



## Medidas Preventivas, Limpieza y Desinfección. (Covid-19)

**Sku:** 1112ID

**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.
- 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.
- Saber como aplicar las técnicas de desinfección de forma adecuada.

### CONTENIDOS

#### **Unidad 1. Qué es el coronavirus sars-cov-2 y la covid-19**

1.1. Introducción.

1.2. Qué es la covid-19

#### **Unidad 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

### **Unidad 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

### **Unidad 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

### **Unidad 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. Riesgos de exposición con productos químicos

#### 5.6. Medidas de prevención en relación a productos químicos

### **Unidad 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

## **Unidad 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

## **Unidad 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

## **Unidad 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

## **Unidad 10. Medidas de contingencias (Protocolos de desinfección)**

10.1. Protocolos de las calles

10.2. Protocolo de desinfección del material sanitario

10.3. Protocolo de desinfección de superficies y equipos

10.4. Protocolo de desinfección de mascarillas

10.5. Protocolo de desinfección de vehículos

10.6. Protocolo de desinfección de edificios