

Nuevo Coronavirus humano 2019 2019-nCov (COVID-19) Plan de acción

El Nuevo Coronavirus es un virus que causa una enfermedad similar a la gripe y en algunos casos Infección Respiratoria Aguda Grave. Para prevenirlo tenga presente las siguientes recomendaciones:

.....
**Lávese
frecuentemente las
manos** con agua
y jabón.



.....
**Evite tocar o
acercarse a
otras
personas.**



.....
**Al estornudar o toser
cúbrase boca
y nariz con
pañuelos
desechables
y elimínelos.**



.....
**En caso de ser
necesario, use
mascarilla.**



INSTRUCTIVO TRASLADO PACIENTE SOSPECHOSO DE COVID 19

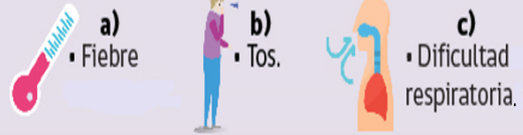
COORDINACIÓN

Solicitud desde el Hogar

Solicitud desde Centro de Salud

Las 3 preguntas que debe formular

1. ¿Ha presentado alguno de estos síntomas?



2. ¿Ha estado en algún país con circulación del virus en las últimas 2 semanas?

3. ¿Ha estado en contacto con personas con antecedentes de haber presentado infección por el nuevo Coronavirus en las últimas dos semanas?



Si el paciente presenta alguno de los síntomas de la 1ª pregunta y responde positivo a cualquiera de las preguntas 2 y 3.



- a. Informar de inmediato al Personal de la ambulancia
- b. Entregar al paciente y acompañante mascarilla quirúrgica

Recuerde que el paciente solo puede permanecer con un acompañante durante el traslado

Personal de la ambulancia prepara los EPP a utilizar

Las preguntas que se debe realizar

- 1.- ¿ Es un Paciente Covid19 +?
- 2.- ¿Es un paciente sospechoso de Covid 19 +?
- 3.- ¿Requiere terapia respiratoria (VMNI o VMI)?

Respuesta **Si** a pregunta 1 o 2

Durante el traslado: Aislamiento de gotita

- Camilla:
 - Sabanillas desechables
- Paciente:
 - Sabanillas desechables
 - Frazadas desechables (térmicas)
 - Mascarilla quirúrgica para paciente y acompañante
- Equipo Médico:
 - Elementos de protección personal



SABANA DESECHABLE
CON ELASTICO

SABANILLAS DESECHABLES

FRAZADA DESECHABLE





MASCARILLA



MASCARILLA

PECHERA

SABANILLA DESECHABLE

SÁBANA TÉRMICA

Pediátrico y Neonatal
movicare
EMERGENCIAS

AEA

Equipo de protección personal (EPP) indicado Transmisión por gotitas y contacto



Guantes



Mascarilla N 95*



Protección ocular



Pechera

- Si el paciente no requiere ningún apoyo respiratorio puede usarse Mascarilla quirúrgica



PROTECCIÓN OCULAR

The image shows a blue and white cardboard box for a disposable face shield. The box is lying on a wooden surface. A white label on the top of the box features a logo of a tooth with rays emanating from it. Below the logo, the text reads "BIO GYC PRO" in a bold, sans-serif font, and "Disposable face shield" in a smaller, italicized font below it. A white line with a circular end at the top points from the text "PROTECCIÓN OCULAR" in the bottom left corner to the side of the box.

