
	INSTRUCTIVO COVID19	Código: IT-COVID 015 Versión: 01
	INSTRUCTIVO LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN SEMANAL BARRERAS ACRÍLICAS	Fecha de vigencia: 20/07/2020 Páginas: 1 de 1

DEFINICIONES:

Detergente Jabonoso: es una sustancia que tiene la propiedad químico-física de dispersar líquido, o sólido, como la suciedad o las impurezas de un objeto. Ejemplo: lava-lozas, limpiadores de grasas.

Alcohol isopropílico: producto químico o sustancia química que posee propiedades desinfectantes y elimina microorganismos.

PROCEDIMIENTO:

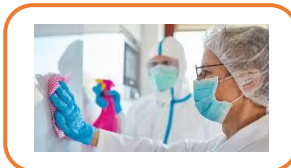
	Procedimiento para limpieza profunda y desinfección de barreras acrílicas.	Frecuencia: Semanal, finalizada jornada día viernes o día sábado.
		Responsables: - Conserje, Personal de aseo. - Funcionario/a, cargo y/o unidad, a la que pueda aplicar este instructivo.



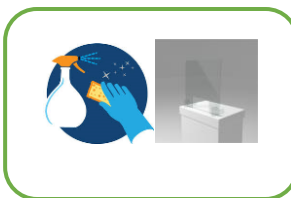
1) **Utilizar elementos de protección personal** (guantes, pechera, mascarilla, antiparras o protector facial).



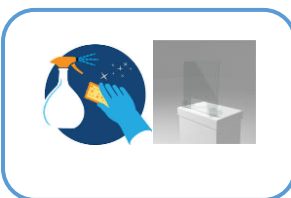
2) Si la barrera acrílica se encuentra en un lugar cerrado, **ventilar** abriendo ventana o puerta mientras ejecuta la acción de limpieza y desinfección.



3) **Limpiar** con paño o toalla de papel, polvo o cualquier **suciedad** visible en barreras acrílicas.

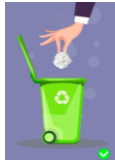


4) Con paño limpio y húmedo **aplicar detergente jabonoso** (ejemplo detergente lava loza), asegurando de **extraer suciedad** pegada, pasando por toda la superficie de las barreras acrílicas, posteriormente **enjuagar** con paño húmedo y limpio o toalla de papel y pequeña cantidad de agua. Asegurar **que no queden restos del producto**.



5) **Utilice desinfectante** por ambas caras de la barrera acrílica.

- Mezcla de agua y amonio cuaternario al 2,5%, el cual debe ser diluido 5 cc en 1 litro de agua, con paño embebido o rociador.
- Deje actuar por 3 minutos.
- Secar con paño limpio o con toalla de papel.



6) **Desechar toallas** de papel en basureros idealmente con tapa.



7) Recuerde que, finalizadas las tareas de limpieza y desinfección, debe dejar sus **elementos de protección reutilizables limpios y desinfectados**, con misma mezcla de agua y amonio cuaternario del “paso 4”.

Luego lavar sus manos de preferencia con **agua y jabón** en baño cercano, o bien, utilice alcohol gel.

Nota:

Para el “paso 5”, el amonio cuaternario se podría reemplazar por mezcla de agua y cloro común, 20 cc de cloro (4 cucharaditas) en 1 litro de agua.

Nota general sobre ventilación:

en laboratorios, encargado debe evaluar, si es posible efectuar ventilación para no afectar posibles muestras y/o estudios.