



# **CORONAVIRUS**

**COVID-19**

**RECOMENDACIONES PARA  
LA GESTION DE RESIDUOS  
DOMICILIARIOS.**

**CASOS PROBABLES O  
CONFIRMADOS DE COVID 19.**

## RECOMENDACIONES PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS DOMICILIARIOS DE CASOS PROBABLES O CONFIRMADOS DE COVID 19

Debido a la situación sanitaria por el nuevo coronavirus, COVID 19 y conforme a la mejor evidencia científica actualmente disponible hasta la fecha no hay evidencia del riesgo de infección por este virus a partir de los residuos.

Sin embargo, de acuerdo con lo observado para otros virus respiratorios, se considera que los residuos podrían suponer un riesgo de infección para las personas que entren en contacto directo con ellos.

Estas recomendaciones se encuentran en proceso de revisión constante y son actualizadas en función de la mejor evidencia científica por expertos y la información epidemiológica disponible.

### **Objetivos:**

- Proteger y prevenir el contagio a través de los Residuos
- Proteger al personal encargado de la recolección de residuos sólidos urbanos
- Evitar que cualquier persona pueda tomar contacto con los residuos de un paciente sospechoso o confirmado de coronavirus.

Es importante destacar que este tipo de residuos son “potencialmente peligrosos” si no son correctamente manipulados, si son depositados en cualquier sitio o si sus bolsas son abiertas. Es por ello que es importante dar cumplimiento al presente procedimiento.

Debe considerarse, que la recolección y posterior disposición de los residuos domiciliarios serán trasladados y dispuestos en **relleno sanitario** ya que es la mejor forma de disposición final de residuos domiciliarios en el que se minimizan los riesgos ambientales y sanitarios por lo que a fin de dar cumplimiento a las recomendaciones de la OMS y del Ministerio de Salud de la Nación y a las Directrices Nacionales (134/16) y minimizar los riesgos se dan las presentes recomendaciones para una **adecuada gestión de residuos domiciliarios de casos probables o confirmados de Covid-19, que no requieran prácticas invasivas ni tengan otras patologías infectocontagiosas asociadas y que por su cuadro clínico no ameriten una hospitalización.**

**Es importante que quienes generen y manipulen Residuos adhieran a las medidas básicas de prevención y control de infecciones para ello se deberán seguir las siguientes recomendaciones:**

Se recomienda adoptar medidas de minimización de la generación de residuos en el aislamiento evitando el uso de materiales descartables, debiendo contar con utensilios de uso exclusivo del paciente los cuales deben ser higienizados en forma separada

1. Los residuos del paciente, incluido el material desechable\_(guantes, pañuelos, barbijos), se han de eliminar en una bolsa de plástico (BOLSA 1) en un contenedor (tacho) de basura dispuesto en la habitación, preferiblemente con tapa y pedal de apertura.

2. La bolsa de plástico (BOLSA 1) al llenarse las  $\frac{3}{4}$  partes de su capacidad se deberá proceder a desinfectarla rociando el contenido de la misma con dos disparos con una dilución de hipoclorito<sup>1</sup> a una distancia de 30cm de manera suave evitando el goteo y filtraciones antes de introducirla en una segunda bolsa (BOLSA 2); se sugiere realizarlo en la salida de la habitación, donde además se depositarán los guantes y mascarilla utilizados en dicho procedimiento y se cerrara con nudo ciego o precinto antes de salir de la habitación.

• La BOLSA 2 tiene la función de DOBLE BOLSA: La bolsa (1) con los residuos, una vez cerrada debe ser colocada dentro de otra bolsa (2) para asegurar que la misma no sufra roturas durante su traslado la cual debe ser cerrada con nudo ciego o doble nudo.

**SE MANTENDRA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES**, para ser depositado a las **72hs** en el **contenedor externo al domicilio para su recolección por la Municipalidad, estando terminantemente prohibido depositarla antes de ese periodo.** Su contenido no puede ser reciclado.

Inmediatamente después realizar una completa higiene de manos, con agua y jabón, al menos 40-60 segundos.

Proceder a la desinfección del contenedor (tacho) de la siguiente manera:

- Lavar bien con detergente y buen fregado
- Enjuague con agua segura evitando dejar residuo de detergente
- Desinfección con la misma dilución de hipoclorito<sup>1</sup> \* *Dejar secar y colocar nueva bolsa.*

Inmediatamente después se debe realizar una completa higiene de manos, con agua y jabón, al menos 40-60 segundos

<sup>1</sup>dilucion de cloro (lavandina) – 10ml de lavandina en 1 lts de agua. (lavandina concentración de 55 a 60 grs/l)

Uso de Elementos de Protección Personal: Generador o manipulador de residuos; Guantes de látex, barbijo, antiparras, ropa y calzado cerrado.

**KIT DE LIMPIEZA DE DERRAMES** En caso de derrames: delimitar el área, limpiar y desinfectar. Utilizar elementos de limpieza exclusivos para esta tarea.

- Guantes de látex o nitrilo, barbijo, antiparras, ropa y calzado cerrado.
- Material absorbente
- Escoba y pala

- Colocar el residuo derramado en doble bolsa, recordando siempre que los procedimientos de gestión deben cumplir con las Normas de Bioseguridad para asegurar la No Transmisión de enfermedades potenciales transmitidas por cualquier tipo de residuos.

Luego de limpiar el derrame se procede a lavar con agua y detergente y desinfectar los elementos utilizados con la dilución de hipoclorito antes mencionada.

**NINGUN RESIDUO GENERADO EN CONTEXTO DE AISLAMIENTO DEBE SER DESTINADO A RECICLAJE Y/O REUTILIZACIÓN DE ALGUN TIPO. (TENER EN CUENTA EN LOCALIDADES CON IMPLEMENTACIÓN DE CIRCUITOS DE RECOLECCIÓN DIFERENCIADA).**

***Las presentes recomendaciones son de aplicación para la fase de contención de la pandemia, las mismas serán revisadas y actualizadas para la fase de mitigación.***

Referencias:

Brunstein, Chesini y Montecchia MF(2020) Recomendaciones para la gestión de residuos domiciliarios de pacientes en cuarentena por Covid 19. Coordinación Salud Ambiental. Ministerio de Salud de la Nación.

Ministerio de Salud de la Nación. Directrices Sanitarias para la Señalización de Gestión interna de residuos en EAS

Organización Mundial de la Salud (2020) Atención en el domicilio de pacientes infectados por el nuevo coronavirus con síntomas leves y gestión de contactos

Ministerio de Salud de la Nación Directrices Nacionales para la Gestión de residuos (r.134/16)

Agencia de Salud Pública de Inglaterra- Public Health England

Salud sin Daño