



Coronavirus COVID-19

¡Actuemos con conocimiento!

Farmacia Comunitaria:

RECOMENDACIONES BUENAS PRÁCTICAS DE ATENCIÓN



ÍNDICE

1. Actividades Asistenciales Farmacéuticas en la Oficina de Farmacia	3
1.1. Asesoramiento al Paciente	3
1.2. Recomendaciones Coronavirus	5
1.3. Recomendaciones medidas de Prevención y Control de Infecciones	
1.4. Detección, Atención y Derivación de Caso Sospechoso de infección por SARS—CoV-2	7
2. Buenas Prácticas Higiénicas- Sanitarias en la Oficina de Farmacia	9
2.1. Recomendaciones Atención Continua y Segura	9
2.2. Gestión de Limpieza y Desinfección	11
2.3. Gestión de Residuos	12
3. Recomendaciones de Protección para Farmacéutico y Personal de Farmacia	13

ANEXO I: RECOMENDACIONES: Barbijos Reglamentarios y Caseros

ANEXO II: Procedimiento Higiene de Manos

1. Actividades Asistenciales Farmacéuticas en la Oficina de Farmacia

1.1. Asesoramiento al paciente

¿Qué son los Coronavirus? ¿Qué es el brote de Coronavirus COVID-19?

Los coronavirus son una familia de virus que pueden causar enfermedades en animales y en humanos. En los seres humanos pueden causar infecciones respiratorias que van desde un resfrío común hasta enfermedades más graves, como el síndrome respiratorio de Medio Oriente (MERS) y el síndrome respiratorio agudo severo (SRAS-SARS).

Actualmente nos encontramos ante una pandemia (epidemia que se propaga a escala mundial) por un **NUEVO CORONAVIRUS, SARS-COV-2**, que fue descubierto recientemente y **CAUSA LA ENFERMEDAD POR CORONAVIRUS COVID-19**.

¿El COVID-19 es lo mismo que el MERS o el SARS?

No. Los coronavirus son una gran familia de virus, algunos causan enfermedades en las personas y otros circulan entre los animales (gatos, camellos, murciélagos). El recién surgido, SARS-CoV-2 que causa la enfermedad COVID-19, no es lo mismo que los coronavirus que causan el MERS o el SARS. Sin embargo, los análisis genéticos sugieren que surgió de un virus relacionado con el que causó el SARS. Hay investigaciones en curso para saber más. Se trata de una situación que evoluciona rápidamente y la información se actualizará a medida que se disponga de ella.

¿Existe alguna vacuna? ¿Las vacunas contra la Neumonía y Gripe protegen contra el COVID-19?

Por el momento, no se dispone de vacuna que proteja frente a la COVID-19, pero se están realizando estudios clínicos con diversos candidatos, y sería previsible que en un plazo prudente de tiempo (1-2 años) se autorice alguna vacuna frente al nuevo coronavirus. Por tanto, la forma más eficaz de protegerse es seguir las recomendaciones de higiene y distanciamiento social.

Las vacunas contra la neumonía y gripe, no ofrecen protección contra el COVID-19.

Independientemente, si es importante la vacunación contra las enfermedades respiratorias para proteger la salud.

¿Cuál es la diferencia entre COVID-19 y la Gripe?

Los síntomas de COVID-19 y la Gripe son generalmente muy similares. Ambos causan fiebre y síntomas respiratorios, que pueden variar de leves a graves y a veces ser fatales.

Ambos virus también se transmiten de la misma manera, al

toser o estornudar, o por contacto con manos, superficies u objetos contaminados con el virus.

El riesgo de enfermedad grave parece ser mayor para COVID-19 que para Gripe. Si bien la mayoría de las personas con COVID-19 tiene síntomas leves, aproximadamente 15% tienen infecciones graves y 5% requieren cuidados intensivos.

¿Cuánto tiempo sobrevive el virus en una superficie?

No se sabe con certeza cuánto tiempo sobrevive el virus SARS-CoV-2 (causante de la COVID-19) en una superficie, pero parece comportarse como otros coronavirus.

Los estudios realizados indican que los coronavirus pueden subsistir en una superficie **desde unas pocas horas hasta varios días**. El tiempo puede variar en función de las condiciones (por ejemplo, el tipo de superficie, la temperatura o la humedad del ambiente).

