

# Higiene y bioseguridad del ambiente

## GUÍA N° 9 .

Fecha desde: 25/6/2020 al 26 /6/2020

AE 1: APLICA LOS PROCEDIMIENTOS DE ASEO E HIGIENE DIARIAMENTE EN LA UNIDAD DE PACIENTE Y EN SU ENTORNO MÁS INMEDIATO, DE ACUERDO A LAS NORMAS SANITARIAS BÁSICAS DE LOS CENTROS DE SALUD.

OBJETIVO: CONOCER TÉCNICAS DE ASEO DE UNIDAD DE PACIENTE.

PATRICIA PACHECO C.

DOCENTE EMTP

# Aseo concurrente y desinfección terminal de la unidad



# Introducción

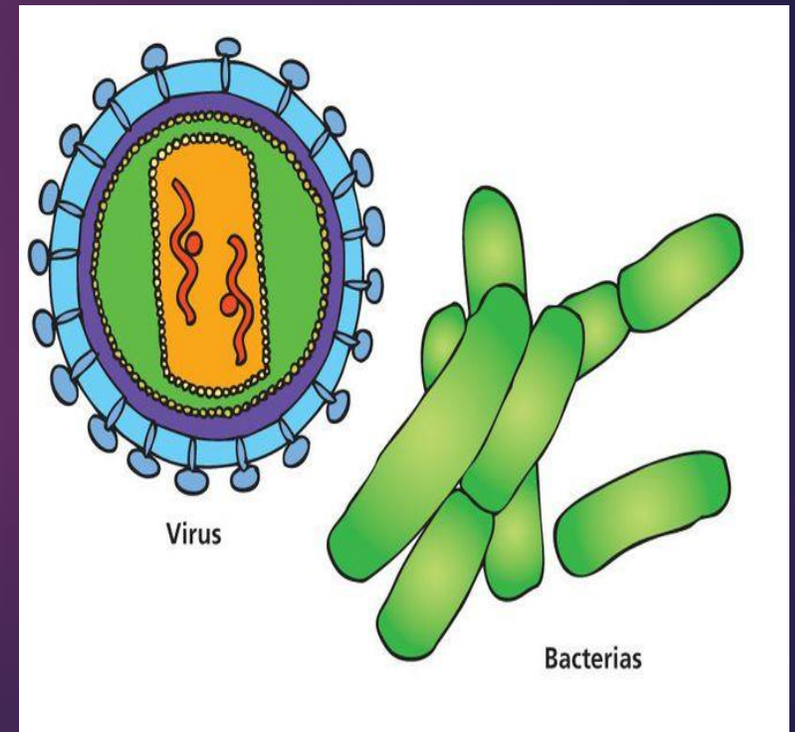
- ▶ El ambiente hospitalario puede estar contaminado con una gran variedad de microorganismos. La presencia de microorganismos en el ambiente, por si sola, no constituye riesgo de infección, excepto si una dosis infectante de patógenos se pone en contacto con una puerta de entrada de un huésped susceptible.



- ▶ En el medio ambiente existen factores que contribuyen a la supervivencia y/o reproducción de los microorganismos tales como:
- ▶ Humedad
- ▶ Oxígeno
- ▶ Temperatura
- ▶ Luz
- ▶ Restos Orgánicos y suciedad.



- ▶ Por lo tanto, la mayoría de los objetos destinados a la atención de pacientes requiere de algún procedimiento que elimine o disminuya los microorganismos a fin de interrumpir la cadena de transmisión y ofrecer una práctica segura para el paciente.



# Aseo y arreglo de la unidad

Es la limpieza y disposición adecuada de los elementos que componen la unidad del paciente.



# Conceptos

- ▶ **Limpieza:** Es la eliminación mecánica por arrastre de agentes infecciosos y sustancias orgánicas de las superficies, en las cuales los microorganismos pueden encontrar condiciones favorables para sobrevivir y multiplicarse.
- ▶ **Desinfección concurrente:** Es aquella que se hace durante la hospitalización del paciente mediante la aplicación de desinfectantes inmediatamente después de la expulsión de fluidos corporales de una persona o después que algunos objetos hayan sido contaminados con ellas.

- ▶ **Desinfección Terminal:** Es la que se realiza cuando el paciente hace abandono de la habitación o unidad (por alta, fallecimiento o traslado a otro servicio u hospital) mediante la aplicación de desinfectantes a todos los elementos que están en la habitación, además de la planta física.



# Objetivos

- ▶ Eliminar los microorganismos de la unidad y el entorno
- ▶ Prevenir diseminación de microorganismos



# Normas

- ▶ El agente de limpieza a usar será determinado por la empresa de aseo según bases técnicas
- ▶ El agente de desinfección y la concentración a usar será determinado según bases técnicas y con aprobación del Comité de IAAS.
- ▶ En caso de Brote epidémico, la desinfección de superficies, excepto suelos y paredes, será con alcohol al 70%.
- ▶ Realizar lavado de manos clínico antes y después del procedimiento de limpieza y desinfección de áreas.
- ▶ La limpieza debe realizarse desde las áreas más limpias a las más sucias
- ▶ La limpieza se debe realizar con guantes de procedimiento o de uso doméstico.

# Normas

- ▶ La limpieza debe ser por fricción o arrastre en todas las superficies ambientales de las áreas de cuidado de pacientes
- ▶ La limpieza destinada a sacar el polvo de objetos deberá ser con paño empapado en agua, enjuagando y desdoblado el paño cuantas veces sea necesario para tener una faz limpia
- ▶ Para sacar la tierra del piso deberá ser con trapero húmedo, enjuagando y estrujando el trapero cuantas veces sea necesario.
- ▶ Nunca usar escoba.
- ▶ Toda la basura y elementos contaminados provenientes de la unidad del paciente se retiran en bolsas de desecho hasta el área sucia.
- ▶ Para la limpieza de unidad(es) con aislamiento de contacto se deben utilizar paños exclusivos para esta unidad(es).

# Normas

- ▶ El equipo de aseo y desinfección debe ser lavado y secado al término de cada turno y guardado idealmente en lugar aireado.
- ▶ Las áreas deben ser aseadas frecuentemente para mantenerlas libre de basura y de suciedad visible



# Actividad:

- ▶ Para realizar cualquier procedimiento en salud, es fundamental saber realizar de forma correcta el lavado clínico de manos (guía 4)
- ▶ Siguiendo la técnica correcta de lavado de manos clínico entregada con anterioridad, realice un video breve (2minutos max.) realizando y explicando la técnica, puede agregar música, una coreografía, lo más importante es que la técnica esté correcta.

▶ Observa este video para que te inspires.

▶ <https://www.youtube.com/watch?v=zz7UTRmeDeo>

▶ Fecha de entrega 26 junio

3 F [profe.patricia.pacheco@gmail.com](mailto:profe.patricia.pacheco@gmail.com)

3 E [mitzyc.1282@gmail.com](mailto:mitzyc.1282@gmail.com)

3 G [marilin.Vivanco.cordova@Hotmail.com](mailto:marilin.Vivanco.cordova@Hotmail.com)