



## DESCRIPCION DE PROTOCOLO - TERROR AVENTURA

### **Complejo Nicolás Avellaneda – San Miguel de Tucumán**

La muestra denominada Terror Aventura 10 años, consiste en realizar un recorrido guiado, con un grupo de 10 personas que permanecen con tapabocas en un ambiente sanitizado permanentemente entre cada grupo.

El recorrido se realiza inicialmente, indicándole a los concurrentes que se forma el grupo y detalles a tener en cuenta durante el recorrido y el mismo es por un tiempo que no supera los 10 minutos.

A continuación se describe los diferentes momentos y formas de proceder tanto del personal como de los concurrentes.

#### **1.- VENTA DE ENTRADAS:**

- Se realiza la venta de entradas a través de internet en la página [www.stargroupshow.com](http://www.stargroupshow.com) para descongestionar y evitar contacto físico y la aglomeración de personas.
- También se vende en boletería provista por el Complejo Avellaneda en la esquina de Suipacha y 24 de Setiembre, en este lugar se forma fila con distanciamiento e ingresan a comprar las entradas de a una persona.
- Existe una distancia de 60 metros entre la boletería y el acceso al predio.
- Una vez que compran la entrada se dirigen al Acceso al Predio ubicado sobre Suipacha. (Ingreso al Gimnasio)

#### **2. CONTROL DE ACCESO AL PREDIO:**

- Este ingreso se ubica sobre Suipacha, se realiza fila con distanciamiento antes de ingresar en grupos reducidos.
- En la fila se cuida el distanciamiento de 1,50 metros, en formato de burbujas de las personas que concurrán siendo amigos, hermanos, etc.
- Al momento de ingresar al predio se sanitiza las manos de las personas y se les toma la temperatura.
- Se les indica el recorrido para llegar al ingreso de Sala que se encuentra debidamente señalizado; (En el piso tienen las señales azules para indicar el ingreso y las rojas para indicar el egreso)

#### **3. INGRESO A LA SALA:**

- En el ingreso a la sala, lo hacen en grupos de 10 personas.
- Se realiza nuevamente el procedimiento de sanitización de manos a cada persona que ingresa.
- Se controla que cada persona tenga correctamente colocado el tapabocas.
- Se le indica a cada persona que ingresa, cuál será el camino o recorrido de salida.

#### **4. RECORRIDO INTERNO:**

- Al ingresar al recorrido los recibe el guía, que realizará el acompañamiento con el grupo, reiterándoles que permanezcan con los tapabocas colocados.



durante todo el recorrido y que estén atentos a sus indicaciones para salir del recorrido juntos.

Se realiza la sanitización del espacio destinado al recorrido en forma periódica

#### 5. PERMANENCIA INTERNA:

La permanencia en la sala de recorrido se divide en dos partes, a) el sector de fotos que prevé formar fila con distanciamiento de 2 metros entre las personas, luego de realizar la foto se dirigen a la salida de la sala y b) el recorrido propiamente que tiene una duración no mayor a 10 minutos.

#### 6. SALIDA DE LA SALA:

- Al momento de la salida de sala, se procede a sanitizar las manos de las personas.
- Se les indica que permanezcan con los tapabocas permanentemente.
- Se les muestra las señalizaciones dispuestas en el piso, en este caso las señales rojas, que muestran el recorrido a seguir para llegar a la salida del predio.

#### 7. EGRESO DEL PREDIO:

- Al momento de llegar a la salida del predio se realiza por última vez la sanitización de manos y se les indica a las personas que deben circular.

#### 8. PERSONAL DE LA MUESTRA:

- Boletero: Se encuentra en la boletería solo/a, sin contacto estrecho con el comprador, separado con el respectivo tapaboca colocado permanentemente.
- Se realiza cada 20 minutos la sanitización del ambiente, destacando que el boletería tiene alcohol en gel para su uso reiterado.
- Portero: Este tiene un rociador con alcohol al 30% para sanitizar las manos de las personas que ingresan al predio y se realiza cada 10 minutos la sanitización de manos con alcohol en gel.
- Actores: Los actores realizan la sanitización de manos con alcohol en gel después de cada recorrido esto es normalmente cada 10 minutos. Independientemente que permanecen en el espacio de recorrido que es sanitizado de forma frecuente entre cada recorrido.
- Guía: El guía realiza el recorrido con tapaboca y realiza la sanitización de manos con alcohol en gel antes de iniciar el recorrido y al finalizar el mismo. (cada 10 minutos)
- Personal de Administración: son dos personas y trabajan en espacio independiente al recorrido sin ningún contacto con los concurrentes ni el personal de la muestra. Ellos realizan la sanitización de manos con alcohol en gel de manera frecuente durante la muestra.