Limpiar con un desinfectante común, lavarse las manos, utilizar alcohol gel y evitar tocarse los ojos, la boca o la nariz disminuye el riesgo de transmisión.

¿Se puede tratar la COVID-19?

Las infecciones causadas por nuevos coronavirus **no tienen tratamiento específico**, aunque sí se pueden tratar los síntomas que provoca. El tratamiento de los síntomas va a depender del estado clínico de cada paciente.

El diagnóstico temprano y la atención de apoyo general son importantes. La mayoría de las veces, los síntomas se resuelven por sí solos. Las personas que tienen enfermedades graves con complicaciones pueden necesitar ser atendidas en el hospital.

¿Pueden las mascotas domésticas contagiar la COVID-19?

En la actualidad, no hay pruebas de que las mascotas puedan infectarse y contagiar COVID-19. Sin embargo, siempre es una buena idea lavarse las manos con agua y jabón después del contacto con las mascotas. Esto protege contra varias bacterias comunes como la E. coli y la salmonela que pueden pasar entre los animales domésticos y los humanos.

¿Puede transmitirse el COVID-19 a través de picaduras de mosquitos?

El nuevo coronavirus **NO PUEDE** transmitirse a través de picaduras de mosquitos.

El nuevo coronavirus es un virus respiratorio que se propaga principalmente por contacto con una persona infectada a

través de las gotículas respiratorias que se generan cuando esta persona tose o estornuda. Hasta la fecha no hay información ni pruebas que indiquen que pueda transmitirse por medio de mosquitos.

¿Se transmite el coronavirus a través de los alimentos?

En la actualidad no hay pruebas de que los alimentos puedan ser una fuente o una vía de transmisión probable del virus.

No obstante, es importante recordar, que pueden transmitir la enfermedad como cualquier otro objeto. Por este motivo, debemos se debe prestar atención al lavado de frutas y verduras.

¿Cómo debo limpiar frutas y verduras?

Frutas y verduras a ser consumidas crudas, lavarlas con agua para eliminar tierra e impurezas. Luego, las desinfectar sumergiéndolas en agua con 1,5ml (media cuchara de té aproximadamente) de lavandina por litro de agua (dejando actuar 20 minutos). Debe ser lavandina de uso doméstico (con concentración de 55 gr/litro). Volver a enjuagar bien con abundante agua antes de consumir.

¿Es posible volverse a contagiar por el virus?

Actualmente no existe evidencia suficiente que permita afirmar que una persona que ha pasado la enfermedad pueda volver a infectarse.

No obstante, en infecciones causadas por virus similares, como el SARS, se observó que los pacientes afectados desarrollaban inmunidad frente a la enfermedad, al menos a corto plazo.

¿Dónde consultar información actualizada y veraz sobre la COVID-19?

Buscar información en sitios cuentas de redes sociales que permitan comprobar su veracidad, como los del Ministerio de Salud de la República Argentina, de la Organización Mundial de la Salud, de la Organización Panamericana de la Salud, Instituciones/Sociedades/ Organizaciones Científicas y Profesionales.

Soy argentino y estoy de viaje en un país afectado por el coronavirus. ¿Voy a poder regresar?

Ingresar a la página web del **Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto**.

AISLAMIENTO SOCIAL PREVENTIVO Y OBLIGATORIO
Denuncias ante violación de cuarentena: Ministerio de Seguridad
NÚMERO GRATUITO 134 desde cualquier lugar del país

Para ampliar información:

www.fefara.org.ar

GUÍA DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS COVID-19. FEFARA- COLEGIO DE FARMACÉUTICOS DE SEVILLA

www.argentina.gob.ar

PREGUNTAS FRECUENTES COVID-19

1.2. Recomendaciones Coronavirus

PERÍODO DE INCUBACIÓN

El “período de incubación” es el tiempo que transcurre entre la infección por el virus y la aparición de los síntomas de la enfermedad, según los datos disponibles oscila entre **1 y 14 días**, y en promedio alrededor de **5 días**.

A modo de comparación, el período de incubación de la Gripe es 2 días en promedio y oscila entre 1 y 7. **Por esta razón se les pide a las personas que podrían haber estado en contacto con un caso confirmado que se aíslen por 14 días.**

TRANSMISIÓN

De una persona a otra a través de las gotas procedentes de la nariz o la boca que salen despedidas cuando la PERSONA INFECTADA TOSE, ESTORNUDA O HABLA. Por CONTACTO CON MANOS, SUPERFICIES U OBJETOS CONTAMINADOS.



