



Colegio San Leonardo Murialdo
“Te he amado con amor eterno”



PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Este protocolo tiene como objetivo: Entregar a la comunidad escolar (alumnos, apoderados y trabajadores) las indicaciones para el proceso de limpieza y desinfección de espacios de trabajo, salas de clases, espacios comunes y otros espacios potencialmente puedan ser contaminados con el virus que produce la enfermedad COVID-19.

¿Qué implica una buena limpieza? La eliminación de suciedad e impurezas de las superficies, a través de la aplicación, con guantes, una solución de agua y jabón y luego secando la superficie ya limpia.

¿Qué implica la higienización? La posibilidad de reducir las bacterias identificadas en la etiqueta de un determinado producto y actuación en las superficies de muebles o equipos y en la ropa. Se realiza aplicando líquidos preparados para tales efectos, el más común es el cloro diluido o líquidos similares.

¿Qué implica la desinfección? La desinfección se refiere al uso de productos químicos, como desinfectantes registrados para matar los gérmenes en las superficies. Este proceso no necesariamente limpia las superficies sucias ni quita los gérmenes, pero al matar los gérmenes en la superficie luego de la limpieza, se puede disminuir aún más el riesgo de propagar la infección. Por esto, antes de realizar la desinfección es importante realizar la limpieza y mejor, la higienización de las superficies a tratar.

¿Qué implica la sanitización? La realizan dos asistentes de la educación varones, dedicados a la limpieza. Esta acción debe ser realizada dos veces al día, y permite la eliminación completa de bacterias y virus en el ambiente y en las superficies de las dependencias sanitizadas. Se aplica con medios eléctricos a través de la operación de pulverizadores que tiran en el espacio



Colegio San Leonardo Murialdo
"Te he amado con amor eterno"



una niebla compuesta por elementos que eliminan virus y bacterias al tener contacto.

LIMPIEZA DE LAS INSTALACIONES Las oficinas, salas de clases y salas de Profesores:

a) Limpiar e higienizar todas las dependencias sanitizadas. Para esto los asistentes encargados realizarán el retiro de polvo tanto en las cubiertas de mesas, asientos y muebles a mantener.

b) Una vez realizado esto, se aplicará líquido desinfectante (por ej.: Cloro diluido) por medio de un atomizador manual y con un trapo limpio y seco se procederá a desinfectar las superficies. Los baños se deberán realizar un trabajo más exhaustivo en estas dependencias en consideración del uso que estos tienen y a la mayor probabilidad de contagio. Previo a su uso, serán limpiados, retirando el polvo con trapos húmedos y luego se realizará la desinfección con los implementos necesarios según lo informado en el apartado anterior.

¿Cada cuánto tiempo?

a) Oficinas, salas de profesores y otros: Se realizará a media mañana y en la tarde después del retiro de estos funcionarios.

b) Baños: Cada 1 hora, retirando de los papeleros la basura. Se tendrá especial cuidado en la desinfección de las manillas de puertas, llaves de lavamanos, manillas del estanque del W.C., interruptores de luz y todo elemento que pudiera ser manipulado por los/las usuarios (as).



Colegio San Leonardo Murialdo ***“Te he amado con amor eterno”***



PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA:

- ✍ La jornada de trabajo o clases, comenzará con los espacios a utilizar limpios y desinfectados el día anterior.
- ✍ Durante la jornada de trabajo o clases, se deberá realizar una ventilación de los espacios utilizados por 10 minutos en intervalos de dos horas. En el caso de las salas de clases, se deberá designar a las personas que se encuentren más cerca de la ventana como encargados de abrir las ventanas al momento de salir a recreo. El profesor deberá revisar que se cumpla y ejecute esta situación.
- ✍ Al término de cada recreo se realizará la limpieza de los baños.
- ✍ Los residuos derivados de las tareas de limpieza y desinfección, tales como elementos y utensilios de limpieza y los elementos de protección personal desechables, se deberán eliminar como residuos sólidos, los cuales serán dispuestos en bolsas plásticas resistentes.