	<b>HORROR FEST</b>	Protocolo Bioseguridad COVID-19 Realizó: Ing. Walter J. M. Moyano Revisión: 01
	<b>PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID-19</b>	Página 1

DATOS DE LA EMPRESA/ESTABLECIMIENTO			
<b>Razon Social</b>	Rodrigo Javier Mare		
<b>Nombre de Fantasia</b>	Horror Fest		
<b>CUIT</b>	20-27018049-4	<b>Actividad</b>	Espectáculo

DATOS DEL RESPONSABLE POR LA EMPRESA/ESTABLECIMIENTO	
<b>Nombre y Apellido</b>	Rodrigo Javier Mare
<b>DNI/CUIL</b>	27.018.049
<b>Cargo/Función</b>	Productor
<b>Tel/cel</b>	3584024220
<b>E-mail</b>	terroraventura10@gmail.com

DATOS DEL PROFESIONAL ACTUANTE	
<b>Nombre y Apellido</b>	Walter Juan Manuel Moyano
<b>Título Habilitante</b>	Ing.en Seguridad Ambiental/Lic. En Higiene y Seguridad en el Trabajo
<b>Matrícula Profesional</b>	21756846/5098
<b>Tel/cel</b>	3513909864
<b>E-mail</b>	ing.waltermoyano@gmail.com
<b>Fecha de Confección del Protocolo de Bioseguridad COVID-19</b>	04    12    2020

"HORROR FEST"	 Confeccionó Protocolo de Bioseguridad COVID-19 Walter J.M. Moyano Ingeniero en Seguridad Ambiental	Municipio/Comuna/ Organismo de Control
---------------	---	--



# HORROR FEST

Protocolo Bioseguridad

COVID-19

Realizó: Ing. Walter J. M.

Mojano

Revisión: 01

Página 2

## PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID-19

### DESCRIPCIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN ELABORADA

#### 1. MARCO HISTÓRICO DE LA PANDEMIA COVID-19

##### ¿Qué es el COVID-19?

La enfermedad por COVID-19 es una emergencia de Salud Pública de importancia internacional, siendo una epidemia mundial que se ha propagado rápidamente. Además de las consecuencias específicas sobre la salud esta epidemia está generando consecuencias sociales y económicas significativas. En enero de 2020, el agente etiológico responsable de un grupo de casos de neumonía grave en Wuhan, China, fue identificado como un nuevo coronavirus, distinto del SARS-CoV y MERS-CoV.

El 11 de Febrero de 2020, el Comité Internacional de Taxonomía de Virus (ICTV) anunció la denominación del virus como coronavirus del síndrome respiratorio agudo severo 2 (SARS-CoV-2), mientras que, el mismo día, la Organización Mundial de la Salud (OMS) nombró la enfermedad como enfermedad por coronavirus COVID-19.

Los coronavirus son una familia de virus que pueden causar enfermedades en animales y en humanos. En los seres humanos pueden causar infecciones respiratorias que van desde un resfrío común, hasta enfermedades más graves, como el síndrome respiratorio de Medio Oriente (MERS) y el síndrome respiratorio agudo severo (SRAS- SARS).

Actualmente nos encontramos ante una pandemia por un nuevo coronavirus, SARS- CoV- 2, que causa la enfermedad por coronavirus COVID-19.

#### CONTAGIO COVID-19

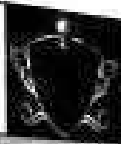
- Por contacto con otra persona que esté infectada por el virus. La enfermedad puede propagarse de persona a persona a través de las gotas procedentes de la nariz o la boca que salen despedidas cuando una persona infectada tose o estornuda e ingresan por ojos, nariz y boca al organismo de la otra persona.
- Estas gotas también, caen sobre los objetos y superficies que rodean a la persona, de modo que otras personas pueden tocar esas superficies y pueden contraer la COVID-19, si luego se tocan los ojos, la nariz o la boca.



