
2. Lavado de manos y uso de alcohol glicerinado
3. Uso de guantes, bata y mascarilla
4. Transporte limitado del paciente
5. Restricción de visitas y objetos

**La Higiene de Manos es la medida más importante y efectiva para prevenir y controlar las infecciones. Todos hacemos parte de la solución. !!!**

## DISTRIBUCIÓN DEL DOCUMENTO

POSEEDOR DEL DOCUMENTO	MEDIO DE ENTREGA O UBICACIÓN	TIPO DE COPIA: (Controlada /No Controlada)
Dpto. Comercial	Electrónico	
Comunicaciones	Página WEB	

## CONTROL DE CAMBIOS

Fecha de Actualización	Versión a Actualizar (anterior)	Cambios Realizados a la Versión

## FLUJO DE ELABORACIÓN – REVISIÓN – APROBACIÓN

Elaboración	Revisión Técnica	Aprobación Corporativa
Nombre / Cargo: Angélica Osorio/ Alma Caicedo Enfermeras Vigilancia Epidemiológica	Nombre / Cargo: Luz Aída Mejía Cadavid/ Coordinadora Vigilancia Epidemiológica.	Nombre / Cargo: Hna. Laura María Mejía/Directora General
Nombre / Cargo:	Nombre / Cargo:	Nombre / Cargo:
Fecha: 15/10/2013	Fecha: 15/10/2013	Fecha: 18/10/2013