

COVID-19 RESUMEN DE LA GUÍA #7

Gestión de la limpieza y la desinfección

Viabilidad del SARS-CoV-2 en aerosoles y diferentes superficies

Tipo de superficie / aerosol	Viabilidad	Vida media (horas)
Aerosoles	Hasta 3 horas	1.1-1.2
Acero inoxidable	Hasta 72 horas	5.6
Cartón/papel	Hasta 24 horas	3.46
Plástico	Hasta 72 horas	6.8
Cobre	Hasta 4 horas	0.7

Fuente: Neeltje van Doremalen, 2020

Desinfectantes o métodos de desinfección para objetos comúnmente contaminados

El SARS-CoV-2 es sensible a:

- La radiación ultravioleta
- Calor (56°C durante 30 minutos)
- Desinfectantes (durante un minuto):
 - Éter
 - Etanol (62-75%)
 - Peróxido de hidrógeno 0,5%
 - Hipoclorito de sodio 0,1%
 - Otros desinfectantes que contienen cloro
 - Ácido peracético
 - Cloroformo
 - (La clorhexidina no pudo inactivar eficazmente el SARS-CoV-2)

Aplicaciones recomendadas

Las manos: Agua y jabón, desinfectante de secado rápido con alcohol, desinfectante con cloro, peróxido de hidrógeno.⇒

Piel: Desinfectante a base de yodo al 0,5%, peróxido de hidrógeno

Mucosa: desinfectante a base de yodo al 0,05%.

Traducido por:

Para más detalles y referencias de apoyo, consulte el documento de orientación completo en www.fip.org/coronavirus.

Este documento se basa en las pruebas disponibles y las recomendaciones de organizaciones de renombre en el momento de su publicación. Se actualizará a medida que se disponga de nuevos conocimientos. 26 de marzo de 2020.