"HORROR FEST"

Confeccionó Protocolo de Bioseguridad COVID-19  
Ing. W. M. Mojano  
Ingeniero en Seguridad Ambiental

Municipio/Comuna/ Organismo de Control



# HORROR FEST

Protocolo Bioseguridad  
COVID-19

Revisión: Ing. Walter J. M.

Moyano

Fecha: 01

Página 3

## PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID-19

### PERSONAS DE RIESGO

Considerar los factores de riesgo individual de los trabajadores los que según Resolución MTEySS 207/2020 - se considera población de riesgo a:

- Las y los adultos mayores de 60 años (excepto personal de la salud);
- Las embarazadas, en cualquier etapa de la gestación;
- Las personas que padecen enfermedades definidas por la autoridad sanitaria nacional: EPOC, enfisema congénito, displasia broncopulmonar, bronquiectasias, fibrosis quística, asma moderado o severo, insuficiencia cardíaca, enfermedad coronaria, valvulopatías, cardiopatías congénitas, inmunodeficiencias, diabetes, insuficiencia renal crónica, obesidad.

**Trabajadores incluidos en el grupo de riesgo, no deben formar parte de la dotación del equipo de trabajo**

### 2. NORMAS DE APLICACIÓN

- Organización Mundial de la Salud (OMS)
- Organización Internacional del Trabajo (OIT)
- Ministerio de Salud de la Nación Argentina.
- Ministerio de Salud de la Provincia donde se lleve a cabo el espectáculo.
- Centro de Operaciones de Emergencias (COE Provincial) o como se denomine en la Jurisdicción donde se lleve a cabo el espectáculo.
- Administración de Seguridad y Salud Ocupacional Norteamericana (OSHA, por sus siglas en inglés) desarrolló una guía de planificación contra el COVID-19 (OSHA 3992-03 2020)
- Ley Nacional Nº 19.587 de Higiene y Seguridad en el Trabajo, Decreto Reglamentario Nº 351/79.
- Ley Nacional Nº 24.557 sobre de Riesgos del Trabajo, sus decretos y resoluciones vigentes.

### 3. MEMORIA DESCRIPTIVA

- **Descripción de la actividad.**

"Horror Fest" es un evento que consta con un recorrido laberíntico de 8 escenas, un frente de gigantografía y pasillos recreando escenas de reconocidas películas de terror. En el interior del recorrido está delineado con paneles de estructura metálica y lonas, complementando cada lugar con escenografía (telas y demás elementos) según el personaje que alega.

"Horror Fest" cuenta también con un lugar destinado a la fotografía con cada personaje, fuera del recorrido principal y tres stand para la venta de productos alegóricos.

"HORROR FEST"

Confecionado Protocolo de Bioseguridad COVID-19  
Walter J. M. Moyano  
Ingeniero en Seguridad Ambiental

Municipal/Comunal/Organismo de Control



# HORROR FEST

Protocolo Bioseguridad COVID-19

Realizó: Ing. Walter J. M. Moyano  
Revisión: 01

Página 4

## PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID-19

### a. Días y horario de Trabajo.

Se establecerán conforme a la autorización Provincial, Municipal o de la Comuna (según corresponda).

### b. Cantidad de trabajadores y funciones que llevarán a cabo la actividad:

- Actores: 4
- Administración (boletería, puerta, venta de stand): 5
- Seguridad: 2
- Limpieza: 2



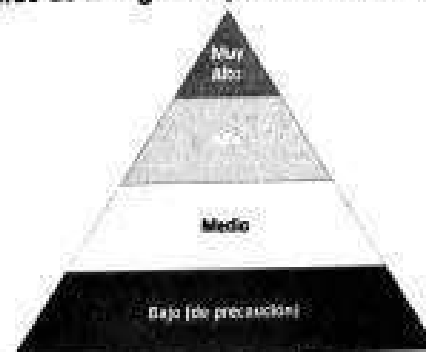
## 4. EVALUACIÓN DEL RIESGO

La Administración de Seguridad y Salud Ocupacional Norteamericana (OSHA, por sus siglas en inglés) desarrolló una guía de planificación contra el COVID-19 (OSHA 3992-03 2020) basándose en prácticas tradicionales de la Seguridad y Salud Ocupacional y de Prevención de Infecciones.

