



# ¿TUS RESIDUOS PUEDEN CONTAGIAR DE COVID-19 A LOS EMPLEADOS QUE MANEJAN LOS RESIDUOS?



**¡Sí!**

## Manéjalos adecuadamente

El virus COVID-19 puede subsistir en una superficie determinado tiempo dependiendo del material<sup>(1,2)</sup>

\*El tiempo puede variar en función de las condiciones, como temperatura, humedad del lugar, porosidad.

SUPERFICIE	TIEMPO
COBRE	4 HORAS
GUANTES	8 HORAS
CARTÓN PAPEL	24 HORAS
ACERO INOXIDABLE	72 HORAS
VIDRIO METAL CERÁMICA	2-4 DÍAS
MADERA	HASTA 5 DÍAS
PVC	5 DÍAS

1- Kampf, G., Todt, D., Pfaender, S., & Steinmann, E. (2020). Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and its inactivation with biocidal agents. Journal of Hospital Infection.

2- SEMARNAT, (abril, 2020). Cartilla de mejores prácticas para la Prevención del COVID-19 en el Manejo de los Residuos Sólidos Urbanos.

Por eso es tan importante que las personas no tengan contacto directo con los residuos.

## ¿Como ciudadano qué debo hacer?

### GENERACIÓN

Separa por lo menos en 3 categorías



- Recuerda que en el INSP puedes disponer tus residuos valorizables en el **ALMACÉN DE RESIDUOS INSP** de Lun-Vie de 07:30-09:30 hrs y de 13:30-15:00 hrs. y Sábados de 08:00-10:00 hrs. \*Los residuos se deben entregar limpios, secos y compactados.
- Se recomienda que el papel higiénico utilizado en servicios sanitarios se coloque dentro del inodoro.
- Por la pandemia, se recomienda utilizar bolsas plásticas (de preferencia biodegradables) para depositar los residuos.

### RECOLECCIÓN

- Lavarse las manos con agua y con jabón, antes y después de entregar los residuos.
- Entiéndase por residuos sanitarios a cubrebocas, guantes, pañuelos desechables, chicles, cepillos de dientes, colillas de cigarrillos, envases de medicamentos, jeringas, apósitos y gasas.



Llenar las bolsas 3/4 partes de su capacidad

Rociar por dentro y por fuera con una solución clorada\*



\*(10 mL de cloro + 1L de agua)



Marcar la bolsa de sanitarios con la leyenda "Residuos Sanitarios"\*\*\*

\*\*\*En hogares donde haya una o más personas contagiadas, todos los residuos deben ser tratados como residuos sanitarios.

FUENTES:

3.-ONU México, (marzo, 2020). La gestión de los residuos es un servicio público esencial para superar la emergencia de COVID-19.