

## PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO EN LA OFICINA DE FARMACIA

La Oficina de Farmacia debido a su misión, es una zona expuesta a gérmenes y puede ser foco de contacto de varios agentes biológicos como el SARS CoV-2, por lo que, para evitar el contagio, resulta imprescindible la limpieza y desinfección de las diferentes áreas en las que se prestan los diferentes servicios. Es importante asegurar una correcta limpieza de todas las superficies y de los espacios.

Se recomienda el seguimiento de un procedimiento periódico de limpieza y desinfección en el que se detallan todas las instalaciones, superficies y equipamiento de la farmacia (zona de atención al público, laboratorio, aseos, taquillas, ZAP, etc.), la frecuencia, tipo y material de limpieza (ANEXO REGISTRO DE LIMPIEZA).

Es conveniente realizar la limpieza y desinfección antes de la apertura y después del cierre de la farmacia al público y, dependiendo de la cantidad de usuarios atendidos, periódicamente; por ejemplo, cada 2 horas. Al finalizar la limpieza se procederá a la sustitución de los guantes utilizados por otros limpios o si no es posible se desinfectarán con gel o solución hidroalcohólica u otro desinfectante válido.

Los mostradores, mesas de trabajo y mamparas protectoras se pueden limpiar con guantes, con soluciones de:

- hipoclorito sódico al 0,1 % (lejía 1:50),
- etanol al 62-71 %,
- peróxido de hidrógeno al 0,5 %

En el caso de las mamparas se limpiarán por ambos lados y con más frecuencia. Es importante recordar que hay que dejar actuar al desinfectante, por lo que se recomienda esperar a que se seque la superficie limpiada para trabajar en ella. La limpieza general se hará siempre en húmedo, desde las zonas más limpias a las más sucias.

El **suelo de la farmacia** se debe limpiar y desinfectar con soluciones de hipoclorito sódico con una concentración al 0,1 % (dilución 1:50 de lejía), antes de la apertura y después del cierre de la farmacia al público. La zona de atención al público se limpiará, más frecuentemente dependiendo de la cantidad de ciudadanos atendidos, por ejemplo, cada hora.

Para los procesos de limpieza y desinfección, el personal de limpieza deberá utilizar el mismo EPI de uso habitual que el recomendado para los trabajadores sanitarios en función del grado de exposición al coronavirus SARS-CoV2.

Los útiles de limpieza no desechables se limpiarán con agua y jabón y desinfectarán con una solución de hipoclorito sódico que contenga 5000 ppm de cloro activo, dilución 1:10 de un producto con hipoclorito en una concentración 40-50 g/L, preparada recientemente, al menos durante una hora. Para las superficies se utilizará material textil desechable.

El material de limpieza desechable utilizado se introducirá en un contenedor de residuos biosanitarios de tipo III con tapa.

## **PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO EN LAS ZONAS DE REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS RÁPIDAS DE AG PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA INFECCIÓN POR SARS-COV-2**

Las oficinas de farmacia llevarán a cabo las pruebas rápidas de antígenos para el diagnóstico de infección por SARS-CoV-2 en una zona adecuada de la farmacia, separada de las zonas donde se realicen las funciones habituales (dispensación, etc.) y que deberá de estar, en todo momento, limpia, desinfectada y ordenada.

El espacio deberá estar particularmente desinfectado cada vez que se reciba a una nueva persona y se adoptarán las medidas preventivas, con el fin de minimizar el riesgo de contagio de la enfermedad. Una vez que la persona abandone la zona, se procederá a la desinfección de la superficie de la mesa, silla y pavimento con una solución de hipoclorito sódico al 1:50 o una solución de alcohol a los 70% preparadas en un envase con pulverizador.

Antes de entrar el ciudadano al que se va a realizar la prueba, se recomienda desinfectar la zona durante 3 minutos y posteriormente secar con papel de un solo uso, después de la salida de cada persona se realizará la misma acción.

En los equipos informáticos se usará un paño impregnado en solución hidroalcohólica, sin pulverizar directamente sobre el aparato. Además de realizar una limpieza del suelo dos veces al día con agua y lejía (1:50), si el ciudadano diera positivo se volvería a hacer una limpieza del suelo de las zonas por las que ha pasado.