El riesgo de los trabajadores por la exposición ocupacional al SARS-CoV-2, el virus que causa el COVID-19, durante un brote podría variar de un riesgo muy alto a uno alto, medio o bajo (de precaución). El nivel de riesgo depende en parte del tipo de industria o trabajo, la necesidad de contacto a menos de 6 pies de personas que se conoce o se sospecha que estén infectadas con el SARS-CoV-2, o el requerimiento de contacto repetido o prolongado con personas que se conoce o se sospecha que estén infectadas con el SARS-CoV-2.

Para ayudar a los empleadores a determinar las precauciones apropiadas, OSHA ha dividido las tareas de trabajo en cuatro niveles de exposición al riesgo: muy alto, alto, medio y bajo. La Pirámide de riesgo ocupacional muestra los cuatro niveles de exposición al riesgo en la forma de una pirámide para representar la distribución probable del riesgo.

Pirámide de Riesgo Ocupacional para el COVID-19



	 Confesionó Protocolo de Bioseguridad COVID-19 Walter J. M. Moyano Ingeniero en Seguridad Ambiental	
"HORROR FEST"		Municipal/Comunal Organismo de Control

# HORROR FEST

Protocolo Bioseguridad  
COVID-19  
Realizó: Ing. Walter J. M.  
Moyano  
Revisión: 01  
Página 5

## PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID-19

### 1. Riesgo Medio de Exposición

Los trabajos con *Riesgo Medio de Exposición* incluyen aquellos que requieren un contacto frecuente y/o cercano (por ej. menos de 6 pies de distancia) con personas que podrían estar infectadas con el SARS-CoV-2, pero que no son pacientes que se conoce o se sospecha que portan el COVID-19.

En áreas con una transmisión comunitaria en progreso del COVID-19, los trabajadores en este grupo de riesgo tendrán contacto frecuente con el público en general que asistirá al espectáculo.

Este Nivel de Exposición lo tomaremos para el personal que a continuación se detalla:

- Personal de control y atención al público.
- Actores en la Sala de Espectáculo.

**NOTA:** La distancia mínima requerida por la OSHA es de 6 pies (1,828 m.), tomaremos como distancia entre trabajador y trabajador o trabajador y público, la establecida por el Ministerio de Salud de la Nacional y demás organismos de control siendo de 2,00 m.

La Norma Americana tomada como referencia se enfoca en la necesidad de que los empleadores desarrollen e implementen controles administrativos, de ingeniería, procedimientos de trabajo seguro y el uso de equipo de protección personal (EPP), y en este caso de estudio que todas las personas que desarrollan sus actividades en la Sala de Espectáculo de "Horror Fest" lo hagan de manera segura.

### MATRIZ DE RIESGOS

Otro Método que se puede utilizar para seguir un criterio de Riesgo de la Actividad mediante una Matriz de Riesgos, tomando como variables el Nivel de Exposición y el Nivel de Probabilidad.

		
"HORROR FEST"	Confesión Propiedad Bioseguridad COVID-19 Walter J.M. Moyano Ingeniero en Seguridad Ambiental	Municipio/Comuna/ Organismo de Control

# HORROR FEST

## PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID-19

Protocolo Bioseguridad  
COVID-19

Realizó: Ing. Walter J. M.

Moyano

Revisión 01

Página 6

CRITERIOS DE EXPOSICIÓN	
4	EXPOSICIÓN PERMANENTE
3	EXPOSICIÓN FRECUENTE
2	EXPOSICIÓN EVENTUAL
1	EXPOSICIÓN ESPORÁDICA

CRITERIOS DE PROBABILIDAD	
4	ALTA PROBABILIDAD DE CONTAGIO
3	MEDIA PROBABILIDAD DE CONTAGIO
2	BAJA PROBABILIDAD DE CONTAGIO
1	MUY BAJA PROBABILIDAD DE CONTAGIO

CRITERIO DEL NIVEL DE RIESGO	
12 a 16	ACTIVIDAD CON ALTO NIVEL DE RIESGO, NO EJECUTAR
9 a 11	ACTIVIDAD CON RIESGO MEDIO. SE DEBE RESPETAR TODAS LAS MEDIDAS IMPLEMENTADAS PARA GARANTIZAR PROTECCIÓN. REDUCIR EXPOSICIÓN
3 a 6	ACTIVIDAD CON RIESGO BAJO. DESARROLLAR SIEMPRE Y CUANDO SE CUENTEN CON LAS MEDIDAS DE PROTECCIÓN MÍNIMA PARA LAS PERSONAS.
1 a 2	ACTIVIDAD CON RIESGO MUY BAJO. SE PUEDE EJECUTAR SIEMPRE Y CUANDO NO SE MODIFIQUEN LAS CONDICIONES DEL PUESTO DE TRABAJO Y LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPLEMENTADAS

Otra manera de Estudio de Riesgos analizada se considera como variables el Nivel de Exposición (bajo-medio-alto) y la Probabilidad, evaluando como dato el distanciamiento social establecido por la Organización Mundial de la Salud y demás Organismos Oficiales establecidos en 2,00 m. o superior tomado como distancia segura.

