

## **NUEVA METODOLOGÍA DE LIMPIEZA DE COLEGIOS Y GUARDERÍAS**

Pasamos a detallarle el sistema de limpieza de colegios, basado en la más moderna tecnología, lo que nos permite certificar los recintos como recintos anti-alérgicos y las guarderías como exentas de riesgo de infección cruzada por culpa de la limpieza así como el certificado de escuela saludable.

En la limpieza no debe utilizarse el sistema de barrido en seco, dado que los alumnos respiran 8000 litros de aire cada día y el polvo en suspensión que hay en el aire contiene entre 12 y 20 millones de bacterias, lo que afecta negativamente a la salud.

Tampoco debemos utilizar el sistema de limpieza en mojado, ya que el desarrollo bacteriano está íntimamente unido a la humedad.

Los dos sistemas anteriores son sustituidos por el sistema de lavado en húmedo, basado en microfibra.

Tampoco debemos utilizar productos químicos, dado que en algunos países ya se viene prohibiendo el uso de los mismos en colegios y guarderías, dada la toxicidad de los mismos y la contaminación aeróbica que producen. Este sistema está basado en agua ionizada que desintegra todo tipo de suciedades, a la vez que higieniza a niveles del 99.997%.

Los puntos de contacto humano, como pueden ser las manecillas de las puertas, botones de ascensor, etc., con esta metodología son higienizados a nivel de esterilización.

Los teclados de ordenador y mandos a distancia son desinfectados con el fin de evitar infecciones urinarias, gastroenteritis, que se produce a través de

Escherichia Colli y la Estafilococo Áureo que incorporan dichos teclados y otras infecciones varias.

También con esta metodología garantizamos la eliminación de la electricidad estática, que es la causa del 85% de averías de los aparatos electrónicos y garantizamos la eliminación del riesgo de la lipoatrofia semicircular, degeneradora del tejido adiposo.

Si disponen de guarderías, en la zona de cambio de pañales, debemos incorporar el ozono para eliminar olores y patógenos y las colchonetas donde hacen la siesta son esterilizadas semanalmente junto con los peluches y resto de material didáctico, para garantizar la eliminación de infecciones cruzadas.

Tampoco en la guardería utilizamos productos químicos, ya que los niños gatean y todo lo que encuentran se lo ponen en la boca, pero gatean y babean por lo que utilizaremos exclusivamente agua ionizada que a la vez que desintegra suciedades esteriliza a niveles del 99.997%.

En vestuarios, la ozonización con las periodicidades idóneas, garantiza la eliminación de malos olores, hongos tipo “pie de atleta” y el riesgo de legionella que se produce en las alcachofas de las duchas, también deberíamos aplicar en las diversas zonas del colegio una corrección aeróbica para evitar el contagio de diferentes enfermedades propias de los colegios y escuelas, como son las paperas, varicela, sarampión, gripe o la proclividad de los niños a sufrir alergias.

La deficiente ventilación y las aglomeraciones en las aulas son algunos de los factores que favorecen el contagio que minimizamos con esta sistema de corrección aeróbica basado en el ozono.



Estas son sólo algunas de las ventajas que aporta dicha tecnología en la limpieza de colegios y guarderías. Estas técnicas incluso aportan reducción de costes significativos.