



## Conocer el COVID y sus medidas preventivas.

**Sku:** 1123ID

**Horas:** 50

**Formato:** HTML

## 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 aplicar de las técnicas de desinfección de forma adecuada.
- Conocer los diferentes tipos de productos químicos que existen en el mercado y medidas de prevención es su utilización.
- Seleccionar el tipo de desinfectante efectivo y la dosis adecuada para combatir el CORONAVIRUS SARS-COV-2.

## 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 viricidas 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. Medidas de contingencias** 10.1. Protocolos de las calles 10.2. Protocolo de desinfección de superficies y equipos 10.3. Protocolo de desinfección de mascarillas 10.4. Protocolo de desinfección de vehículos 10.5. Protocolo de desinfección de edificios **11. Como actuar frente al Covid en 22. (Módulo opcional)** 11.1. Hoteles y apartamentos turísticos 11.2. Camping 11.3. Piscinas. 11.4. Centros turísticos 11.5. Terrazas.