

Dirección de <b>GESTIÓN EN SEGURIDAD E HIGIENE Y CALIDAD</b>	 <b>Facultad de Ciencias VETERINARIAS</b>	 <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	Fecha: 20-11-03
(P) Protocolo general de limpieza y desinfección frente al COVID-19			Código: P-COV-19/2
			Revisión: 01

El COVID-19 es una enfermedad infecciosa que se contagia por vía aérea en contacto con los ojos, la boca y la nariz. Cuando un individuo portador del virus tose, estornuda o exhala, segrega en pequeñas gotas del agente patógeno mencionado. El mismo puede permanecer suspendido en el aire, depositándose en cualquier tipo de superficies.

La aplicación de protocolos de actuación y su consiguiente validación surge entonces como una práctica obligatoria de la institución en vistas a la confianza que la operatividad debe generar tanto sea hacia el personal interno como al público en general.

**Objetivo:** El objetivo de este documento es proporcionar pautas de trabajo considerando los riesgos que se plantean en el actual escenario de la pandemia del COVID-19, concientizar a los trabajadores en la implementación de medidas de protección, y afianzar el entrenamiento del personal en buenas prácticas que permitan proteger su salud y seguridad.

## **I- MEDIDAS GENERALES DE PREVENCIÓN:**

### **Limpieza y desinfección de los ambientes de trabajo.**

Es importante establecer la diferencia entre limpiar y desinfectar:

- Limpiar: consiste en eliminar la suciedad (visible o microscópica) de los objetos o superficies, por medio de productos detergentes o jabones y agua.
- Desinfectar: consiste en la eliminación de microorganismos y virus presentes en los objetos o superficies, por medio de productos desinfectantes.

Se recomienda:

- Cuando se retira un turno de trabajo realizar una limpieza y desinfección completa.
- Las superficies de alto contacto: picaportes, ascensores, pasamanos, barandas, dispenser de agua, etc., limpiar y desinfectar cada 2 horas;
- Limpiar y desinfectar su puesto de trabajo (escritorios, mesadas, computadoras, herramientas, dispositivos, teclados, teléfonos y todo elemento de trabajo en contacto con las manos, al inicio y al final de cada jornada laboral.

## **PROCEDIMIENTO GENERAL DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN:**

### **II- Elementos necesarios:**

#### **II-1 Elementos de protección personal**

- Barbijos o tapaboca
- Máscara facial o anteojos de protección
- Calzado de seguridad con suela antideslizante
- Guantes resistentes e impermeables

#### **II-2 Insumos y elementos de limpieza necesarios**

- Doble balde y doble mopa/trapos.
- Detergente
- Limpiador desinfectante (hipoclorito de sodio, alcohol, por ejemplo, en la dilución correspondiente - **Ver II-3 de este documento**)

Dirección de <b>GESTIÓN EN SEGURIDAD E HIGIENE Y CALIDAD</b>	 <b>Facultad de Ciencias VETERINARIAS</b>	 <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	Fecha: 20-11-03
			Código: P-COV-19/2
(P) Protocolo general de limpieza y desinfección frente al COVID-19			Revisión: 01

- Cepillo de limpieza
- Rociadores con desinfectantes
- Paño de limpieza descartables o rollo de papel
- Material de sustitución (jabón, toallas de papel, papel higiénico).

Para asegurar una correcta limpieza y desinfección, esta tarea se deberá realizar dos veces al día como mínimo, siguiendo las recomendaciones.

## II-3 Productos desinfectantes

Se recomienda antes del uso de un desinfectante:

- Verificar fecha de vencimiento
- No preparar soluciones desinfectantes con agua caliente
- No mezclar productos entre sí

Al realizar las diluciones y colocar en otros recipientes, se deberá rotular correctamente los mismos con el contenido obtenido, siguiendo las siguientes pautas:

**II-3-a-Solución clorada**, con hipoclorito de sodio/lavandina. La dilución correcta de hipoclorito de sodio para desinfección de áreas críticas:

- ✓ Mezclar 20 ml (4 cucharadas soperas) por cada litro de agua o
- ✓ 200 ml de lavandina por cada 10 litros de agua.
- La dilución se debe realizar con agua fría;
- La solución clorada se debe aplicar sobre superficies ya limpias (eliminando previamente todo material y/o suciedad visible);
- Se debe dejar actuar al menos 5 minutos;
- Debe prepararse el mismo día que se va a utilizar si no, pierde poder desinfectante.

**Importante:** Tener en cuenta que la solución clorada si no está envasada, en contacto con el aire o la luz pierde efectividad.

**II-3-b- Alcohol líquido al 70%**, se trata de alcohol de uso específico para laboratorios, que ya viene de fábrica preparado al 70%. Hay que usarlo puro, no debe diluirse.

**II-3-c- Loción alcohólica**, con alcohol líquido de uso común (alcohol 96%) diluido en agua. La dilución correcta es:

- ✓ 7 partes de Alcohol 96% y 3 partes de agua (70-30)
- ✓ Ejemplo: Para 1 litro de dilución : 700 ml de alcohol 96% + 300 ml de agua)

Siempre almacenar la dilución en envases herméticamente cerrados con rociadores para evitar que se evapore y pierda efectividad.

