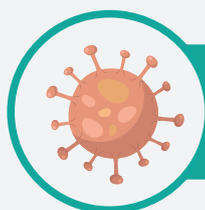




PROGRAMA
GESTIÓN
DE RIESGOS



PROGRAMA
BOMBERO
SANO



CORONAVIRUS COVID-19

PROTOSCOLOS DE BIOSEGURIDAD PARA LOS RESCATES VEHICULARES





PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LOS RESCATES VEHICULARES

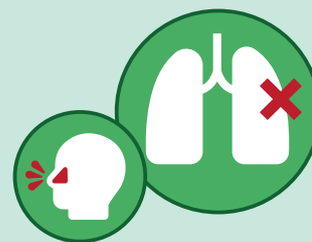
ACERCA DEL COVID-19



WUHAN, CHINA

Las recomendaciones que se brindan a continuación, deben utilizarse para minimizar el riesgo de contagio ante la pandemia del COVID-19, un virus de la familia de los Coronavirus, los cuales causan enfermedades respiratorias y afectan a numerosas especies de animales, aunque algunos de ellos, como el descubierto en China COVID-19, pueden afectar a las personas.

Gran parte de los Coronavirus producen enfermedades leves a moderadas, como el resfriado común. Sin embargo, algunos tipos pueden provocar cuadros más graves como el Síndrome Respiratorio Agudo Grave (SARS) o el Síndrome Respiratorio de Oriente Medio (MERS), identificados en años anteriores.



SALIVA



OBJETOS
CONTAMINADOS



CONTACTO
DIRECTO



CONTACTO CON
OJOS Y MUCOSA

El COVID-19 se transmite de persona a persona a través de gotitas de flugge procedentes de la boca o la nariz de una persona infectada cuando habla, tose o estornuda. También se transmite al tocar objetos o superficies contaminadas por esas gotículas y luego las manos tocan la boca, la nariz o los ojos.

Los síntomas que presenta la enfermedad son fiebre mayor a 38°, tos, dolor de garganta y dificultades para respirar.



Para más información sobre prevención, consultar Protocolo Buenas Conductas en el Cuartel

* Fuentes Consultadas: Departamento Rescate Vehicular de la Academia Nacional de Bomberos





(cont.) PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LOS RESCATES VEHICULARES

PROCEDIMIENTO DE BIOSEGURIDAD DURANTE EL RESCATE VEHICULAR

1.



El personal debe utilizar todos los Elementos de Protección Personal (EPP) y de Bioseguridad, en especial doble protección de guantes descartables de látex/nitrilo, uso correcto de antiparras selladas y mascarilla.



2.

Se debe ventilar el habitáculo del vehículo siniestrado.



Paciente sin tapa bocas

Paciente solo tapa bocas

Paciente con tapa bocas y cubierto con manta de protección transparente

3.

Abrir puertas y ventanillas mientras no perjudique la estabilización del vehículo.



Ventilación



No obstruir la ventilación



4.

El personal que realice el contacto directo con la víctima debe mantener una distancia de 1 metro de la víctima, siempre con todos los EPP bien colocados. Se recomienda que no interactúen más de dos personas.

5.

Si la víctima no posee mascarilla le deberá colocar una y luego proceder a la inmovilización



* Fuentes Consultadas: Departamento Rescate Vehicular de la Academia Nacional de Bomberos



(cont.) PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LOS RESCATES VEHICULARES

6.

Colocar collarín de inmovilización cervical.



8.

El personal no debe aglomerarse dentro del vehículo hasta que la víctima tenga colocada la mascarilla. Respetar en todo momento el círculo interno de acción.



7.

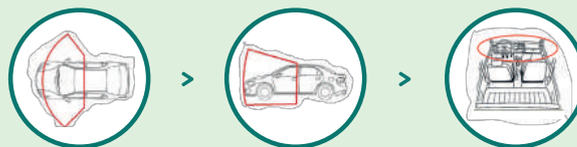
Al momento de la liberación de la víctima y antes de realizar los movimientos en bloque, se le deberá colocar una protección adicional que sirva de barrera (manta de protección trasparente).



9.

Realizar las maniobras de rescate que sean necesarias teniendo en cuenta la seguridad del equipo de trabajo. Al momento de producirse el siniestro, la víctima puede haber contaminado el interior del vehículo a través de las gotitas de flugge, por lo que el personal debe tener sumo cuidado.

Áreas de mayor riesgo



10.

Una vez cumplido el objetivo del rescate vehicular, el jefe de dotación y de seguridad deberán ordenar la desinfección primaria.



Aplicar siempre los procedimientos de **Psicología en la Emergencia**, para mantener a la víctima informada sobre los movimientos y pasos que se llevarán adelante, de manera que contribuya con el equipo de rescate

* Fuentes Consultadas: Departamento Rescate Vehicular de la Academia Nacional de Bomberos



(cont.) PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LOS RESCATES VEHICULARES

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL



>



>



ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	DESCARTABLES	REUTILIZABLES
CASCO		X
TRAJE ESTRUCTURAL		X
CAPUCHA ANTI FLAMA		X
GUANTES PROTECCIÓN MECÁNICA		X
BOTAS DE GOMA		X
LENTES DE SEGURIDAD		X
BARBIJO N°95	X	
GUANTES DE LATEX	X	
GUANTES DE NITRILO	X	



OTROS ELEMENTOS Y HERRAMIENTAS

ELEMENTOS / HERRAMIENTAS	DESCARTABLES	REUTILIZABLES
TABLA LARGA		X
CHALECO DE EXTRACCIÓN		X
CUELLO DE INMOVILIZACIÓN		X
LÁGRIMA DE POLICARBONATO		X
MANTA TRANSPARENTE	X	
MANTA DE FRISSELINA	X	
JOTA		X
HERRAMIENTA DE RESCATE		X

* Fuentes Consultadas: Departamento Rescate Vehicular de la Academia Nacional de Bomberos





(cont.) PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LOS RESCATES VEHICULARES

DESINFECCIÓN DE LOS ELEMENTOS UTILIZADOS DURANTE EL RESCATE

1.

