

No hay evidencia de que las gárgaras con enjuague bucal protejan de la infección por la COVID-19.

Algunas marcas de enjuagues bucales pueden eliminar ciertos microorganismos durante unos minutos en la saliva de la boca. Sin embargo, esto no significa que protejan de la infección por la COVID-19.

¿Pueden las gárgaras con enjuague bucal proteger de la infección por la COVID-19?



No hay evidencia de que enjuagar regularmente la nariz con solución salina proteja a las personas de la infección por el nuevo coronavirus.

Existe evidencia limitada de que enjuagar la nariz regularmente con solución salina puede ayudar a las personas a recuperarse más rápidamente del resfriado común. Sin embargo, enjuagar la nariz regularmente no ha demostrado prevenir infecciones respiratorias.



OPS

#COVID19

¿ Enjuagarse la nariz regularmente con solución salina puede prevenir la infección por la COVID-19?



Los escáneres térmicos son efectivos para detectar personas que han desarrollado fiebre (es decir, personas que tienen una temperatura corporal más alta de lo normal) debido a la infección por la COVID-19.

Sin embargo, no pueden detectar personas que están infectadas pero que aún no han presentado fiebre. Esto se debe a que toma entre 2 a 10 días que las personas infectadas desarrollen la enfermedad y presenten fiebre.

¿Qué tan efectivos son los escáneres térmicos para detectar personas infectadas con la COVID-19?



Personas de todas las edades pueden ser infectadas por el nuevo coronavirus.

Personas de la tercera edad y personas con condiciones médicas preexistentes (como asma, diabetes, enfermedades cardiovasculares) parecen ser vulnerables a enfermarse más severamente con el virus.

La OMS recomienda a las personas de todas las edades protegerse del virus, por ejemplo, siguiendo buenas medidas de higiene de manos y respiratorias.

¿La COVID-19 afecta solo a las personas mayores o también las más jóvenes son vulnerables?



OPS

#COVID19



No, los antibióticos no funcionan contra los virus, solo contra las bacterias.

El nuevo coronavirus es un virus, por lo tanto, los antibióticos no deben ser usados como un medio de prevención o tratamiento.

Sin embargo, si llegaras a ser hospitalizado por la COVID-19, te podrían suministrar antibióticos ya que una coinfección por bacteria es posible.



OPS

#COVID19

¿Son los antibióticos efectivos para prevenir y tratar la COVID-19?



A la fecha, no existen medicamentos específicos recomendados para prevenir o tratar el nuevo coronavirus (2019-nCoV).

Sin embargo, aquellos infectados con el virus deben recibir cuidados apropiados para aliviar y tratar los síntomas, y aquellos con enfermedad severa deben recibir cuidados especializados. Algunos tratamientos específicos están bajo investigación y serán probados a través de ensayos clínicos.

La OMS y sus socios están ayudando a acelerar la investigación y el desarrollo de esfuerzos.

¿Existen medicamentos específicos para prevenir o tratar el nuevo coronavirus?



OPS

#Coronavirus

Todavía no hay evidencia para decir que el oseltamivir pueda curar la COVID-19.

La OMS está trabajando urgentemente con investigadores y profesionales de la salud de todo el mundo para investigar posibles tratamientos para el virus. Esto incluye analizar si los medicamentos antivirales existentes tienen un impacto en el virus. Sin embargo, este trabajo aún se encuentra en una etapa temprana y no se ha emitido ninguna recomendación.

¿Tomar oseltamivir cura la COVID-19?