**Importante:** Tener precaución con la cercanía de fuentes con fuego (por ejemplo, hornallas) ya que el alcohol es inflamable.

**II-3-d- Peróxido de hidrógeno:** (Agua oxigenada al 3%), sin diluir.

**II-3-e- Amonio cuaternario:** cualquier desinfectante que presente esta sustancia como principio activo sirve para desinfectar, (respetar siempre las diluciones del prospecto del producto).

Dirección de <b>GESTIÓN EN SEGURIDAD E HIGIENE Y CALIDAD</b>	 <b>Facultad de Ciencias VETERINARIAS</b>	 <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	Fecha: 20-11-03
(P) Protocolo general de limpieza y desinfección frente al COVID-19			Código: P-COV-19/2
			Revisión: 01

### **III- Etapas a cumplir para limpieza y desinfección:**

Para lograr una efectiva limpieza y desinfección de los espacios de trabajo es necesario seguir los siguientes pasos:

- 1- Limpieza**
- 2- Desinfección**
- 3- Secado y ventilación de ambientes.**

### **IV- Higiene y desinfección de espacios físicos**

#### **Recomendaciones generales:**

- Técnica de doble balde - doble trapo.
- Previo a todo proceso de desinfección es necesario la limpieza.
- La limpieza debe ser húmeda, se prohíbe el uso de plumeros, lampazos, elementos que movilicen el polvo ambiental;
- No se utilizará métodos en seco para eliminar el polvo;
- Las soluciones de detergentes y los agentes de desinfección como hipoclorito de sodio, amonios cuaternarios y otros, deben prepararse inmediatamente antes de ser usados;
- No se debe mezclar detergente u otros agentes químicos con hipoclorito de sodio, bajo ningún concepto, ya que se podrían generar vapores tóxicos e irritantes para la vía respiratoria entre otros efectos, y, además, se inactiva la acción microbicida;
- Cada sector debe contar con su propio equipo de limpieza el cual no podrá utilizarse en otros sectores;
- La limpieza del área deberá comenzar desde la zona más limpia concluyendo por la más sucia y desde las zonas más altas a las más bajas. Al respetar el orden de limpieza desde lo limpio hacia lo sucio se disminuye el riesgo de contaminar las superficies del área limpia.

### **V- Procedimientos específicos**

#### **V-1- Limpieza y desinfección de ÁREAS COMUNES**

1. La limpieza de baños, vestuarios, hall, pasillos, áreas administrativas, salones, salas de espera etc., debe realizarse primero eliminando suciedad visible.
2. Evitar barrer el piso. Para remover la suciedad retirar con elementos que no levanten polvo ni produzcan dispersión de partículas ambientales, (por ejemplo, se puede utilizar un cepillo humedecido o envuelto con un trapo húmedo).
3. La limpieza y desinfección de piso debe realizarse según lo especificado en el punto **V-3**.
4. La limpieza y desinfección de todas las mesadas debe realizarse según lo especificado en el punto **V-4**.
5. Las ventanillas de atención al público deben limpiarse primero con un paño húmedo para retirar el polvo y luego se rociarán con alcohol al 70% para desinfectar.
6. En el caso de pasamanos, picaportes, barandas, etc., deben limpiarse con un trapo con solución jabonosa (agua con detergente), friccionar y enjuagar. Luego con un trapo limpio se aplicará solución clorada (lavandina- **Ver II-3-a**), para desinfectar.

#### **V-2 –Limpieza y desinfección de mobiliario.**

Para la limpieza y desinfección de escritorios, asientos, etc.

Dirección de <b>GESTIÓN EN SEGURIDAD E HIGIENE Y CALIDAD</b>	 <b>Facultad de Ciencias VETERINARIAS</b>	 <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	Fecha: 20-11-03
(P) Protocolo general de limpieza y desinfección frente al COVID-19			Código: P-COV-19/2
			Revisión: 01

1. Limpiar con detergente y agua mediante el uso de un paño o rejilla humedecida (en el caso que la superficie lo permita) a fin de remover la suciedad.
2. Desinfectar con una solución de alcohol étílico 70-30 (70% de alcohol – 30% de agua), que se aplicará con rejilla o paño humedecido o rociador, según corresponda a cada superficie.

### **V-3 –Limpieza y desinfección de PISOS**

1. Evitar barrer el piso, para remover la suciedad retirar con elemento que no levante polvo ni produzca dispersión de partículas ambientales, (por ejemplo, se puede utilizar un cepillo humedecido o envuelto con un trapo húmedo); dependiendo las características del lugar.
2. Para limpiar:
  - Sumergir la mopa/trapo en el balde que contenga un limpiador de piso.
  - Limpiar el piso siempre de lo más limpio a lo más sucio.
  - Enjuagar frecuentemente la mopa/trapo si se observa sucia, en el balde de agua limpia.
3. Para desinfectar:
  - En un balde limpio (otro balde) agregar solución clorada (lavandina - **Ver II-3-a**), sumergir el otro trapo, escurrir y friccionar el piso cubriendo toda la superficie.
  - Dejar secar

### **V-4- MESADAS**

1. Retirar toda acumulación de elementos de las mesadas.
2. Limpiar con solución de agua y detergente
3. Enjuagar
4. Desinfectar con un trapo rejilla embebida en solución clorada (lavandina - **Ver II-3-a**),
5. Dejar secar.

