



## Centros Educativos: Medidas Preventivas, Limpieza y Desinfección (Covid- 19)

**Sku:** 1114ID

**Horas:** 40

### OBJETIVOS

- Conocer los aspectos básicos de comportamiento del CORONAVIRUS SARS-COV-2 para poder llevar a cabo medidas de prevención efectivas.
- Analizar diferentes tipos de sistemas de limpieza.
- Describir las normas generales sobre la utilización de productos, medidas preventivas generales y específicas
- Adquirir conocimientos sobre pautas a seguir para la desinfección de superficies y espacios habitados y conocer la aplicación de las técnicas de desinfección de forma adecuada.
- Conocer los diferentes tipos de productos químicos que existen en el mercado y medidas de prevención y su utilización.
- Seleccionar el tipo de desinfectante efectivo y la dosis adecuada para combatir el CORONAVIRUS SARS-COV-2.
- Adquirir los conocimientos sobre las medidas preventivas y cómo actuar ante el CORONAVIRUS SARS-COV-2, en los centros educativos.

### CONTENIDOS

**1. Qué es el coronavirus sars-cov-2 y la covid-19** 1.1 Introducción. 1.2 Qué es la covid-19  
**2. Permanencia de coronavirus en superficies.** 2.1. Influencia de las condiciones atmosféricas en el virus. 2.2. Permanencia del virus en los diferentes tipos de superficie 2.3. Medios de limpieza y desinfección de superficies **3. La limpieza e higienización** 3.1 Elección de materiales y productos 3.2 Elección de utensilios y máquinas 3.3 Elección de productos 3.4 Identificación de suciedades 3.5 Identificación de superficies **4. Sistemas de limpieza** 4.1 Limpieza de mobiliario 4.2 Limpieza de servicios 4.3 Limpieza de paredes 4.4 Limpieza de habitaciones 4.5 Limpieza de cristales **5. Principales grupos químicos de acción desinfectante y medidas seguridad.** 5.1 Etiquetado de los productos 5.2 Ficha de datos de seguridad 5.3 Clasificación de los productos químicos 5.4. Características y propiedades de los productos químicos 5.5. Seguridad e higiene en la manipulación de productos químicos de limpieza **6. Biocidas (Desinfectantes) frente al coronavirus**

**SARS-COV-2** 6.1. Definición y características de biocidas 6.2. Tipos de biocidas 6.3. Listado de virucidas 6.4. Métodos de aplicación de los biocidas 6.5. Ejemplos de aplicación 6.6. Recomendaciones acerca de los biocidas **7. Ozono frente al coronavirus SARS-COV-2** 7. 1. Descripción de ozono y sus características 7. 2. Procedimiento de aplicación de ozono 7. 3. Aplicaciones del ozono 7. 4. Recomendaciones y advertencias **8. Prevención de riesgos laborales en labores de desinfección frente al coronavirus SARS-COV-2** 8.1. Descripción de la actividad de limpieza y desinfección. 8.2. Riesgos en las labores de desinfección 8.3. Medidas de prevención **9. Generación de residuos y su tratamiento** 9.1. Concepto de residuos 9.2. Tipos de residuos 9.3. Gestión de residuos 9.4. Tipos de tratamiento de residuos 9.5. Almacenamiento de residuos 9.6. Gestores autorizados **10. Como actuar frente al covid en centros educativos** 10.1 Medidas Preventivas en los centros Educativos. 10.2 Protocolo de higienización de guarderías y centros infantiles 10.3 Medidas específicas para centros universitarios 10.4 Qué hacer en caso de confirmación de un positivo por COVID-19 10.5 Medidas de seguridad de los trabajadores