

Plan básico de **higiene** en las **instituciones educativas.**

POR:
EL CASTOR^{MR}
PROFESIONALES CONTIGO

La seguridad alimentaria es de vital importancia en los comedores escolares. El **HACCP**, Hazard Analysis Critical Control Points, por sus siglas en inglés es un plan diseñado para **prevenir enfermedades y contagios** en los centros escolares (entre otros). Es importante afirmar que cualquiera puede enfermarse, pero hay individuos más susceptibles que otros, como son los infantes, niños en edad preescolar, ancianos, etc.

Para la prevención de la contaminación cruzada contamos con una línea completa de herramientas de limpieza en diferentes colores, ideales para designar un color para cada área de la escuela.

Por ejemplo:

ROJO:	Sanitarios
VERDE:	Jardines
AMARILLO:	Oficinas y salones.
AZUL:	Áreas generales
BLANCO:	Cafetería

Acciones de limpieza por **área** (color):



DIARIAMENTE:

1. Barrer los pisos y pasar el trapeador en la mañana y después de refrigerios.
2. Vaciar los botes de basura.
3. Limpiar el polvo de escritorios, mesas, archivadores, sillas y pupitres de aulas, laboratorios y talleres.
4. Limpiar bebederos.
5. Desmanchar puertas, divisiones y paredes.
6. Lavar pisos de los baños.
7. Limpiar con productos desinfectantes lavamanos, inodoros y mingitorios. No utilizar el mismo paño para limpiar inodoro y lavamanos o bebederos.
8. Limpiar espejos.
9. Limpiar depósitos.

SEMANALMENTE:

1. Sacudir antepechos de ventanas, repisas, marcos de cuadros y carteleras.
2. Lavar vidrios por el interior, vitrinas, entrepaños y puertas.
3. Lavar paredes o tabiques divisorios de los baños.
4. Rociar con insecticida los cuartos de baños, depósitos de basura y servicios en general.
5. Limpiar con paño húmedo el mobiliario y estanterías de laboratorio, aulas y talleres.
6. Lavar papeleras, depósitos y basurines.

MENSUALMENTE:

1. Limpiar vidrios por el exterior.

SEMESTRALMENTE:

1. Lavar todas las paredes y pisos.
2. Limpiar y lavar las lámparas.

DESINFECCIÓN TRIMESTRAL DE TINACOS Y CISTERNAS:

1. Cerrar la llave de paso de alimentación a la instalación de la escuela
2. Cortar el ingreso de agua al tanque cerrando la llave de paso.
3. Abrir todas las canillas de la escuela para que el tanque se vacíe. Tratar de que queden 15 cm. de agua y no agitarlo.
4. Con un cepillo o escoba de plástico y un balde remover la suciedad de las paredes y del piso utilizando el agua que quedó en el fondo del tanque.
5. Evacuar el agua a través de la válvula de limpieza del tanque. En caso de no tener esta válvula evacuar el agua por las canillas. Ingresar agua nuevamente y repetir los pasos 4 y 5 hasta que sea necesario.
6. Enjuagar el tanque con agua limpia.
7. Cerrar la válvula de limpieza y abrir la de alimentación a la instalación interna de la escuela.
8. En un balde preparar la solución desinfectante (1/2 posillo de lavandina por cada 100 litros de capacidad del tanque) y mezclarla con agua de la red.
9. Con esta solución rociar la superficie interna del tanque. Luego llenar el tanque con agua.
10. El tanque debe permanecer por lo menos una hora sin uso, para asegurar el efecto de la solución desinfectante. Luego evacuar el contenido del tanque por las canillas así se desinfectarán también.
11. Abrir la llave de ingreso del agua al tanque y llenarlo para su uso habitual.
12. No olvidar colocar la tapa del tanque y asegurarla. De ella depende que el tanque se mantenga limpio más tiempo.