Contacto cercano persona-persona.



Aire: tos y estornudo.



Tocando una superficie u objeto que tenga el virus y, luego la propia boca, nariz o u ojos.

MEDIDAS DE PREVENCIÓN

- Distanciamiento social: evitar reuniones, eventos y salir de casa en general, excepto para actividades absolutamente esenciales.
- Mantener la higiene de las manos limpiándolas regularmente con agua y jabón o con alcohol en gel.
 - Antes de entrar y al salir de un área utilizada por otras personas
 - Después de usar el baño
 - Después de toser o estornudar
 - Antes de preparar comida o comer
- Al toser y estornudar, cubrirse con pañuelos descartables (desecharlos después de usarlos y lavarse las manos inmediatamente después) o hacerlo en el pliegue del codo ante la falta de pañuelos descartables.
- Limpiar periódicamente las superficies y los objetos de uso frecuente.
- Ventilar los ambientes.



Lavate las manos con agua y jabón frecuentemente al menos durante 20 segundos.



Al toser o estornudar, cúbrete la boca y la nariz con el codo flexionado con un pañuelo desechable.

Tira los pañuelos en la basura y lávate las manos después de hacerlo.



Evita tocarte los ojos, la nariz y la boca.



Si presentas síntomas respiratorios evita el contacto cercano con otras personas.



Desinfecta los objetos que usas con frecuencia.



Ventila los ambientes.

SÍNTOMAS

Otros síntomas pueden ser:

- Fiebre, cansancio y tos seca
- Dolores musculares
- Congestión nasal
- Dolor de garganta
- Diarrea



- La mayoría de las personas (**alrededor del 80%**) se recupera de la enfermedad en unos **7 días** sin necesidad de realizar ningún tratamiento especial.

- El tiempo medio desde el inicio de los síntomas hasta la recuperación oscila en **3-6 semanas cuando la enfermedad ha sido grave o crítica.**

- **1 de cada 6 personas** que desarrollan COVID-19 puede

evolucionar a una enfermedad **grave y tener dificultad para respirar**, que puede requerir internación.

- **Las personas mayores y las que padecen afecciones médicas subyacentes** (enfermedad cardiovascular, enfermedad respiratoria o tienen las defensas debilitadas), presentan más riesgo de desarrollar **una enfermedad grave.**

Personas que tengan FIEBRE, TOS Y DIFICULTAD PARA RESPIRAR deben buscar ATENCIÓN MÉDICA en forma INMEDIATA

GRUPOS DE RIESGO

- MAYORES DE 60 AÑOS
- Pacientes con comorbilidades asociadas: HIPERTENSIÓN ARTERIAL, DIABETES, ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES, ENFERMEDADES PULMONARES CRÓNICAS, CÁNCER, INMUNODEFICIENCIAS
- Embarazo por el principio de precaución

EVIDENCIA DE TRANSMISIÓN A PARTIR DE CASOS ASINTOMÁTICOS (fecha evidencia a 26/03/2020)

En el análisis global del brote en China, la misión de la OMS sugirió que los casos asintomáticos tuvieron poca relevancia en la dinámica de la transmisión. En este contexto, se detectaron un número mínimo de asintomáticos, que posteriormente desarrollaron síntomas. En contextos sin transmisión comunitaria se han descrito algunos casos en los que pudo ocurrir transmisión a partir de casos asintomáticos.

Inicialmente se describió un caso de transmisión a partir de una persona asintomática en Alemania, que posteriormente desarrolló síntomas. Tras reinterrogar a esta paciente se determinó que no estaba completamente asintomática en el momento en el que transmitió el virus, aunque los síntomas eran inespecíficos (cansancio, malestar general). En una provincia de China con escasa transmisión comunitaria se describió un agrupamiento intrafamiliar en el que se detectaron varios casos secundarios a partir de un caso asintomático procedente de Wuhan. En este

agrupamiento, el caso índice se encontraba en periodo prodrómico y posteriormente desarrolló síntomas típicos de la enfermedad. Por último, se han descrito también otros agrupamientos en los que el caso índice estaba asintomático y permaneció asintomático durante el periodo de seguimiento.