Nivel de Exposición			Bajo	Medio	
			1	3	
Probabilidad	Menos de 1 metro	Probable	6	6	
	Menos de 1.5 metros	Ocasional	3	3	9
	Más de 2 metros	Poco Probable	1	1	3





# HORROR FEST

Protocolo Bioseguridad  
COVID-19

Realizó: Ing. Walter J. M.

Moyano

Revisión: 01

Página 7

## PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID-19

Riesgo Moderado	>4 / ≤ 10	
Riesgo Bajo	≤ 4	
Consecuencia		
Menor	Mayor	Trágica
Afectados hasta 2 personas	Afectados hasta 4 personas	Afectados más de 5 personas

- **Alto Riesgo:** Se requiere protección respiratoria buco nasal (barbijos no quirúrgicos), máscara facial, diseños y controles de ingeniería en el puesto de trabajo (barreras físicas de separación), cambio de vestimenta al salir de la jornada laboral, higiene y desinfección de ropa de trabajo y calzado.
- **Riesgo Moderado:** Se requiere protección respiratoria buco nasal (barbijos no quirúrgicos), anteojos de seguridad, higiene de manos, distanciamiento social, higiene y desinfección de ropa de trabajo y calzado.
- **Riesgo Bajo:** Se requiere protección respiratoria buco nasal (barbijos no quirúrgicos), higiene de manos, distanciamiento social, higiene y desinfección de ropa de trabajo y calzado.

Teniendo en cuenta las Matrices analizadas podemos deducir que los trabajadores que desempeñan sus labores en la Sala de Espectáculo "Horror Fest" se encuentran expuestos a un Riesgo Biológico Moderado, siempre y cuando se cumplan con las medidas de Bioseguridad establecidas en el presente informe.

## 5. CONDICIONES GENERALES DE PREVENCIÓN

### Medidas de Prevención

#### **Distanciamiento Social**

El distanciamiento social es una medida efectiva, su objetivo es reducir el potencial de transmisión del COVID-19 por contacto con otras personas y con superficies contaminadas.

Para que el distanciamiento sea efectivo, deben cumplirse los siguientes puntos:

1. Dejar una distancia mínima de al menos 2 metros entre las personas.
2. Evitar las multitudes y las reuniones masivas en las que sea difícil mantener la distancia adecuada con los demás.
3. Evitar reuniones en espacios cerrados, como celebraciones familiares.
4. No dar la mano, abrazar o besar a otras personas.
5. No compartir el mate, vajilla y utensilios.

"HORROR FEST"

Confecionó Protocolo de Bioseguridad COVID-19  
Walter J. M. Moyano  
Ingeniero en Seguridad Ambiental

