



RenovArt 
NIT: 900.757.277-7

CRONOGRAMA DE CAPACITACION PANDEMIA CORONAVIRUS (COVID-19)

INTRODUCCION

- ¿Qué es el coronavirus?
- Mecanismos de propagación del COVID-19
- Sintomatología presentada
- Riesgos de contagio y medidas de protección ante el COVID-19
- ¿Cómo disminuir el riesgo de contagio?
- Flujograma de bioseguridad en áreas establecidas
- Implementación, vigilancia y control del protocolo
- Webgrafías





¿Qué es el coronavirus?

- Los coronavirus son una extensa familia de virus que pueden causar enfermedades leves como el resfriado común, y enfermedades graves como el SRAS (síndrome respiratorio agudo severo) o el síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS-CoV). Identificado por primera vez en la ciudad china de Wuhan, este nuevo virus altamente contagioso fue nombrado oficialmente como SARS-CoV-2, además el nombre oficial de la enfermedad provocada por el nuevo virus es "COVID-19" según la Organización Mundial de la Salud, Los coronavirus afectan tanto a humanos como a animales, incluyendo felinos, camellos y murciélagos. La transmisión de animal a humano es rara, pero cuando se da, el virus puede evolucionar y después continuar con transmisión humano a humano.

Mecanismos de propagación COVID-19

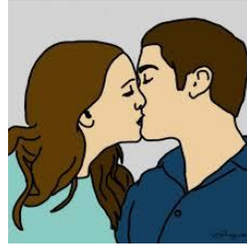
Se piensa que el virus se propaga principalmente de persona a persona. Entre personas que están en contacto cercano (a una distancia de hasta aproximadamente 6 pies).

A través de gotitas respiratorias que se producen cuando una persona infectada tose, estornuda o habla.

Estas gotitas pueden terminar en la boca o en la nariz de quienes se encuentran cerca o posiblemente ser inhaladas y llegar a los pulmones.

Algunos estudios recientes sugieren que el COVID-19 puede propagarse a través de personas que no presentan síntomas. También puede propagarse a través del contacto con superficies u objetos contaminados.

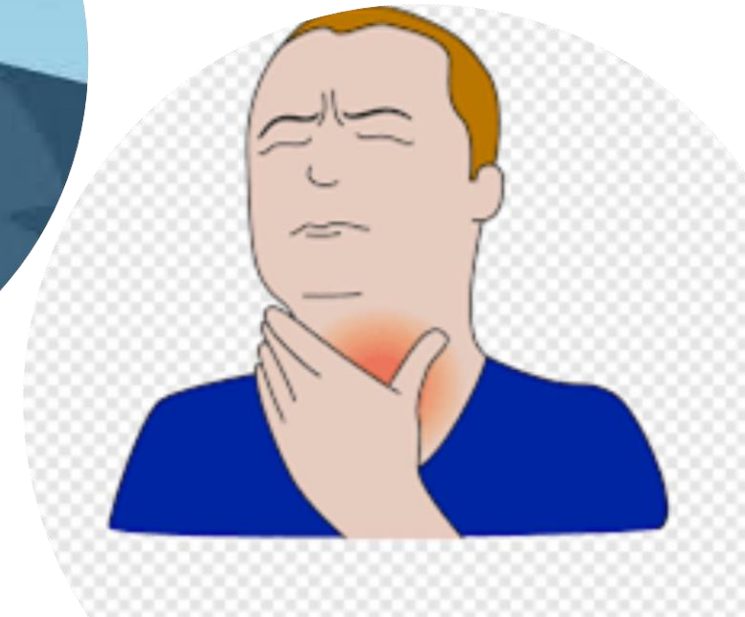
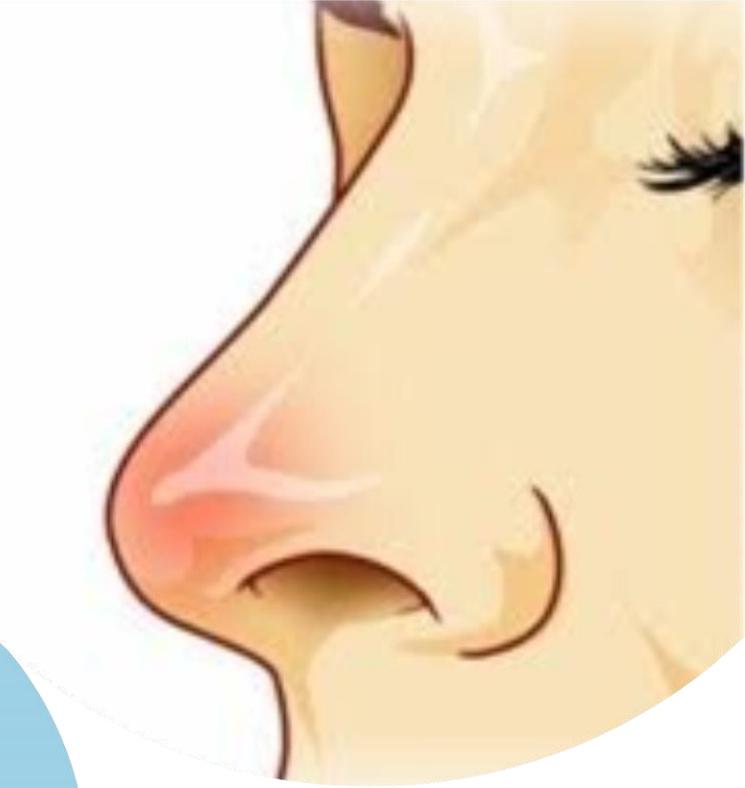




- ¿Con qué facilidad se propaga el virus?
- El virus que causa el COVID-19 se propaga muy fácilmente y de manera continua entre las personas. La información sobre la pandemia en curso del COVID-19 sugiere que este virus se propaga de manera más eficiente que el virus de la influenza, pero no tan eficientemente como el del sarampión, que es un virus altamente contagioso.

