



**RECOMENDACIONES PARA PROTOCOLO
DE LIMPIEZA Y BIOSEGURIDAD EN
INSTITUCIONES EDUCATIVAS**



Protocolo de bioseguridad e higiene de los espacios físicos de contacto:

Para la limpieza de los espacios, los equipos y las instalaciones de trabajo se deben establecer protocolos de limpieza periódicos para velar así por la bioseguridad de las personas y espacios físicos donde las mismas se encuentren, por ello todos los lugares deben tener un constante mantenimiento, limpieza y orden para así lograr la prevención y protección en estos espacios.

Se pueden crear uno o varios protocolos de limpieza y desinfección para lograr la protección de equipos y las personas que transitan en las instituciones educativas y sus espacios comunes.

Todas las instituciones deben contar con un equipo que contenga los suministros, la formación y el equipo de protección personal necesarios para llevar a cabo estas labores de desinfección y sanitización.

Considere la posibilidad de llevar un registro de las actividades de limpieza (como el que vemos en los aseos de los aeropuertos, por ejemplo).

A la hora de la limpieza, conviene prestar especial atención a las áreas de contacto o tránsito intensivo, tales como baños, las instalaciones de la cantina, los casilleros o vestuarios, los pasillos, los escritorios y teclados compartidos, los tiradores de puertas y ventanas, entre otras.

Tome medidas con objeto de ayudar al bienestar mental de todas las personas que están en la institución, teniendo en cuenta las diversas circunstancias de cada uno de ellos.

A medida que la gente se acostumbra de vuelta a la normalidad, es posible que aumente la tendencia A RESTAR IMPORTANCIA A LOS RIESGOS que entraña la situación. Los directivos tendrán





que recordar constantemente los requisitos de las medidas en materia de prevención y protección, y asegurarse de que estas se aplican de forma coherente.

Sugerencia de protocolo de limpieza áreas comunes:

1. Las superficies se debe limpiar siempre con agua y **BENZAWASH DETERGENTE LÍQUIDO** para eliminar de forma eficiente toda la materia orgánica residual que se encuentre en las mismas.
2. Proceder a desinfectar con **BENZADEX LIMPIADOR MULTIUSOS** de su preferencia.
3. Se recomienda que periódicamente luego de realizar los pasos anteriores proceder a la sanitización con nebulización (aspersión) de los espacios con **BENZADEX SOLUCIÓN ANTIMICROBIANA** por su efecto residual formulado a base de un compuesto exclusivo de Amonio Cuaternario de 5ta. Generación, tomando en consideración que el producto debe cubrir en totalidad las superficies y el mismo necesita un periodo mínimo de secado de 20 minutos para poder tener los beneficios del mismo.

Nota de interés: El equipo o personal de limpieza debe contar con los implementos de protección apropiados (guantes, tapabocas, entre otros) y recibir capacitación para usar los productos de una manera segura para obtener los resultados deseados.





Con referencia a los baños

Se recomienda aplicar 2 veces por semana para maximizar la limpieza **BENZAKLOR al 4%** para la limpieza, sanitización y desmanchado de piezas sanitarias (pocetas, lavamanos, urinarios), pisos de cerámica (baños) y lavamopas.

Solo se recomienda en el mismo ya que el uso prolongado del cloro es tóxico, no se recomienda como método de bioseguridad, sino solo para la limpieza especifica de esta área.

Nota de interés: El uso de **BENZAKLOR al 4%** (cloro) no debe mezclarse con ningún otro producto químico.

Ing. Marian Castilla

Representante Legal