BIO GYC PRO
Disposable face shield

PROTECCIÓN OCULAR



⚠️ ADVERTENCIA

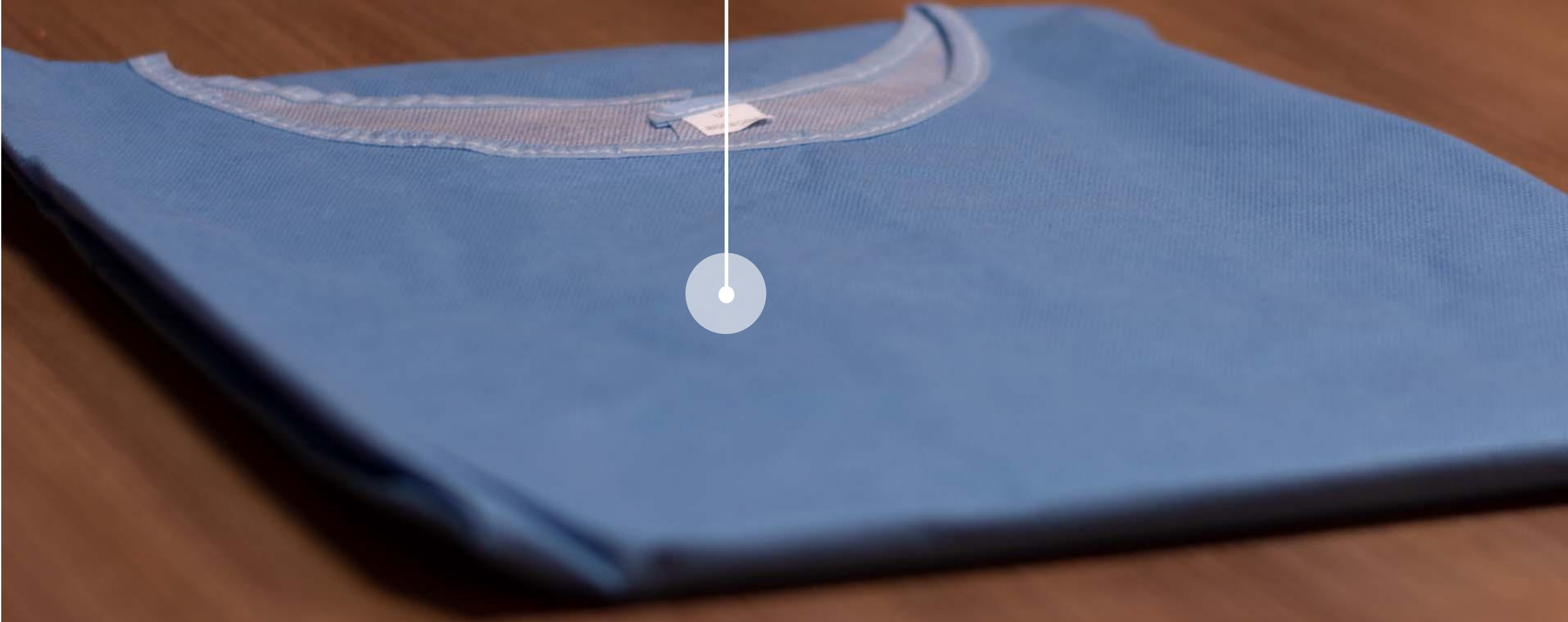
Este respirador ayuda a la protección contra ciertas partículas. El mal uso puede resultar en enfermedad o muerte. Para su correcto uso lea las instrucciones dentro y fuera de la caja. Para mayor información consulte a 3M, División de Protección Ambiental, NIOSH TC-844-3007

3M
LothA 8210
19070

NIOSH

MASCARILLA

PECHERA





GUANTES

ALCOHOL GEL





BIO GYC PRO
Disposable face shield

PROTECCIÓN OCULAR

MASCARILLA

movicare
EMERGENCIAS

Pediatría y Neonatal
movicare
EMERGENCIAS



PROTECCIÓN OCULAR

MASCARILLA

BUZO

PECHERA

GUANTES



Uso del Equipo de Protección Personal (EPP)

¿Cómo ponerse el EEP?



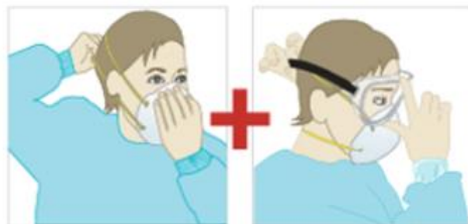
Paso 1

- Identificar peligros /gestionar el riesgo. Reúna el EPP necesario.
- Planifique dónde ponerse y quitarse el EPP



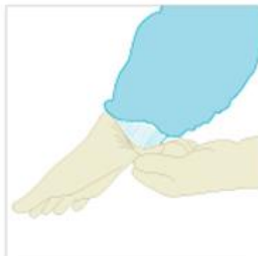
Paso 2

- Póngase el escudo protector o la mascarilla y protección para los ojos (por ejemplo, Antiparras)
- Luego
Higieniza tus manos



Paso 3

- Ponte la pechera



Paso 4

- Póngase los guantes sobre el puño

¿Cómo quitarse el EPP?



Paso 1

- Evite la contaminación con usted y el medio ambiente
- Retire primero los elementos más contaminados

Retire la pechera y guantes

- Quítese la pechera y guantes de adentro hacia afuera
- Elimínelos de manera segura



Paso 2

- Realice higiene de manos



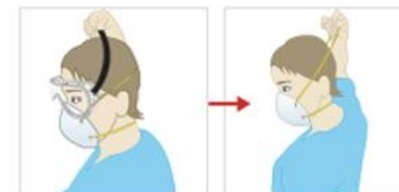
Paso 3

Si usa escudo protector

- Quítelo desde atrás
- Dépositelo en lugar seguro para su limpieza y desinfección

Si usa mascarilla y protección para los ojos

- Quítelas la antiparras desde atrás y dépositela en lugar seguro para su limpieza y desinfección.
- Quítese la mascarilla N95 desde atrás y guárdela de manera segura con su identificación.