Actualmente en los modelos matemáticos, basándose en intervalos seriales observados menores al periodo de incubación, se asume que la transmisión comienza 1-2 días antes del inicio de síntomas.

Por otra parte, la carga viral detectada en un caso asintomático fue similar a la de otros casos sintomáticos, efecto que ha podido también ser observado en un modelo animal.

En modelos matemáticos basados en los brotes epidémicos de Singapur y Tiajin (China), se han estimado proporciones de transmisión a partir de casos pre sintomáticos de 45% y 62% respectivamente.

1.3. Recomendaciones medidas de Prevención y Control de Infecciones

Para promover y contribuir a la prevención y control de infecciones, es indispensable el conocimiento y el actuar del Farmacéutico y el personal de Farmacia en aspectos como:

- Comprender la naturaleza de la infección y enfermedad
- Acceder a fuentes de información confiables, fehacientes y actualizadas a nivel nacional en relación con las estrategias para el COVID-19
- Informar, aconsejar y educar a la comunidad
- Suministrar en forma racional y segura medicamentos y productos médicos
- Identificar y derivar en forma oportuna casos sospechosos de COVID-19. Esforzarse por tratar a los pacientes en entornos inadecuados puede poner en peligro a los profesionales de la salud y a otras personas

Para lograr lo anteriormente planteado, es necesario:

1. Protocolizar la atención en oficinas de Farmacias en el contexto de la Pandemia
2. Protocolizar el procedimiento de actuación ante un caso sospechoso de COVID-19
3. Protocolizar la limpieza y desinfección de las oficinas de Farmacia
4. Fortalecer la gestión de residuos en las oficinas de Farmacia
5. Fortalecer el manejo y educación del paciente
6. Actualización profesional continua y permanente en relación a la Pandemia
7. Vigilancia y control de estado de salud de Farmacéuticos y personal de Farmacia
8. Medidas de protección para Farmacéuticos y personal de Farmacia

Medidas básicas de prevención y control de infecciones:

- La **HIGIENE DE MANOS**, esencial para prevenir la propagación del virus y debe realizarse aplicando la técnica correcta recomendada por la OMS, utilizando ya sea jabón y agua corriente o un desinfectante de manos a base de alcohol.
- La **HIGIENE RESPIRATORIA** debe ser practicada por todos, en todo momento. La higiene respiratoria se refiere a CUBRIR LA BOCA Y LA NARIZ AL TOSER O ESTORNUDAR con BARBIJOS REGLAMENTARIOS, BARBIJOS CASEROS, PAÑUELOS DESCARTABLES o CODO DOBLADO (según el ámbito y nivel de exposición). SEGUIDO DE LA HIGIENE DE MANOS.
- Descarte de materiales utilizados para cubrir la boca o la nariz o limpieza adecuada después de su uso.
- Evitar el contacto directo con los fluidos corporales, en particular con las secreciones orales o respiratorias y las heces. Según el nivel de exposición y práctica asistencial a realizar, utilizar guantes desechables y protección ocular. Higiene de manos antes y después.
- Limpieza y desinfección diaria de las superficies que se tocan con frecuencia.

1.4. Detección, atención y derivación de caso sospechoso de infección por SARS—CoV-2

Detección de CASO SOSPECHOSO:

TODA PERSONA QUE PRESENTE:

- Fiebre y uno o más síntomas respiratorios
- Tos
- Odinofagia
- Dificultad respiratoria

Sin otra etiología que explique completamente la presentación clínica.

Y, A ESTA/S SITUACIÓN/S SE SUME QUE EN LOS ÚLTIMOS 14 DÍAS:

- Haya estado en contacto con casos confirmados de COVID-19
- Tenga un historial de viaje fuera del país
- Tenga un historial de viaje o residencia en zonas de transmisión local (ya sea comunitaria o por conglomerados) de COVID-19 en Argentina

TAMBIÉN DEBE CONSIDERARSE CASO SOSPECHOSO DE COVID-19

- Todo paciente con diagnóstico clínico y radiológico de neumonía sin otra etiología que explique el cuadro clínico
- Todo personal de salud que presente fiebre y uno o más síntomas respiratorios (tos, odinofagia, dificultad respiratoria)

Atención y Derivación de CASO SOSPECHOSO:

Recomendaciones para el actuar Farmacéutico ante la identificación de casos sospechosos:

• En la OFICINA DE FARMACIA:

1. Proceder al AISLAMIENTO EN UN ÁREA DESIGNADA
2. ENTREGAR un BARBIJO al paciente para su colocación
3. NO EXAMINAR físicamente
4. NOTIFICAR inmediatamente a la autoridad sanitaria competente, para la ATENCIÓN y DERIVACIÓN

¡¡IMPORTANTE!

