



Medidas orientadas a garantizar la higiene del establecimiento educacional



Colegio Claudio Gay

Colegio Particular Subvencionado
Claudio Gay de Los Andes,
RBD 11203, perteneciente a la
Corporación Educacional Claudio Gay
Mouret.

Santa Isabel N°48 Villa Minera Andina
342291102 colegiogc@yahoo.es
Página web: www.claudiogay.cl

Protocolo de Limpieza e Higiene en el colegio

La limpieza y la desinfección son parte de una amplia estrategia para prevenir las enfermedades infecciosas en las escuelas. Otras medidas comprenden cubrirse la nariz y la boca al toser o estornudar, lavarse las manos.

En nuestro colegio se realiza lo siguiente para disminuir la propagación de enfermedades, especialmente a través de la limpieza y la desinfección.

Conocer la diferencia entre limpieza, desinfección e higienización:

Para la limpieza se utiliza un jabón o detergente y agua, para remover físicamente los microbios de las superficies. Este proceso no necesariamente destruye los microbios, pero al quitarlos, reduce su cantidad y el riesgo de propagar una infección.

Con la desinfección se destruyen los microbios en superficies u objetos. Para la desinfección se utilizan productos químicos que matan a los microbios en superficies u objetos. En este proceso no necesariamente se limpia la suciedad de las superficies ni se remueven los microbios, pero al destruirlos en una superficie que ha sido limpiada, se reduce aún más el riesgo de propagar una infección.

Con la higienización se reduce el número de microbios en superficies u objetos a un nivel libre de riesgos, acuerdo a las normas o requisitos de salud. En proceso se realiza mediante una limpieza y desinfección de superficies u objetos para reducir el riesgo de propagar una infección.

Limpiar y desinfectar las superficies y objetos que más se tocan:

Significa limpiar profundamente todos los días las superficies y objetos que se tocan a menudo, como escritorios, mostradores, manillas de puertas, teclados de computadores, herramientas de apoyo para la enseñanza, llaves dispensadoras de agua, teléfonos, juguetes, etc. Luego realizar una desinfección diaria de estos objetos.

Limpiando inmediatamente las superficies y objetos que están visiblemente sucios. Si las superficies u objetos están sucios con líquidos corporales o sangre, se utilizan guantes y otras medidas de precaución estándar para evitar el contacto con el líquido. Secando el derrame y luego limpíe y desinfecte la superficie.

Limpieza y desinfección habituales:

Estudios han demostrado que los virus de la influenza pueden vivir e infectar a una persona entre 2 y 8 horas después de haber sido depositados en la superficie.

Los virus de la influenza son relativamente frágiles, así que las prácticas regulares de limpieza y desinfección suficientes para removerlos o destruirlos. Se recomiendan los procesos especiales de desinfección, como las de fumigación.

Limpiar y desinfectar correctamente:

Seguir las instrucciones de las etiquetas de los productos de limpieza y los desinfectantes. Limpie las superficies con un limpiador doméstico de uso general para remover los microbios. Enjuague con agua las superficies y utilice después desinfectantes autorizados para destruir los microbios. Lea las etiquetas (rótulos) para verificar que el producto se encuentre aprobado y la fecha de vencimiento de este.

Utilice una solución de detergente y agua recién hecha. Para preparar y utilizar la solución lea las indicaciones del rótulo del producto. La solución preparada puede ser aplicada sobre las superficies pudiéndose utilizar un aspersor de mano.

No olvidar leer atentamente las instrucciones de la etiqueta, ya que limpiar y desinfectar son dos procedimientos distintos. Para la desinfección, por lo general es necesario dejar el producto reposado sobre la superficie por un tiempo determinado.

Utilizando toallitas desinfectantes o una rejilla empapada en una solución desinfectante para limpiar los artículos electrónicos que se tocan con frecuencia, como teléfonos y computadoras. Prestar atención a las instrucciones para utilizar las toallitas desinfectantes. Puede que sea necesario utilizar más de una toallita para mantener húmeda la superficie por el tiempo requerido para desinfectar. Asegurándose de que los aparatos electrónicos se puedan limpiar con estos líquidos limpiadores y desinfectantes.

Use los productos con precaución:

Prestar mucha atención a las indicaciones de advertencia y las instrucciones en las etiquetas de los productos de limpieza y desinfección. Estos productos a menudo requieren que se utilicen guantes o protección para los ojos. Por ejemplo, siempre se deben utilizar guantes para proteger las manos cuando se utilizan soluciones con cloro.