Paso 4

- Realice higiene de manos

Limpieza y desinfección después del traslado

- **Finalizado el traslado:**

- Conductor deja abiertas las puertas traseras y laterales
- Limpia cabina de conducción con toallas de *Clinell Universal Wipes*
- Se retira elementos de protección personal y los guarda en bolsa negra
- Higieniza manos con alcohol gel
- Lleva maletines y/o equipos a base



Limpieza y desinfección después del traslado

- **Médico:**
 - Verifica que la documentación esté completa y la guarda bolsa plástica transparente anudándola
 - Ayuda a enfermera y tens al ordenamiento de equipamiento y maletines.
 - Se retira los elementos de protección personal y los guarda en bolsa negra.
 - Higieniza sus manos con alcohol gel
 - Lleva maletines y/o equipos limpios a base
- **Enfermera:**
 - Limpia equipamiento médico y maletines con toallas Clinell Universal Wipes
 - Se retira los elementos de protección personal y los guarda en bolsa negra
 - Higieniza sus manos con alcohol gel
 - Lleva maletines y/o equipo a base
- **Tens:**
 - Dispone en bolsa de residuos orgánico o bolsa negra según corresponda los elementos utilizados por el paciente
 - Limpia cabina sanitaria y camilla con toallas de cloro o Clinell Universal Wipes
 - Se retira los elementos de protección personal y los guarda en bolsa negra
 - Higieniza sus manos con alcohol gel
- **Aseo de superficies y piso con solución de cloro 1000 ppm, esto lo realizará el TENS**

ELIMINACIÓN DE EPP Y OTROS DESECHOS

Los EPP se eliminan en bolsa de basura común



Insumos **saturados de sangre o secreciones** (sabanillas, circuitos, etc) se eliminan en bolsas amarilla para residuos especiales



Consideraciones

Las bolsas de recolección no deben de llenarse más de un 80%. (envasado)



No se deben de comprimir las bolsas.





CONSIDERACIONES PARA EL ASEO DE AMBULANCIAS

1° Lavado con
agua y detergente

2° Enjuague con
agua limpia

3° Secado

4° Desinfección



PRINCIPIOS BÁSICOS DEL ASEO

Principios	Fundamentos
Limpiar usando técnica de <u>ARRASTRE MECÁNICO HÚMEDO</u>	<p>De esta forma se reduce la carga microbiana, además tiene el propósito de no levantar partículas contaminantes al realizar movimientos bruscos. Tiene el objetivo de evitar la diseminación de microorganismos confinándolos a un área específica.</p> <p>La remoción física de los microorganismos por fregado con agua, detergente y trapo limpio, es quizás más importante que el efecto de la solución desinfectante.</p>
Limpiar desde el área más limpia al área más contaminada.	<p>De esta forma se evita la diseminación de microorganismos confinándolos a un área específica. Asegura la disminución de la carga microbiana de la superficie.</p>
Limpiar desde arriba hacia abajo.	<p>Considerar que por ley física todo desciende por gravedad.</p> <p>Considerar que lo que está más cerca del suelo, está más contaminado.</p>
Limpiar desde adentro hacia fuera.	<p>Realizar esta técnica por el lado opuesto a la entrada con el fin de no acumular grandes cargas microbianas en los bordes de la superficie.</p>
Mantener las superficies secas y permanentemente libres de polvo	<p>La humedad favorece el crecimiento de microorganismos. Importante es considerar el uso de paños húmedos y no empapados al realizar el último enjuague.</p>

Desinfectantes a utilizar

COLORO

Cloro liquido			
Solución Comercial	Concentración recomendada	Dilución	Área
5%	Aseo Habitual 0.1% ó 1000ppm	980 CC AGUA AGREGAR 20 CC CLORO	<ul style="list-style-type: none">• Pisos Áreas clínicas.• Pisos Áreas administrativas.• Baños• Unidades de Apoyo (Ambulancias).• Descontaminación en caso de derrame de drogas antineoplásicas.
10%	Aseo Habitual 0.1% ó 1000ppm	990 CC AGUA AGREGAR 10 CC CLORO	

CLORO EN POLVO		
Concentración recomendada	Dilución	Área
0,1% = 1000 ppm*	1 sobre de Cloro granulado de 4 gramos, diluido en 2,5 litros de agua	<ul style="list-style-type: none">• Pisos Áreas clínicas.• Unidades de Apoyo (Ambulancias).



ROCEADOR PARA FUMIGACIÓN

CLORO GRANULADO