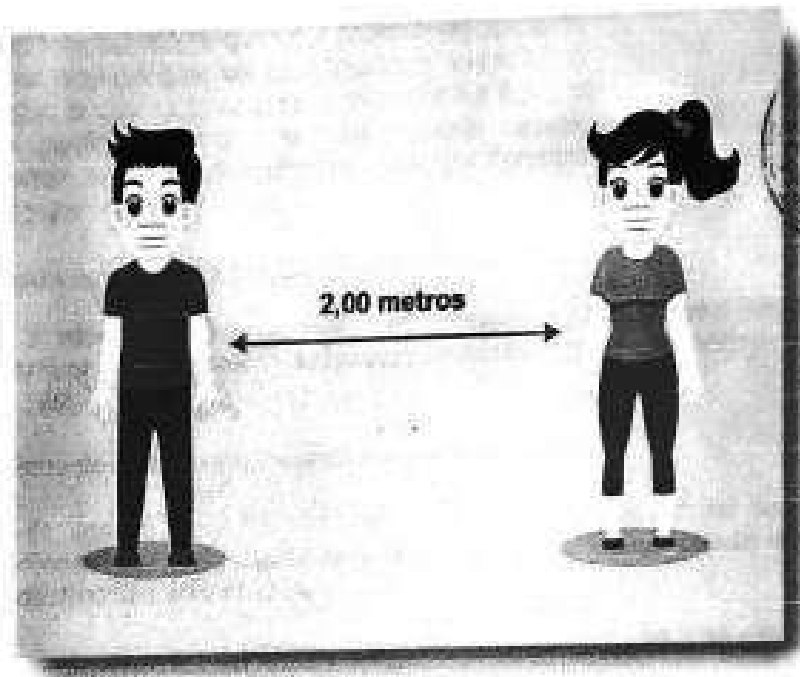
Municipio/Comuna/ Organismo de Control

# HORROR FEST

Protocolo Bioseguridad  
COVID-19  
Realizó: Ing. Walter J. M.  
Moyano  
Revisión: 01  
Página 8

## PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID-19

6. No visitar a personas vulnerables, como las que se encuentran en centros de atención para personas mayores u hospitales, bebés o personas con sistemas inmunes comprometidos debido a enfermedades o tratamiento médico.
7. Evitar viajar en transporte público. Si no se dispone de otro medio, mantener la distancia recomendada entre personas.



### Higiene de Manos

Es muy importante higienizarse las manos frecuentemente, sobre todo:

1. Antes y después de manipular basura o desperdicios.
2. Antes y después de comer, manipular alimentos y/o amamantar.
3. Luego de haber tocado superficies públicas como mostradores, pasamanos, picaportes, barandas, botones de ascensor, etc.
4. Después de manipular dinero, llaves, animales.
5. Después de ir al baño.

Una adecuada higiene de manos puede realizarse a través de dos acciones sencillas que requieren de un correcto conocimiento de ambas técnicas: lavado de manos con agua y jabón e higiene de manos con soluciones a base de alcohol (por ejemplo, alcohol en gel).

Lavarse las manos con frecuencia proporciona más protección frente al contagio de COVID-19 que usar guantes de goma. El hecho de llevar puestos guantes de goma/latex no impide el contagio, ya que si uno se toca la cara mientras los lleva, la contaminación pasa del guante a la cara y puede causar la infección. Además, su utilización conlleva a una mayor diseminación del virus en las superficies.



### a. Lavado de manos con agua y jabón

El lavado de manos requiere asegurar insumos básicos como jabón líquido o espuma en un dispensador, y toallas descartables o secadores de manos por soplado de aire. (Ver Anexo 2)

### b. Higiene de manos con soluciones a base de alcohol

El frotado de manos con una solución a base de alcohol es un método práctico para la higiene de manos. Es eficiente y se puede realizar en prácticamente cualquier lado.

Para que este método sea adecuado debe durar de 20 a 30 segundos (Ver Anexo 3)

## Higiene Respiratoria

La higiene respiratoria refiere a las medidas de prevención para evitar la diseminación de secreciones al toser o estornudar. Esto es importante, sobre todo, cuando las personas presentan signos y síntomas de una infección respiratoria como resfrios o gripe. Para una correcta higiene respiratoria se debe:

1. Cubrir la nariz y la boca con el pliegue interno del codo o usar un pañuelo descartable al toser o estornudar.
2. Usar el cesto de basura más cercano para desechar los pañuelos utilizados.
3. Limpiar las manos después de toser o estornudar.



## Higiene y Desinfección de superficies

La contaminación de superficies y objetos es una de las vías más frecuentes de transmisión de las infecciones respiratorias, por lo tanto, deben ser desinfectadas regularmente. La desinfección debe realizarse diariamente y esta frecuencia, depende del tránsito y de la acumulación de personas, la época del año y la complementación con la ventilación de ambientes. Antes de aplicar cualquier tipo de desinfectante debe realizarse la limpieza de las superficies con agua y detergente. Esta limpieza tiene por finalidad realizar la remoción mecánica de la suciedad presente.

La forma sugerida es siempre la limpieza húmeda con trapeador o paño, en lugar de la limpieza seca (escobas, cepillos, etc.). Un procedimiento sencillo es la técnica de doble balde y doble trapo:

1. Preparar en un recipiente (balde 1) una solución con agua tibia y detergente de uso doméstico suficiente para producir espuma.
2. Sumergir el trapo (trapo 1) en la solución preparada en balde 1, escurrir y friccionar las superficies a limpiar.
3. Siempre desde la zona más limpia a la más sucia.
4. Repetir el paso anterior hasta que quede visiblemente limpia.
5. Enjuagar con un segundo trapo (trapo 2) sumergido en un segundo recipiente (balde 2) con solución de agua con detergente.

