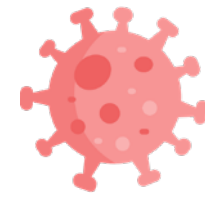




**Prosanitt**  
SUPREME SANITIZATION

[prosanitt.com](http://prosanitt.com)

**CAPACITACIÓN Y  
RECOMENDACIONES**



## ¿QUÉ ES UN CORONAVIRUS?

Los coronavirus son una extensa familia de virus que pueden causar enfermedades tanto en animales como en humanos. En los humanos, se sabe que varios coronavirus causan infecciones respiratorias que pueden ir desde el resfriado común hasta enfermedades más graves como el síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS) y el síndrome respiratorio agudo severo (SRAS). El coronavirus que se ha descubierto más recientemente causa la enfermedad por coronavirus COVID-19.

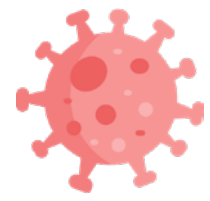
## ¿QUÉ ES LA COVID-19?

La COVID-19 es la enfermedad infecciosa causada por el coronavirus que se ha descubierto más recientemente. Tanto este nuevo virus como la enfermedad que provoca eran desconocidos antes de que estallara el brote en Wuhan (China) en diciembre de 2019. Actualmente la COVID-19 es una pandemia que afecta a muchos países de todo el mundo.

<https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/q-a-coronaviruses>







## ¿CÓMO SE PROPAGA LA COVID-19?

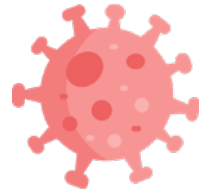
Una persona puede contraer la COVID-19 por contacto con otra que esté infectada por el virus. La enfermedad se propaga principalmente de persona a persona a través de las gotículas que salen despedidas de la nariz o la boca de una persona infectada al toser, estornudar o hablar. Estas gotículas son relativamente pesadas, no llegan muy lejos y caen rápidamente al suelo. Una persona puede contraer la COVID-19 si inhala las gotículas procedentes de una persona infectada por el virus. Por eso es importante mantenerse al menos a un metro de distancia de los demás. Estas gotículas pueden caer sobre los objetos y superficies que rodean a la persona, como mesas,

manijas, jaladeras y barandales, de modo que otras personas pueden infectarse si tocan esos objetos o superficies y luego se tocan los ojos, la nariz o la boca. Por ello es importante lavarse las manos frecuentemente con agua y jabón o con un desinfectante a base de alcohol.

La OMS está estudiando las investigaciones en curso sobre las formas de propagación de la COVID-19 y seguirá informando sobre las conclusiones que se vayan obteniendo.

<https://www.who.int/es/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/q-a-coronaviruses>





## ¿CÓMO PODEMOS PROTEGERNOS A NOSOTROS MISMOS Y A LOS DEMÁS SI NO SABEMOS QUIÉN ESTÁ INFECTADO?

Practicar la higiene respiratoria y de las manos es importante en TODO momento y la mejor forma de protegerse a sí mismo y a los demás.

Cuando sea posible, mantenga al menos un metro de distancia entre usted y los demás. Esto es especialmente importante si está al lado de alguien que esté tosiendo o estornudando. Dado que es posible que algunas personas infectadas aún no presenten síntomas o que sus síntomas

sean leves, conviene que mantenga una distancia física con todas las personas si se encuentra en una zona donde circule el virus de la COVID-19.

<https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/q-a-coronaviruses>



## RECOMENDACIONES

- 1.** De acuerdo al tráfico de personas se recomienda realizar el servicio de sanitización y desinfección de 1 a 2 semanas como mínimo para reducir considerablemente el riesgo de contagio.
  
- 2.** Después del servicio de sanitización y desinfección, está establecido, que cada persona que ingrese al Centro Empresarial sea bajo los protocolos que nos marca la legislación:
  - Permitir el ingreso sólo con uso de cubrebocas.
  - Realizar la medición de temperatura y permitir el ingreso sólo si esta se encuentra por debajo de los 37°C.
  - Indicar que pasen por el Tapete Sanitizante con la solución desinfectante y se mantengan ahí durante 20 segundos para descontaminar las suelas del calzado.
  - Indicar la aplicación de una dosificación de gel antibacterial para manos (Base alcohol 70% como mínimo).

## RECOMENDACIONES

Así como cada uno de los colaboradores internos tendrá que ser responsable de la limpieza de su lugar de trabajo y seguir las recomendaciones de la OMS, como el uso de cubrebocas, aplicación continua de sanitizante para manos, lavado de manos continuo recomendado cada 2 hrs. y mantener una distancia de 1.5 mts como mínimo entre otras personas.

- 3.** Recomendamos que el transporte y los productos de proveedores que ingresen a la compañía cuenten con certificado de sanitización, para minimizar el riesgo de ingreso de microorganismos a la planta.
- 4.** Una vez concluida la sanitización y desinfección se deberá continuar con la limpieza realizada habitualmente y de forma diaria.

## RECOMENDACIONES

- 5.** El protocolo establecido para mantenimiento de los tapetes sanitizantes indica el cambio del líquido sanitizante se realice diariamente al inicio de labores previamente a un lavado general del mismo.
  
- 6.** El protocolo establecido para el uso del gel, se realizará al ingresar al establecimiento y de forma continua durante las actividades laborales, recibiendo una dosificación y distribuyendo el producto en toda la superficie de las manos.



## RECOMENDACIONES ANTES DEL SERVICIO

- 7.** 24 hrs. previas a la sanitización y desinfección se deberá realizar una limpieza general del suelo y mobiliario con agua jabonosa.
- 8.** Alimentos y bebidas deberán mantenerse tapados o resguardados para evitar el con contacto con el producto.
- 9.** En los recorridos de desinfección les pediremos evacuar el área específica a desinfectar pudiendo regresar libremente transcurridos 15 minutos (El producto es base agua, 100% orgánico y biodegradable por lo que no representa ningún riesgo para la salud).



**Prosanitt**  
SUPREME SANITIZATION



[prosanitt.com](https://prosanitt.com)