	INSTRUCTIVO COVID19	Código: IT-COVID 011 Versión: 01
	INSTRUCTIVO SANITIZACIÓN DIARIA 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.

**Lugares públicos:** Lugares de atención de público frecuente, tales como, cajas, bibliotecas, conserjerías, etc.

## PROCEDIMIENTO:

	Procedimiento para limpieza y desinfección diaria de barreras acrílicas en lugares públicos y oficinas con esta protección.	<b>Frecuencia:</b> Lugares públicos: Al inicio, intermedio y termino de la jornada laboral. Oficinas: Al inicio o término de la jornada.
		<b>Responsables:</b> - Conserjes, personal de aseo. - Funcionario/a, cargo y/o unidad, a la que pueda aplicar este instructivo.



1) **Utilizar elementos de protección personal** (guantes, 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) De haber suciedad pegada, con paño limpio y húmedo **aplicar detergente jabonoso** (ejemplo, detergente lava loza), asegurando de **extraer suciedad** pegada, posteriormente **enjuagar** con paño húmedo limpio o toalla de papel y pequeña cantidad de agua. Asegurar **que no queden restos del producto**.



5) **Rociar** sobre barreras acrílicas **alcohol isopropílico 70%**, dejar actuar y evaporar. Si es necesario apresurar proceso de secado, pasar una toalla de papel.



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

En caso de paños reutilizables, lavarlos en solución de agua con cloro (20 cc de cloro común por litro de agua) y dejar secar.



7) Recuerde que, finalizadas las tareas señaladas en este instructivo, debe **lavar sus manos** de preferencia con **agua y jabón** en baño cercano, o bien, utilice alcohol gel.

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