OPS

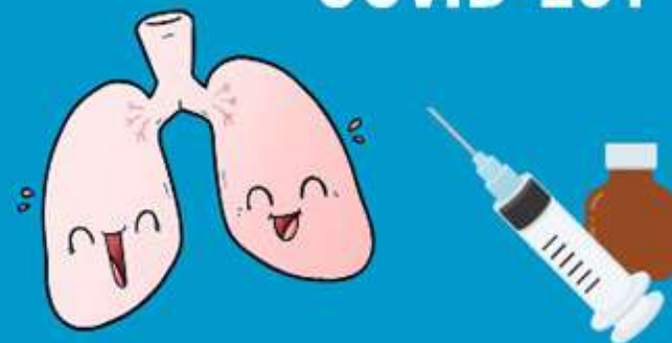
#COVID19



No. Las vacunas existentes contra la neumonía, como la vacuna antineumocócica y la vacuna contra la influenza por *Haemophilus influenzae* tipo B (Hib), no brindan protección contra la COVID-19.

El virus es tan nuevo y diferente que necesita su propia vacuna. Los investigadores están tratando de desarrollar una vacuna, y la OMS está apoyando sus esfuerzos. Aunque estas vacunas no son efectivas contra la COVID-19, la vacuna contra enfermedades respiratorias es altamente recomendable para proteger su salud.

¿Las vacunas existentes contra la neumonía protegen contra la COVID-19?



OPS

#COVID19

Las personas que reciben paquetes de China no corren riesgo de contraer la COVID-19.

Por análisis previos, sabemos que los coronavirus no sobreviven por mucho tiempo en superficies de objetos, como cartas o paquetes.

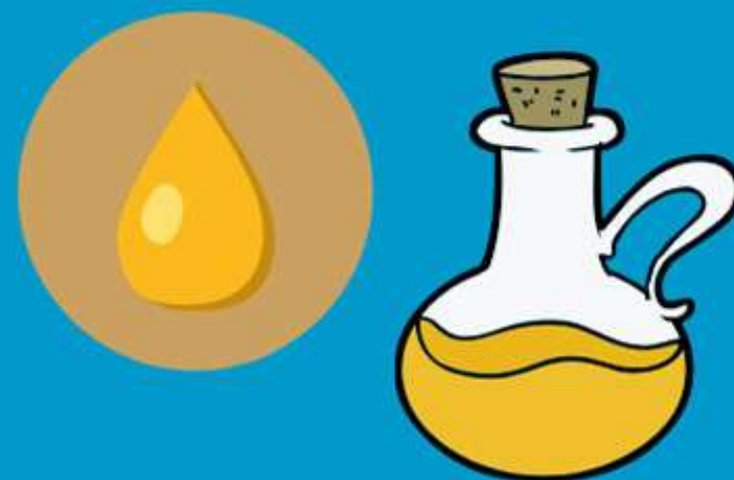
¿Es seguro recibir una carta o un paquete de China?



El aceite de sésamo no mata la COVID-2019.

Hay algunos desinfectantes químicos que pueden matar la COVID-19 en las superficies. Estos incluyen cloro y gel a base de alcohol, disolventes como el éter dietílico, alcohol etílico (etanol) al 75%, ácido peracético y cloroformo. Sin embargo, tienen poco o ningún impacto en el virus si los aplica en la piel o debajo de la nariz. Incluso puede ser peligroso poner estos químicos en su piel.

¿Impide el aceite de sésamo que la COVID-19 ingrese en el cuerpo?



Respirar el humo y el gas de un fuego artificial o un petardo es peligroso y no mata la COVID-2019.

El humo de los fuegos artificiales y petardos contiene dióxido de azufre, un gas ligeramente tóxico, al que algunas personas son alérgicas. Puede irritar los ojos, la nariz, la garganta y los pulmones e incluso podría causar un ataque de asma. Además, la persona corre el riesgo de quemarse si se coloca demasiado cerca de un fuego artificial para respirar su humo.

¿Pueden el humo y el gas de los fuegos artificiales y petardos prevenir la COVID-19?



OPS

#COVID19

El ajo es un alimento saludable que puede tener algunas propiedades antimicrobianas. Sin embargo, no hay evidencia en el brote actual de que comer ajo proteja a las personas de la COVID-19.

¿Comer ajo puede ayudar a prevenir la infección por la COVID-19?

