



ORIENTACIÓN PARA
LA PREVENCIÓN Y EL
CONTROL DEL COVID-19
EN LAS ESCUELAS

**Material complementario A:
Recomendaciones de limpieza
y suministros**

Recomendaciones de limpieza

Es importante limpiar y desinfectar el ambiente escolar regularmente. La limpieza y desinfección forman parte de un enfoque amplio para la prevención de las enfermedades infecciosas en las escuelas. Aquí podrá

encontrar información del "[Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades](#) (CDC por sus siglas en inglés), para ayudar al personal a comprender la diferencia entre **limpieza, desinfección e higiene**.

LIMPIEZA



Limpiar elimina gérmenes, suciedad e impurezas de superficies u objetos. Durante el proceso de limpieza se utiliza jabón (o detergente) y agua para eliminar físicamente los gérmenes de las superficies. Este proceso no necesariamente mata los gérmenes, pero reduce el riesgo de propagar la infección.

DESINFECCIÓN



Desinfectar mata los gérmenes en superficies u objetos. La desinfección funciona mediante el uso de productos químicos para matar gérmenes en superficies u objetos. Este proceso no necesariamente limpia las superficies sucias ni elimina los gérmenes, pero reduce aún más el riesgo de propagación de la infección.

HIGIENE



La higiene reduce el número de gérmenes en superficies u objetos a un nivel seguro, según lo establecido en los estándares o requisitos de salud pública. Este proceso consiste en **limpiar o desinfectar** superficies u objetos para reducir el riesgo de propagación de la infección.

Use y almacene todos los productos de manera segura. Preste mucha atención a las advertencias de peligro y las instrucciones en las etiquetas del producto.

Los productos de limpieza y los desinfectantes a menudo requieren el uso de guantes o protección para los ojos. Por ejemplo, siempre deben usarse guantes para proteger sus manos cuando trabaje con soluciones de cloro.

No mezcle limpiadores y desinfectantes a menos que las etiquetas indiquen que es seguro hacerlo. La combinación de ciertos productos (como el blanqueador con cloro y los limpiadores con amoníaco) puede provocar lesiones graves o la muerte.

Algunos estudios indican que el uso de cloro puede reducir la inmunidad en los niños y niñas. Por esto, antes de que los estudiantes estén expuestos a este producto, es esencial que las soluciones de cloro se sequen y se garantice siempre una ventilación adecuada.

Asegúrese de que el personal de mantenimiento, los maestros y otras personas que usan productos de limpieza y desinfección, lean y entiendan todas las etiquetas de instrucciones y sepan cómo utilizarlos de forma segura y apropiada. Garantice que la información de seguridad, los materiales de instrucción y la capacitación se proporcionen en idiomas apropiados y accesibles para todos los involucrados.

Recomendaciones para suministros

Dado que las escuelas a menudo sirven como plataformas de servicios integrados, estas deben considerar los siguientes suministros en las categorías de Agua, Saneamiento e Higiene (WASH). La mayoría

de estos suministros se pueden comprar localmente. Aquellos que podrían no estar disponibles localmente, se indican con un asterisco (*). Los centros de aprendizaje no formal deberían priorizar los ítems del 1 al 3.

Clasificación de categorías de productos para la prevención y control del COVID-19 en las escuelas

| CATEGORÍA | | DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO | COMENTARIO |
|-----------|--------------------|---|--|
| 1 | Comunidad | Jabón de tocador, barra, aprox. 100-110 g. envuelto. | |
| 2 | Comunidad/ higiene | Desinfectante de manos Alcohol > 60% 500ml con bomba. | |
| 3 | Comunidad | Información acerca de higiene y educación, lavado de manos, manejo de tos y estornudos y limpieza del hogar, a través de materiales de comunicación como carteles, calcomanías y folleto. | |
| 4 | Higiene | Estación de lavado de manos (bidón de 50-100 L. con grifo y soporte de madera/metal). | La estación de lavado de manos también se puede utilizar en lugares de reunión (mercados, etc.). |
| 5 | Higiene | Bidón de 50 L. con tapa para preparación/ almacenamiento de solución de cloro. Balde de 20 litros con tapa para preparación/ almacenamiento de solución de cloro. | |
| 6 | Higiene | Kits de limpieza y desinfección (desinfectante comercial, detergente, trapeadores, baldes, cubos, cepillos, guantes de látex, escobilla de limpieza, etc.). | |
| 7 | Higiene | Detergente para ropa en polvo, 5 kg. | |

| CATEGORÍA | | DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO | COMENTARIO |
|-----------|-------------|---|--|
| 8 | Higiene | Cal en polvo. | |
| 9 | Higiene | Hipoclorito de calcio al 65/70% | Se utiliza para desinfectar el agua potable. |
| 10 | Higiene | Pulverizador de 12 L. | |
| 11 | Higiene | Pulverizador de 20 L. para mochilas. | |
| 12 | Saneamiento | Plancha para letrina, plástica, sin bandeja, 120x80 cm.* Lona de 4x5 m. | En caso de requerir con urgencia más baños en las instalaciones. |
| 13 | Saneamiento | Bomba para la extracción de lodos. | Para asegurar el adecuado vaciado de fosas y pozos sépticos, cuando sea necesario, en ausencia del servicio de camiones para la extracción de lodos. |
| 14 | Agua | Depósito de agua, rígido, polietileno, 500 L. -> 2.000 L. Tanque de agua, plegable, 1.500 L. * | Para garantizar el suficiente almacenamiento de agua, en áreas con servicio irregular de acueducto. |
| 15 | Agua | Balde de 20 L. con tapa, grifo y soporte de madera/metal. | |