Una vez realizada la limpieza de superficies se procede a su desinfección. El proceso que se describe a continuación es sencillo y económico, y requiere de elementos de uso habituales: agua, recipiente, trapeadores o paños, hipoclorito de sodio de uso doméstico (lavandina con concentración de 55 gr/litro):

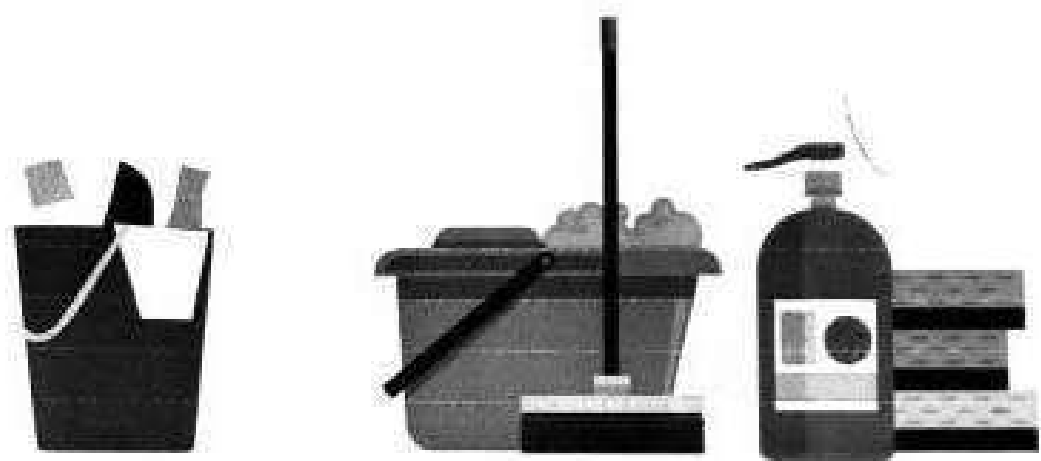
1. Colocar 100 ml. de lavandina de uso doméstico (1 tacita de café) en 10 litros de agua.
2. Sumergir el trapeador o paño en la solución preparada, escurrir y friccionar las superficies a desinfectar.



# HORROR FEST

## PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID-19

3. Dejar secar la superficie.
4. La persona que realiza la limpieza debe utilizar equipo de protección individual adecuado para limpieza y desinfección, en caso de lavandina deberá protegerse con guantes de goma.

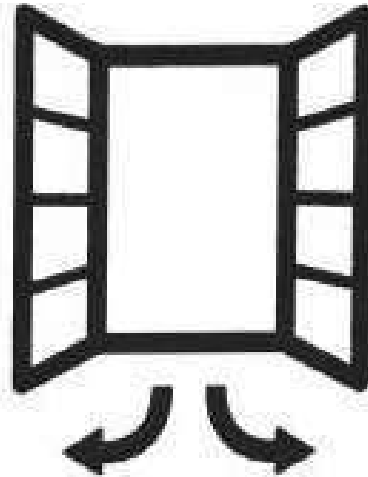


### TIPO DE SUPERFICIE SEGÚN FRECUENCIA DE CONTAMINACIÓN

	Proceso de limpieza y desinfección de superficies "poco tocadas" (menor frecuencia de limpieza)	Proceso de limpieza y desinfección de superficies "de mayor uso" (mayor frecuencia de limpieza)
<b>Limpieza según superficie</b>	<p>Pisos y zócalos Paredes en general Techos Puertas Ventanas Vidrios</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artefactos (inodoros, lavatorios, duchas, otros) y cerámicos del baño</li> <li>• Teléfonos</li> <li>• Picaportes, Llaves de luz, Baños, Pulsadores, Teclados</li> <li>• Vestuarios para los actores.</li> <li>• Áreas de recepción.</li> <li>• Áreas de atención del público.</li> <li>• Sector por donde se desplazará el público en general.</li> </ul>

### Ventilación de Ambientes

La ventilación de ambientes cerrados, debe hacerse con regularidad, cada 1 o 2 horas, para permitir el recambio de aire. En otras circunstancias y lugares se recomienda que se asegure el recambio de aire mediante la abertura de puertas y ventanas que produzcan circulación cruzada del aire.