No mezclar limpiadores y desinfectantes a menos que la etiqueta indique que esto no representa peligro. La combinación de ciertos productos (como limpiadores de cloro y amoniaco) puede producir lesiones graves o hasta la muerte.

Asegurarse de que el personal de limpieza, los maestros y otros empleados que utilicen limpiadores y desinfectantes lean y entiendan las instrucciones de las etiquetas, y comprendan cómo usarlos en forma segura y adecuada.

Elimine adecuadamente los desechos:

Seguir los procedimientos estándar de su escuela para eliminar los desechos, como la utilización de guantes. Colocar cestos de basura que no requieran tocarse para depositar los desechos en sitios accesibles. Tirar a la basura inmediatamente después de su uso los objetos desecharables. Evitar tocar pañuelos desecharables usados y otros materiales de desecho cuando vacíe los cestos de basura. Lavarse las manos con agua y jabón después de vaciar los cestos de basura, tocar los pañuelos desecharables usados y desechos similares.

PREMISAS:

- NUNCA SE MEZCLARÁ EL CLORO CON EL DETERGENTE, DEBIDO A QUE ESTA UNIÓN ES ALTAMENTE TÓXICA, Y A SU VEZ LA ACCIÓN DESINFECTANTE SE INACTIVA.
- TODOS LOS ELEMENTOS DE LIMPIEZA DEBEN SER LAVADOS DEPUÉS DE SU USO Y LUEGO GUARDADOS EN LUGAR SECO Y VENTILADO.
- NINGÚN ELEMENTO UTILIZADO EN LA LIMPIEZA DEBERÁ QUEDAR SUMERGIDO EN LÍQUIDOS.
- TODA DILUCIÓN DE CLORO DEBE SER USADA EN UN PERÍODO NO MAYOR DE 24 HRS.
- NO MEZCLAR PARA SU USO ELEMENTOS DE LIMPIEZA DE BAÑOS Y COCINAS.
- ALMACENAR EL CLORO EN UN LUGAR FRESCO, Y PROTEGIDA DE LA LUZ SOLAR.

CRONOGRAMA DE LIMPIEZA INFRAESTRUCTURA: BAÑOS

ACTIVOS	PRODUCTOS DE LIMPIEZA	ELEMENTOS DE LIMPIEZA	FRECUENCIA DEL LAVADO
PISOS	DETERGENTE SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO	CEPILLOS-SECADORES	DIARIAMENTE
AZULEJOS	DETERGENTE SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO	CEPILLOS	DIARIAMENTE (Sector) MENSUAL (Totalidad)
VIDRIOS	DETERGENTE SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO	CEPILLOS-SECADORES	SEMANAL
CAÑOS EXTERNOS	DETERGENTE SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO	CEPILLOS	QUINCENAL
ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN	DETERGENTE SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO	CEPILLOS Y SECADORES	QUINCENAL
CAÑERÍAS Y DESAGÜES	SOLUCIÓN DESOSTRUCTIVA		SEMESTRAL
MESAS	DETERGENTE SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO	CEPILLOS/SECADO CON TOALLAS DESCARTABLES	DIARIAMENTE
LAVAMANOS INODOROS - MINGITORIOS	DETERGENTE DESINCRUSTANTE SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO	CEPILLOS/SECADO	DIARIAMENTE

CRONOGRAMA DE LIMPIEZA INFRAESTRUCTURA
COCINA

ACTIVOS	PRODUCTOS DE LIMPIEZA	ELEMENTOS DE LIMPIEZA	FRECUENCIA DEL LAVADO
PISOS	DETERGENTE SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO	CEPILLOS-SECADORES	DIARIAMENTE
AZULEJOS	DETERGENTE SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO	CEPILLOS	DIARIAMENTE (Sector) MENSUAL (Totalidad)
VIDRIOS	DETERGENTE SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO	CEPILLOS-SECADORES	SEMANAL
CAÑOS EXTERNOS	DETERGENTE SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO	CEPILLOS	QUINCENAL
ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN	DETERGENTE SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO	CEPILLOS Y SECADORES	QUINCENAL
CAÑERIAS Y DESAGÜES	DESENGRASANTE		SEMESTRAL
EXTRACTORES DE AIRE	DESENGRASANTE		MENSUAL
CAMPANA EXTRACTORA	DESENGRASANTE DETERGENTE	CEPILLOS-SECADORAS	EXTERIOR (Semanal) INTERIOR (Semestral)