

PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

La limpieza y desinfección de las salas y espacios comunes esta a cargo de las auxiliares de servicio, quienes tienen la responsabilidad de limpiar y sanitizar los lugares una vez al día, antes de cada jornada.

- Antes de cada desinfección se deben limpiar las superficies, removiendo el material orgánico e inorgánico con ayuda de detergentes, enjuagando posteriormente con agua.
- Una vez realizada la limpieza se debe realizar la desinfección de las superficies ya limpias. Se deben utilizar desinfectantes como cloro o amonio cuaternario, a través del uso de rociadores, toallas, paños de fibras o microfibras o trapeadores, entre otros métodos
- Para los efectos de este protocolo, se recomienda el uso de hipoclorito de sodio al 0,1 (dilución 1:50 si se usa cloro doméstico a una concentración del 5%). Lo anterior equivale a que por cada litro de agua se debe agregar 20cc de Cloro (4 cucharaditas) a una concentración de un 5%.
- Los encargados de realizar la limpieza y desinfección deben utilizar elementos de protección personal:
 - Pechera o delantal desechables o reutilizables
 - Guantes para labores de aseo desechables o reutilizables, resistentes, impermeables y de manga larga (no quirúrgicos).
 - Se recomienda la utilización de antiparras.
- Se deben desinfectar superficies manipuladas de alta frecuencia como: manillas, pasamanos, taza de inodoro, llaves de agua. etc.
- Las salas de clases cuentan con un basurero con pedal. La basura será retirada de forma periódica, por auxiliares de servicio, utilizando los implementos de seguridad.
- Para la desinfección de los utensilios eléctricos y superficies que puedan ser dañadas por el cloro, como sillas acolchadas con textil, computadores, teclado, etc. se recomienda la utilización de alcohol líquido en concentración del 70%.
- En caso de presentar un caso sospechoso o confirmado de COVID-19, el lugar destinado al aislamiento debe ser sanitizado por los auxiliares de servicio, inmediatamente posterior a que el caso o contacto estrecho se retire del establecimiento.

BASURERO CONTENEDOR EXCLUSIVO DE RESIDUOS ESPECIALES

Existe un contenedor exclusivo, con un color distintivo (amarillo), para el desecho de residuos especiales, que podrían ser potencialmente peligrosos, como mascarillas, guantes, etc. El cual debe contar con una bolsa resistente, plegada hacia afuera para su fácil remoción.

Los residuos deberán retirarse a lo menos una vez al día o cuando se haya completado $\frac{3}{4}$ de su capacidad. Previo a su retiro deberá proceder al anudamiento o cierre de la respectiva bolsa.

El retiro de estos residuos debe ser en un horario y condiciones que minimicen molestias o riesgos, sin afectar el funcionamiento correcto y seguro del establecimiento. El lavado y sanitizado del basurero debe realizarse una vez al término de cada semana.

El profesional a cargo del retiro de residuos será un auxiliar de servicios, quien debe cumplir con las medidas de protección personal mencionadas con anterioridad en este documento.

En caso de que se hayan desechado residuos potencialmente peligrosos, como casos de sospecha y/o confirmación de COVID-19, se deben retirar los residuos inmediatamente después de que el individuo afectado se haya retirado del establecimiento. Y se deberá lavar y sanitizar el contenedor.

VENTILACIÓN Y SANITIZACIÓN DE LA SALA DE CLASES ENTRE JORNADAS

➤ Previo al recreo o cambio de hora pedagógica, los profesores con ayuda de las asistentes de aula y de los estudiantes, deben sanitizar los espacios utilizados. Para lo cual cada sala cuenta con paños microfibras, pulverizador y dispensador de alcohol gel. Para dicha sanitización puede utilizar el alcohol gel disponible en los dispensadores y/o alcohol líquido o cloro en pulverizadores, para limpiar las superficies utilizadas. Es importante la limpieza periódica de los paños reutilizables.

➤ Entre cada hora pedagógica se debe ventilar la sala de clases, abriendo puertas y/o ventanas. En dicha ventilación no es necesario que los estudiantes salgan o se interrumpa la clase. En fechas donde las temperaturas son bajas, la ventilación puede durar entre 5 a 10 minutos y volver a cerrar puertas y ventanas.