### Uso de Elemento de Protección Respiratoria

#### Barbijos No Quirúrgicos (protección buco nasal)

Hasta el momento, la Organización Mundial de la Salud (OMS) desaconseja el uso masivo del barbijo quirúrgico médico y Respirador N95 dado el riesgo de desabastecimiento que esto produciría y la falta de disponibilidad de los mismos para el personal de salud, quienes estando expuestos a un riesgo muy alto de infección, deben utilizar dicho elemento de protección. Los organismos internacionales de salud concuerdan que la enfermedad por COVID-19 se transmite de una persona a otra a través de las gotas procedentes de la nariz o la boca que salen despedidas cuando la persona infectada tose, estornuda o habla y por contacto con manos, superficies u objetos contaminados. Además, que este virus tiene un abanico de efectos sobre la persona afectada que pueden ser desde asintomáticos, presentar síntomas similares a los de una gripe leve hasta serios problemas respiratorios. La transmisión de personas asintomáticas -muestran algunos trabajos de investigación- es menor al 2%, y la posibilidad de que alguien sano transmita la enfermedad es baja. Es en el primer caso, y en aquellos con síntomas leves donde sería beneficioso el uso de máscaras caseras en la comunidad para evitar que este pequeño porcentaje pueda transmitir la infección.

Por otro lado, se ha demostrado, que el distanciamiento social sigue siendo mucho más efectivo como medida de prevención.

Por lo tanto, usar el barbijo no quirúrgico es de uso obligatorio para todas las personas que circulen por la vía pública o lugares abiertos al público.

#### Consideraciones y Recomendaciones de Aplicación

		
"HORROR FEST"	Confecionó Protocolo de Bioseguridad COVID-19 Walter J. M. Moyano Ingeniero en Seguridad Ambiental	Municipio/Comuna/ Organismo de Control



# HORROR FEST

Protocolo Bioseguridad  
COVID-19

Realizó: Ing. Walter J. M.  
Moyano  
Revisión: 01

## PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID-19

Página 13

1. El uso de barbijo no quirúrgico o revestimiento facial de tela debe ser una medida que se aplique en combinación con el correcto lavado de manos y el distanciamiento social.
2. El barbijo no quirúrgico debe quedar cómodo. Si así no lo fuera, puede ser contraproducente, haciendo que la gente lo use de manera intermitente cuando se encuentra fuera de su hogar y que se toque con mayor frecuencia la cara;
3. En lo posible el método de sujeción del barbijo no quirúrgico debe ser mediante material elástico, para una mayor facilidad de colocación.
4. Debe evitarse el uso de barbijos no quirúrgicos de tela durante tiempos prolongados (más de dos horas), para evitar que se humedezca considerablemente la tela y así disminuya su efectividad.
5. Los barbijos no quirúrgicos deben ser lavados y secados después de cada uso ya que deben tratarse como material contaminado cada vez que se llega al domicilio.
6. Después de cada ciclo de lavado y secado, el barbijo no quirúrgico de tela pierde eficiencia de filtrado. Se ha observado que luego del 5to ciclo de lavado-secado se disminuye en un 15% su eficiencia. Se sugiere lavarlos en agua caliente y jabón. Otras opciones para su sanitización incluyen el uso de alcohol, lavandina o agua oxigenada (se reduce su efectividad en un 37%).



### Modo de Colocarse, usar y quitarse barbijo no quirúrgico

1. Antes de ponerse un barbijo no quirúrgico, lavarse las manos con agua y jabón o con un desinfectante a base de alcohol.
2. Cubrir la boca y la nariz con el barbijo no quirúrgico y asegurarse de que no haya espacios entre la cara y la protección respiratoria.
3. Evitar tocar el barbijo no quirúrgico mientras se usa.
4. En caso de hacerlo, lavarse las manos con agua y jabón o con desinfectante a base de alcohol.
5. Cambiar el barbijo no quirúrgico en cuanto esté húmedo o visiblemente sucio.
6. Para quitarse el barbijo no quirúrgico debe hacerse por detrás, sin tocar la parte delantera, colocarlo inmediatamente en un recipiente cerrado y lavarse las manos con agua y jabón o con desinfectante a base de alcohol.