SINTOMATOLOGIA PRESENTADA

- Los síntomas principales de las infecciones por coronavirus pueden ser los siguientes. Dependerá del tipo de coronavirus y de la gravedad de la infección:
 - Tos.
 - Dolor de garganta.
 - Fiebre.
 - Dificultad para respirar (disnea).
 - Dolor de cabeza
 - Pérdida de del sentido del olfato y del gusto
 - Manifestaciones en la piel como sabañones en manos y pies (sobre todo en niños y adolescentes) urticaria con y sin picor o eritema multiforme.
 - Escalofríos y malestar general.
 - Obstrucción nasal, secreción y goteo.



RIESGOS DE CONTAGIO Y MEDIDAS DE PROTECCION ANTE EL COVID-19

Cada persona infectada por coronavirus puede a su vez infectar a entre 2 y 3 personas

Para que se produzca la infección se necesitaría un contacto directo de las secreciones respiratorias de la persona infectada con las mucosas de otra persona (nariz, boca, ojos). Asimismo, evidencia reciente señala que este nuevo coronavirus se puede transmitir antes de la aparición de los síntomas.



Medidas de protección básicas contra el coronavirus (COVID-19)

Lava tus manos frecuentemente



Si presentas síntomas de resfriado, usa tapabocas y lava tus manos con un desinfectante de manos a base de alcohol, o con agua y jabón.



Si tienes fiebre, tos y dificultad para respirar, solicita atención médica a tiempo.



Cuida tu higiene respiratoria



Toma líquido y cuidate.



Ventila los lugares donde te encuentres.



MEDIDAS DE PROTECCION ANTE EL COVID-19

La medida más efectiva para prevenir el COVID-19 es lavarse las manos correctamente, con agua y jabón. Hacerlo frecuentemente reduce hasta en 50% el riesgo de contraer coronavirus.

- ✓ Evita el contacto cercano con personas enfermas
- ✓ Al estornudar, cúbrete con la parte interna del codo
- ✓ Si tienes síntomas de resfriado, quédate en casa y usa tapabocas
- ✓ Limpiar y desinfectar los objetos y las superficies que se tocan frecuentemente
- ✓ Ventila tu casa

Bioseguridad en áreas establecidas



**Para mayor información ver:
Protocolo de Bioseguridad RenovArt SAS
Mayo 01 de 2020 adjunto.**

- ✓ Para todos los casos se dispone de los siguientes insumos:
- ✓ Jabon Detergente En Polvo:
- ✓ Hipoclorito (Clorox Liquido
- ✓ Ambientador En Spray O Liquido
- ✓ Thiner En Spray
- ✓ Agua
- ✓ Alcohol
- ✓ Escoba y Recogedor
- ✓ Trapeador Y Balde



- No se permitirá el ingreso y/o acompañamiento a las instalaciones o puestos de trabajo, de personas que presenten síntomas de gripa ni cuadros de fiebre mayor o igual a 38°C, Para ello se contará con un termómetro digital en la sala de ventas.
- Reporte diario, vía correo electrónico o telefónico o a través de la aplicación CoronApp, sobre el estado de salud y temperatura del personal en trabajo dentro del almacén de acuerdo con autodiagnóstico que permita identificar síntomas y trayectorias de exposición al COVID-19 de los trabajadores.
- Antes de iniciar labores dentro de las instalaciones y durante la jornada laboral, realizar el protocolo de lavado de manos, establecer una periodicidad mínima de cada 3 horas y al finalizar la jornada.

- Consolidar y mantener actualizada una base de datos completa con los trabajadores y demás personal que preste los servicios en la Empresa. Teniendo en cuenta las reservas de información.
- Divulgar de manera clara y oportuna todos los protocolos descritos en este documento a todos nuestros empleados y clientes.
- Capacitaciones a todos los trabajadores en aspectos relacionados con la forma de transmisión del COVID- 19.
- Se realizará capacitaciones a todos los empleados de la empresa en todos sus frentes, acerca de del COVID-19 y sus formas de transmisión y las maneras de prevenirlo, siguiendo los lineamientos expedidos por el Ministerio de Salud y Protección Social.



- **Webgrafias**

- <https://cuidateplus.marca.com/enfermedades/infecciosas/coronavirus.html>
- <https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/how-covid-spreads.html>
- <https://www.bbc.com/mundo/noticias-51982673>
- https://www.minsalud.gov.co/salud/publica/PET/Paginas/Covid-19_copia.aspx
- <https://www.who.int/es/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public>