Deberá realizarse una Desinfección Primaria, aplicando una solución desinfectante en el lugar de la emergencia.

En la zona segura, se recomienda pulverizar los EPP utilizados con Amonio Cuaternario y luego colocarlos separados en una bolsa.

Al llegar al cuartel se deberá realizar la Desinfección Secundaria.



2.

Para la desinfección del Traje Estructural: consultar el Protocolo de Limpieza de EPP.

Para la desinfección de Herramientas y otros equipos: consultar el Protocolo de Limpieza de Herramientas.



3.

La Desinfección Secundario se debe realizar en el cuartel, en un sector asignado para tal desinfección. Debe realizarse la limpieza profunda de todo el material y el lavado de la unidad, teniendo el cuidado de no contaminar el resto de las unidades ni del personal (consultar Protocolo de Limpieza de Móviles).

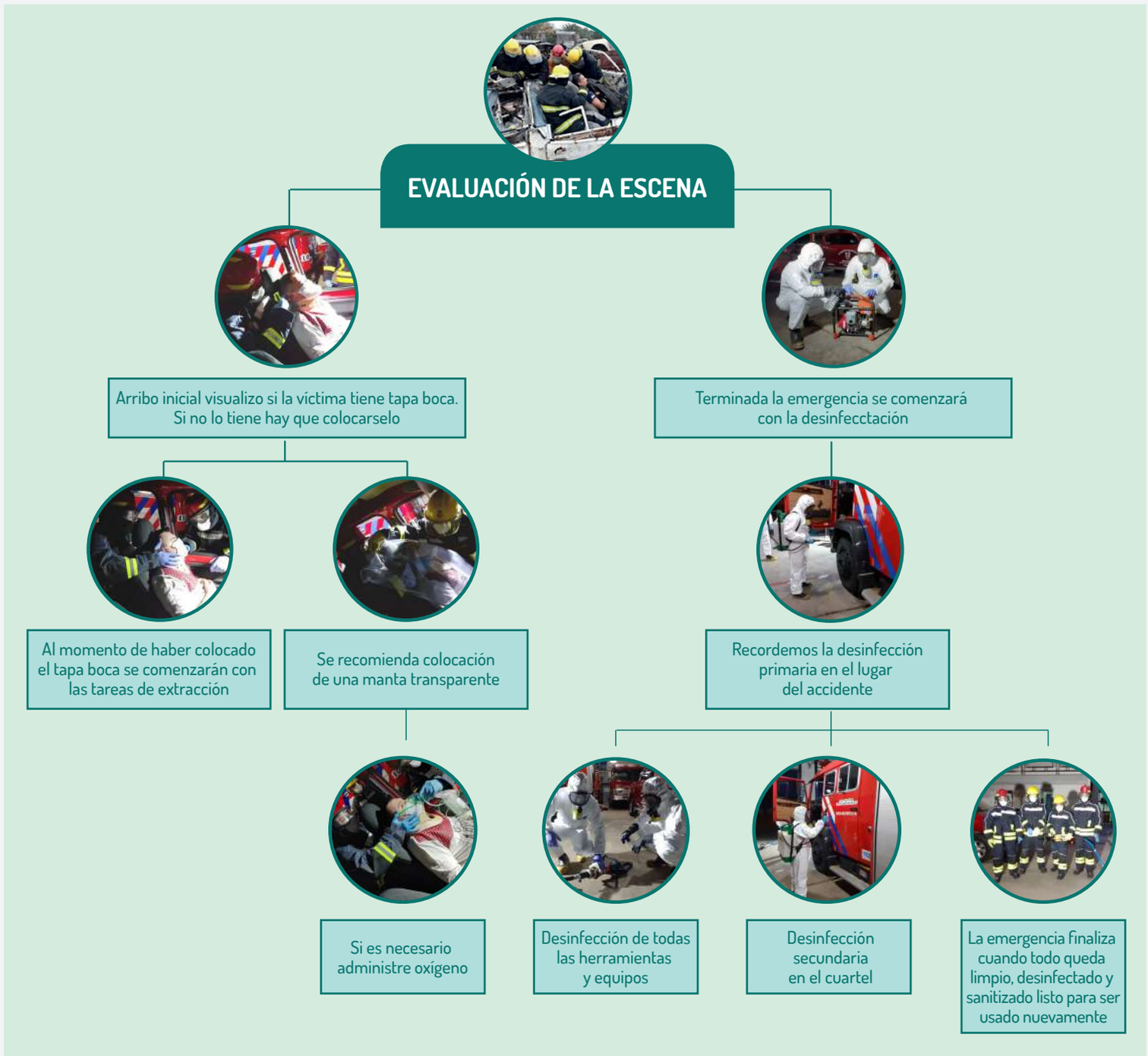


* Fuentes Consultadas: Departamento Rescate Vehicular de la Academia Nacional de Bomberos



(cont.) PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LOS RESCATES VEHICULARES

DEPARTAMENTO RESCATE VEHICULAR



* Fuentes Consultadas: Departamento Rescate Vehicular de la Academia Nacional de Bomberos

