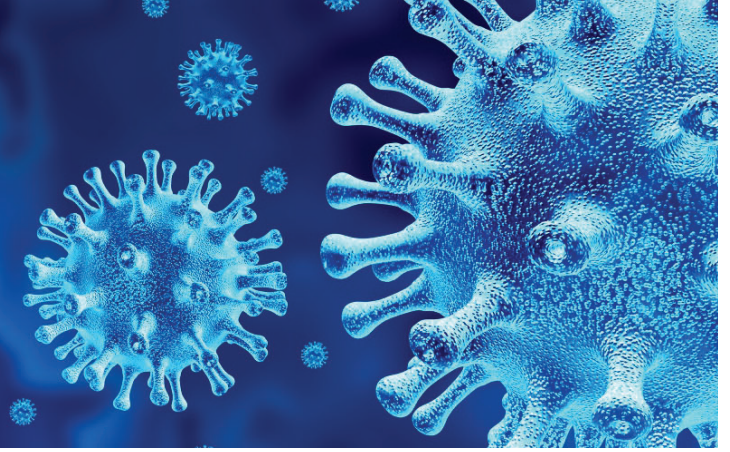


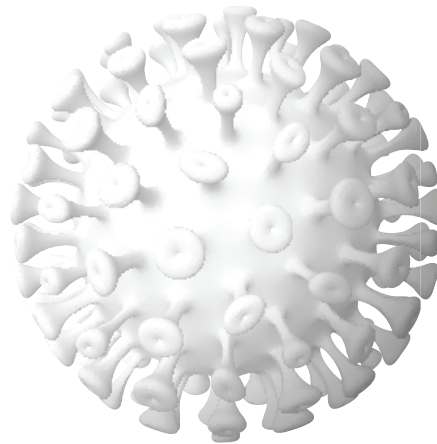
-INFORMACIÓN- CORONAVIRUS SOLUCIÓN



Los virus, se encuentran entre los agentes infecciosos más pequeños, están compuestos de material genético no celular que utiliza células vivas para su reproducción. El código genético de los virus está rodeado por una capa de proteína llamada *capside*. Algunos virus también pueden contener una capa de lipoproteína que rodea la *capside* llamada *envoltura*. El virus se multiplica, a través de la liberación del genoma de la capa de proteína, induciendo a la célula huésped a producir nuevas partículas reconstituidas a partir de nuevos genomas

CORONAVIRUS

El coronavirus (ICD10) es una familia de virus que causan infecciones respiratorias. El nuevo agente de coronavirus fue descubierto el 31/12/19 después de los casos registrados en China. Causa la enfermedad llamada coronavirus (COVID-19). Los primeros coronavirus humanos se aislaron por primera vez en 1937. Sin embargo, fue en 1965 que el virus se describió como coronavirus, debido al perfil bajo microscopía.



Las investigaciones sobre las formas de transmitir el coronavirus todavía están en curso, pero la propagación de persona a persona, es decir, la contaminación por células respiratorias o contacto, está teniendo lugar.

Cualquier persona que tenga contacto cercano (aproximadamente 1 m) con alguien con síntomas respiratorios está en riesgo de exponerse a la infección. Es importante tener en cuenta que la propagación de persona a persona puede ocurrir de manera continua.

¿QUÉ DEBE HACER?

- Monitorear avisos y noticias de agencias de salud pública y fuentes gubernamentales.
- Limpie y desinfecte objetos y superficies que toca con frecuencia .
- Use guantes y mascarillas protectoras en entornos donde se haya confirmado el riesgo de infección.
- Lávese las manos con frecuencia con agua y jabón durante al menos 20 segundos . Si no hay agua y jabón , use un desinfectante para manos a base de alcohol.
- Evite tocarse los ojos, la nariz y la boca.
- Cúbrase la boca y la nariz cuando tosa o estornude con un pañuelo desechable y tírelo a la basura.
- Quédese en casa cuando esté enfermo.



Acción de desinfectantes químicos sobre virus

El mecanismo de acción de los desinfectantes químicos sobre los virus es diferente al de las bacterias. Muchos estudios señalan que hay dos factores que son importantes para la evaluación del mecanismo de acción en los virus, que son: la presencia de lípidos y el tamaño del virus. Los virus envueltos (como el coronavirus humano), que tienen la capa lipídica externa, están asociados con una alta degradación y susceptibilidad a los desinfectantes, en los virus no envueltos y más pequeños, están asociados con la resistencia a los agentes químicos lipídicos.

El Ortofenilfenol es considerado como un agente de control de microorganismos debido a su capacidad de permear el material lipídico de las células, derivados fenólicos de mayor peso molecular causan muerte bacteriana por inactivación de los sistemas enzimáticos esenciales y escurrimiento de metabolitos esenciales de la pared celular.

NUESTRA SOLUCIÓN

SMOKE TECH

Fumígeno de alta eficiencia para desinfección del ambiente, superficies y equipos.

Virucida, bactericida y fungicida.



Estamos aquí para ayudarlo.
Mas informacion.

Interlink de Colombia SAS
Calle 7 Sur #42-70
Oficina 1101 Edificio Forum
Medellín, Colombia
Tel. +57 (4) 3185894703
ventas@interlink.com.co

