

Protocolos

Procedimiento general de limpieza y desinfección

Acciones frente al COVID-19

**PRINCIPIO UNIVERSAL DE BIOSEGURIDAD:
TODO PACIENTE ES INFECTADO O INFECTANTE**

LIMPIEZA

Remoción de suciedad, materiales extraños adheridos a la superficie.



DESINFECCIÓN:

Proceso químico o físico para eliminar o destruir la mayoría de microorganismos productores de enfermedades, excepto gran cantidad de esporas.



1. PAUSAS ACTIVAS

Se deben realizar al inicio, intermedio o fin de la jornada.

2. LAVADO DE MANOS



- Al llegar y salir de la institución.
- Al llegar y salir del servicio.
- Después de la manipulación de fluidos.
- Antes y después de realizar un procedimiento
- Al salir de habitación de aislamiento por contacto
- Después de realizar uso del sanitario
- Cuando las manos estén visiblemente sucias
- Después de realizar proceso limpieza y desinfección

3. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL E IMPLEMENTOS

- Inspeccione y utilice los elementos de protección personal.
- Verifique sus implementos de trabajo.
- Delimite el área a intervenir.
- Utilizar exprimidores para traperos y así minimizar riesgos de accidentes causados por elementos corto punzantes, evita riesgos osteo musculares y exposición a material químico y/o contaminado.



4. SUSTANCIAS QUÍMICAS Y DILUCIONES



- Verifique las sustancias químicas a usar, valide etiquetas.
- Guíese por la tabla de diluciones. Recuerde que el Hipoclorito se inactiva después de 12 horas.

5. ORDEN Y ASEO

- Recuerde dejar en completo orden y aseo cuartos de insumos y piletas (Pocetas)



- ✓ Mecha hacia abajo
- ✓ NO deben tocar el fondo
- ✓ Mechass no se tocan entre sí
- ✓ En Radiología, esterilización, laboratorio existe pileta exclusiva. (Si aplica)
- ✓ El palo del trapero debe estar marcado en el tubo-pirograbador
- ✓ Nunca deben estar en un balde.

