

Velamos por la seguridad de las personas y el cuidado del medio ambiente.



¿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. 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 el nuevo virus como la enfermedad eran desconocidos antes de que estallara el brote
- en Wuhan (China) en diciembre de 2019.





¿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 puede propagarse de persona a persona a través de las gotículas procedentes de la nariz o la boca que salen despedidas cuando una persona infectada tose o exhala. Estas gotículas caen sobre los objetos y superficies que rodean a la persona, de modo que otras personas pueden contraer la COVID-19 si tocan estos objetos o superficies y luego se tocan los ojos, la nariz o la boca. También pueden contagiarse si inhalan las gotículas que haya esparcido una persona con COVID-19 al toser o exhalar. Por eso es importante mantenerse a más de 1 metro (3 pies) de distancia de una persona que se encuentre enferma.





Síntomas

Fiebre y Tos

Fiebre y Dolor de Garganta

Fiebre y Dificultad para respirar







Medidas de protección para todas las personas

Adecuada higiene de manos

- 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
- El lavado de manos requiere asegurar insumos básicos como jabón líquido o espuma en un d
 y toallas descartables o secadores de manos por soplado de aire.
- Método adecuado para el lavado de manos con agua y jabón
- Para reducir eficazmente el desarrollo de microorganismos en las manos, el lavado de manos debe
- durar al menos 40-60 segundos.
 - El lavado de manos con agua y jabón debe realizarse siguiendo los pasos indicados en la ilustración.









Mójese las manos con agua;



Deposite en la palma de la mano una cantidad de jabón suficiente para cubrir todas las superficies de las manos;



Frótese las palmas de las manos entre sí;



Frótese la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda entrelazando los dedos y viceversa;



Frótese las palmas de las manos entre sí, con los dedos entrelazados;



Frótese el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta, agarrándose los dedos;



Frótese con un movimiento de rotación el pulgar izquierdo, atrapándolo con la palma de la mano derecha y viceversa;



Frótese la punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda, haciendo un movimiento de rotación y viceversa;



Enjuáguese las manos con agua;



Séquese con una toalla desechable;



Sírvase de la toalla para cerrar el grifo;



Sus manos son seguras.







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.

Método adecuado para el uso de soluciones a base de alcohol

- Para reducir eficazmente el desarrollo de microorganismos en las manos, la higiene de manos con soluciones a base de alcohol debe durar 20 – 30 segundos.
- La higiene de manos con soluciones a base de alcohol se debe realizar siguiendo los pasos indicados en la ilustración.



Deposite en la palma de la mano una dosis de producto suficiente para cubrir todas las superficies;



Frótese las palmas de las manos entre si:



Frótese la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda entrelazando los dedos y viceversa;



Frótese las palmas de las manos entre sí, con los dedos entrelazados;



Frótese el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta, agarrándose los dedos;



Frótese con un movimiento de rotación el pulgar izquierdo, atrapándolo con la palma de la mano derecha y viceversa;



Frótese la punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda, haciendo un movimiento de rotación y viceversa;



Una vez secas, sus manos son seguras.

Crédito: OMS







Adecuada 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 resfríos o gripe.
 - Cubrirse la nariz y la boca con el pliegue interno del codo o usar un pañuelo descartable al toser o
 estornudar.
 - Limpiar las manos después de toser o estornudar.
- Disposición de cestos para el desecho de los pañuelos usados que no requieran de manipulación para su uso: boca ancha, sin una tapa que obligue al contacto.
 - Es recomendable la disposición de dispensadores con soluciones desinfectantes para una adecuada higiene de manos.
 - Las soluciones a base de alcohol son el estándar internacional por alta eficiencia demostrada.
 - El lavado de manos es una opción igual de efectiva, pero debe garantizarse que los suministros necesarios estén siempre disponibles.
 - También se sugiere la colocación de material gráfico que demuestre como debe realizarse la higiene de manos adecuada.





Desinfección de superficies

La contaminación de superficies y objetos es una de las vías más frecuentes de transmisión de las infecciones respiratorias. Se recuerda que diversas superficies deben ser desinfectadas regularmente para minimizar el riesgo de transmisión por contacto: mostradores, barandas, picaportes, puertas, etc.



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

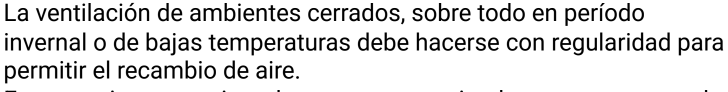
.

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.





Ventilación de Ambientes



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.









Fuente de información Organización Mundial de la Salud

Para más información consultar en:

Toda la información en www.argentina.gob.ar/salud

O comunicate con el 0800 222 1002 opción 1



