



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



# 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	24 HORAS
	PAPEL	
	ACERO	72 HORAS
	INOXIDABLE	
	VIDRIO	2-4 DÍAS
	METAL	
	CERÁMICA	
	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 agends. 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.
- 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 cigarros, envases de medicamentos, jeringas, apósitos y gasas.



#### RECOLECCIÓN

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.