- Utilizar equipo de protección personal por Farmacéutico y el personal de Farmacia (en caso de estar colaborando en la asistencia): CHAQUETILLA O GUARDAOLVO/ PROTECCIÓN OCULAR/ BARBIJO REGLAMENTARIO/ GUANTES.
- Gestionar la LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN de la habitación u área en la que se ha aislado al paciente, así como cualquier espacio potencialmente contaminado.
- Gestionar los RESIDUOS que se hayan generado durante el tiempo en que el paciente estuvo en la oficina de Farmacia. RESIDUO PELIGROSO/ PATOGENO. BOLSA ROJA.

• Por CONSULTA A DISTANCIA (ejemplo, telefónica):

1. Indicar el AISLAMIENTO INMEDIATO, en el domicilio y de sus convivientes, en caso que corresponda
2. Indicar la colocación inmediata de BARBIJO CASERO, en caso de no disponer de BARBIJO REGLAMENTARIO
3. NOTIFICAR inmediatamente a la autoridad sanitaria competente, para la ATENCIÓN y DERIVACIÓN

Las AUTORIDADES SANITARIAS NACIONALES, PROVINCIALES o LOCALES disponen de protocolos para ATENCIÓN y CONTENCIÓN de CASOS SOSPECHOSOS.

Es importante conocer esos procedimientos, cumplirlos y colaborar con su aplicación.

2. Buenas Prácticas de Atención en la Oficina de Farmacia

2.1. Recomendaciones atención continua y segura

- Evitar aglomeraciones dentro de la oficina de Farmacia, si se permite acceso al público. Promover el reparto a domicilio.
- Evaluar la colocación de cintas de señalización de espacios en el suelo (que marque la separación con el profesional y entre pacientes), y mamparas de plástico en la zona de dispensación.
- Procurar que el personal de la Farmacia se mantenga detrás del mostrador, sin acceder a la zona de atención al público.
- Disponer de dispensadores de alcohol 70% en forma diferencial, para pacientes y personal de Farmacia.
- Eliminar elementos accesorios del mostrador: carteles, exhibidores, etc.
- Tener previsto una zona reservada en la Farmacia Comunitaria donde poder trasladar a una persona sospechosa.
- Disponer de una zona exclusiva para recepción de pedidos, desde droguerías y/o distribuidoras.
- Mantener buena circulación de aire.
- Restringir el contacto paciente- personal de Farmacia y entre personal de Farmacia.
- Mantener la distancia de seguridad interpersonal (tanto con el público como entre el personal de la Farmacia).
- Individualizar elementos de trabajo para el personal de Farmacia: lapiceras, trinchetas, cintas, sellos, etc.
- Utilizar equipo de protección personal, según la exposición asistencial:
 - Atención convencional a pacientes: chaquetilla/ guardapolvo, barbijo reglamentario y protección ocular.
 - Atención caso sospechoso o actividad asistencial como vacunación/ toma de presión, entre otras: chaquetilla/ guardapolvo, barbijo reglamentario, protección ocular, guantes.
- Disponer de ropa exclusiva de trabajo, chaquetilla/guardapolvo y calzado, de uso exclusivo en Farmacia. Lavar frecuentemente con agua y jabón.
- Realizar protocolo de limpieza y desinfección.

La FARMACIA ES UN PUNTO DE ENTRADA AL SISTEMA DE SALUD, por lo tanto, ante la situación sanitaria nacional, es importante **EDUCAR A LA POBLACIÓN Y ENFATIZAR** en:

- Personas **MAYORES** de 60 AÑOS
- Personas que padecen: **ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES, RESPIRATORIAS, DIABETES, INMUNOSUPRESIÓN**, entre otras
- **EMBARAZADAS**
- Personas **CON SÍNTOMAS RESPIRATORIO**: Tos, dolor de garganta, dificultad para respirar, fiebre, etc.