### **V-5- BAJO MESADAS**

1. Desocupar la parte baja.
2. Lavar con solución de agua y detergente.
3. Enjuagar
4. Desinfectar con un trapo rejilla embebida en solución clorada (lavandina - **Ver II-3-a**),
5. Dejar secar.

### **V-6- VENTANAS**

1. Rociar el vidrio con agua y detergente. Enjuagar.
2. Pasar cepillo humedecido de cerdas blandas. Enjuagar.
3. Rociar el vidrio con agua y lavandina (**Ver II-3-a**),
4. Enjuagar y secar completamente con papel.

### **V-7 - PUERTAS**

1. Aplicar con rociador agua y lavandina (**Ver II-3-a**) en el paño descartable y limpiar friccionando.
2. Enjuagar.
3. Dejar secar.

### **V-8-PILETAS**

1. Eliminar los residuos sólidos manualmente.

Dirección de <b>GESTIÓN EN SEGURIDAD E HIGIENE Y CALIDAD</b>	 <b>Facultad de Ciencias VETERINARIAS</b>	 <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	Fecha: 20-11-03
(P) Protocolo general de limpieza y desinfección frente al COVID-19			Código: P-COV-19/2
			Revisión: 01

2. Lavar con agua y detergente usando un cepillo.
3. Enjuagar con agua.
4. Rociar con solución de lavandina (**Ver II-3-a**)
5. Dejar que actuar 5 minutos.
6. Enjuagar.

#### **V-9- RECIPIENTES DE RESIDUOS**

1. Vaciar completamente
2. lavar con agua y detergente
3. Enjuagar con abundante agua.
4. Lavar con agua y lavandina (**Ver II-3-a**) por dentro y por fuera.
5. Enjuagar con agua.
6. Dejar escurrir y volcar para que se seque completamente.

#### **VI-10- ESCRITORIOS**

1. Pasar trapo humedecido o paño para retirar la suciedad visible.
2. Pasar un paño húmedo alcohol al 70 % para desinfectar.

#### **V-11- BAÑOS Y SANITARIOS**

##### **VI-11-1-Inodoros y mingitorios**

- 1- Tirar la cadena para la caída de agua.
- 2- Lavar con un cepillo destinado para ese fin con una solución de agua con detergente
- 3- Enjuagar
- 4- Vaciar una medida de lavandina pura (25 ml) para desinfectar y dejar por 10 minutos.
- 5- Enjuagar.

Frecuencia mínima: 2 veces al día.

##### **VI-11-2-Lavamanos**

1. Lavar con un cepillo destinado para ese fin con agua y detergente
2. Enjuagar
3. Rociar con solución de lavandina (**Ver II-3-a**)
4. Dejar que actuar 5 minutos.
5. Enjuagar.

Frecuencia mínima: 2 veces al día.

##### **VI-11-3- Dispenser (jabón líquido, toallas de papel y papel higiénico)**

- 1- Pasar cepillo exclusivo para tal fin, con agua y detergente
- 2- Enjuagar.
- 3- Secar con papel
- 4- Desinfectar con un trapo rejilla embebida en solución clorada (lavandina - **Ver II-3-a**).

## **ANEXO I**

### **Tabla de disolución de lavandina**



## TABLA DE DILUCIÓN DE LAVANDINA

**40-50gr/cl9 A 1000ppm**

lavandina	más	agua	envase	medir
<b>5cc</b>	<b>+</b>	<b>1/4 litro de agua (250cc)</b>		   <b>JERINGAS DE PLÁSTICO</b>
<b>10cc</b>	<b>+</b>	<b>1/2 litro de agua (500 cc)</b>		 <b>TUBO DE PLÁSTICO DE EQUIPO DE INFUSIÓN PARA CANTIDADES PEQUEÑAS</b>
<b>20cc</b>	<b>+</b>	<b>1 litro de agua (1000 cc)</b>		
<b>100cc</b>	<b>+</b>	<b>5 litros de agua (medio balde)</b>		 <b>JARRA GRADUADA</b>
<b>200cc</b>	<b>+</b>	<b>10 litros de agua</b>		

Dirección de <b>GESTIÓN EN SEGURIDAD E HIGIENE Y CALIDAD</b>	 <b>Facultad de Ciencias VETERINARIAS</b>	 <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	Fecha: 20-11-03
(P) Protocolo general de limpieza y desinfección frente al COVID-19			Código: P-COV-19/2
			Revisión: 01

**Ver del (P) Procedimiento general de actuación frente al COVID-19- Medidas de prevención:**

- **ANEXO I- Correcta higiene de manos**
- **ANEXO II – Limpieza de aparatos electrónicos**
- **ANEXO III – Procedimiento de uso y retiro de elementos de protección personal (EPP)**