



USO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS PARA LA **LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN** EN ESTABLECIMIENTOS DE SALUD



Para recibir atención

 Línea gratuita **113**

 Whatsapp **952842623**

 Correo **infosalud@minsa.gob.pe**

Atención las **24 horas** de los **365 días** del año



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Dirección General
de Salud Ambiental
e Inocuidad Alimentaria

El coronavirus puede contagiarse a través de las manos y las superficies que se tocan con frecuencia. En los hospitales pueden ser, por ejemplo, manivelas de puertas, botones de llamadas, mesas de noche, marcos de cama y otros objetos que se encuentran en la proximidad directa de los pacientes, que a menudo son de metal o plástico.

Los agentes desinfectantes que reducen la capacidad infecciosa del coronavirus en 1 minuto, son los siguientes:

Alcohol etílico



Etanol
al 62%-71%

Agua oxigenada



Peróxido de hidrógeno
al 0.5%

Lejía



Hipoclorito de sodio
al 0.1%

Fuente:

G. Kampf, D. Todt, S. Pfaender y E. Steinmann. Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and their inactivation with biocidal agents. Journal of Hospital Infection 104 (2020) 246-251.



Recuerda:

Verificar que los productos cuenten con Autorización Sanitaria y fecha de vencimiento vigente.

Una desinfección efectiva de la superficie contribuye a una contención temprana y a prevenir una mayor propagación viral.



Adaptado de:

- R.M. N° 372-2011/MINSA.
- Guía Técnica de procedimientos de limpieza y desinfección de ambientes en los establecimientos de salud y servicios médicos de apoyo.