



Estimado Alcalde / Estimada Alcaldesa:

A partir de la situación sufrida desde la declaración del Estado de Alarma, con motivo del COVID-19, se hace imprescindible la adopción de unas medidas básicas e imprescindibles para intentar contener su propagación.

En este sentido, la coordinación de todas las Administraciones resulta necesaria para que la optimización de los medios empleados y las directrices dictadas al efecto consigan llevar a buen término los propósitos perseguidos. Con este fin, las Administraciones, desde el día de hoy, están desarrollando labores de desinfección en municipios de la provincia.

GEACAM está realizando labores de desinfección en todos los Centros de Salud de cabecera, así como en los Centros Sociosanitarios, tanto públicos como privados.

Ante la imposibilidad de poder llegar a la totalidad de los municipios al mismo tiempo, solicitamos la colaboración de todos los Ayuntamientos para que, con medios propios de la institución (tractores y equipos de desinfección, mochilas de fumigación individuales, etc.) se realicen desinfecciones, con carácter general, en los principales lugares de concentración y de paso de personas (accesos a farmacias, entidades bancarias, locales comerciales autorizados en su apertura, etc.).

Esta desinfección deberá realizarse de forma reiterativa (cada 3-4 días) para conseguir los resultados deseados, optimizando los medios y recursos disponibles para ello.

Es importante garantizar una rigurosa limpieza de las superficies y los espacios, de acuerdo con las normas y protocolos de limpieza para este tipo de superficies.

Las indicaciones, a través de la Consejería de Sanidad de JCCM, detallan el procedimiento a seguir en su preparación.

Pueden prepararse soluciones de hipoclorito, partiendo de lo que se denomina, comúnmente, lejía. Las lejías domésticas más frecuentes contienen una concentración de 40 o 50 gr/l de cloro activo.



Preparación de una solución de hipoclorito sódico al 0,1%

1. Para preparar una solución de hipoclorito sódico al 0,1%, con una lejía de 40 gr/l, por cada 975 ml de agua añadir 25 ml de lejía.
2. Para preparar una solución de hipoclorito sódico al 0,1%, con una lejía 50 gr/l, por cada 980 ml de agua añadir 20 ml de lejía.

Cuando no se realicen secuencialmente las operaciones de barrido y baldeo previo a la desinfección, y cuando existan espacios demasiado sucios con alta carga de materia orgánica, la desinfección se debe realizar con hipoclorito sódico al 0,5%. También se pueden preparar, partiendo de lejía de 40 o 50 gr/l de cloro activo.

Preparación de una solución de hipoclorito sódico al 0,5%

1. Para preparar una solución de hipoclorito sódico al 0,5%, con una lejía de 40 gr/l, por cada 875 ml de agua añadir 175 ml de lejía.
2. Para preparar una solución de hipoclorito sódico al 0,1%, con una lejía 50 gr/l, por cada 900 ml de agua añadir 100 ml de lejía.

Para que la desinfección de sus municipios sea lo más rápida y eficiente posible, instamos a su Ayuntamiento a que articulen y desarrollen las medidas previamente expuestas lo antes posible. No obstante, aquellos Ayuntamientos que no puedan realizar la desinfección o no encuentren los medios materiales y humanos para ello, pueden cumplimentar el documento Anexo que se acompaña y enviarlo a la siguiente dirección:

- soportepueblosgu@geacam.com

Recibe mi agradecimiento y un cordial saludo.

JOSÉ LUIS VEGA PÉREZ
PRESIDENTE EXCMA. DIPUTACIÓN PROVINCIAL
(Documento firmado electrónicamente)