EVITAR ASISTIR A LA FARMACIA

Enviar a un tercero

Solicitar envío a domicilio

Comunicarse en forma telefónica para evacuar dudas y/o consultas

- Si la FARMACIA esta **CONGESTIONADA**
- Si hay **DEMASIADAS PERSONAS ESPERANDO FUERA**

SEGÚN LA URGENCIA, REGRESAR EN OTRO MOMENTO A LA FARMACIA

2.2. Gestión de Limpieza y Desinfección

Es importante:

- Definir:
 - Áreas especiales: por ejemplo, dónde atender a un caso sospechoso
 - Áreas sucias: por ejemplo, para la recepción de pedidos
 - Áreas limpias
- Definir un protocolo de limpieza y desinfección para todas las áreas de la oficina de Farmacia y, todos los artículos y equipos asociados:
 - Frecuencia de limpieza y desinfección
 - Productos a utilizar en la limpieza y desinfección
 - Criterios para limpieza y desinfección
- Llevar registro de la limpieza y desinfección

Recomendaciones para Limpieza y Desinfección

- **Productos recomendados para LIMPIEZA:** AGUA y DETERGENTE
- **Productos recomendados para DESINFECCIÓN:**
 - LAVANDINA 10 ml (aproximadamente 2 cucharadas soperas) / 1 litro de AGUA.
 - LAVANDINA 100ml / 10 litros de AGUA (aproximadamente un pocillo de café en un balde con agua).
 - Utilizar lavandina de uso doméstico, concentración de 55 gr/litro. De utilizar lavandina comercial, concentración de 25 g/l, colocar el doble volumen de lavandina para lograr una correcta desinfección.
 - Prepara y utilizar en el mismo día, luego descartar ya que pierde el poder desinfectante.
- **Equipo de protección personal recomendado:** GUANTES, GAFAS, BARBIJO REGLAMENTARIO, BATA,
- **Técnica recomendada:**
 1. LAVAR pisos y superficies con AGUA y DETERGENTE
 2. Enjuagar con agua limpia
 3. DESINFECTAR con SOLUCIÓN CLORADA preparada diariamente. En el caso de superficies, pulverizar la solución clorada sobre algún textil desechable y repasar las mismas. Dejar secar, no enjuagar.
 - No pulverizar la solución clorada en forma directa sobre las superficies o artículos para evitar aerolizar material infeccioso.
 - Nunca se debe mezclar detergente con soluciones cloradas. La combinación puede desprender vapores venenosos que afectan la salud.
 - La limpieza con agua y jabón debe realizarse llevando a cabo una buena técnica de frotado, a fin de eliminar en forma correcta todo material o suciedad visible.
 - Si la superficie a desinfectar es pequeña puede utilizarse alcohol líquido al 70%.

- Limpiar desde las zonas menos sucias hacia las más sucias, y de las más altas a las más bajas. Siempre en húmedo y con movimientos en una sola dirección.
- De haber cortinas, deben limpiarse regularmente para evitar la acumulación de polvo.
- Mantener una buena circulación de aire.
- Se recomienda definir la frecuencia de limpieza y desinfección según: Carga horaria de atención, flujo de pacientes, grado de manipulación de las superficies o artículos, o bien cuando las superficies o artículos estén visiblemente sucios.
- Superficies y artículos a limpiar y desinfectar:
 - Superficies de BAJA MANIPULACIÓN: pisos, paredes, ventanas, puertas, techos.
 - Superficies de ALTA MANIPULACIÓN: picaportes, interruptores de luz, mostrador, teléfonos, heladera, toda superficie horizontal (mesa, sillas, mesada, etc.), y todo el equipamiento que haya y se utilice en las diferentes áreas de la oficina de Farmacia.
- **Limpieza y desinfección luego de la atención de un CASO SOSPECHOSO:**
 - Limpiar y desinfectar la zona que haya estado en contacto con el caso sospechoso
 - Si el caso sospechoso estuvo en una habitación concreta de la oficina de Farmacia, mantener puerta cerrada y ventana abierta hasta finalizar con la limpieza y desinfección.
 - Productos, equipo de protección y técnica son los mismos que fueron mencionados anteriormente.

2.3. Gestión de Residuos

- **Residuos COMUNES, de tipo NO INFECCIOSO o NO RIESGOSO:**
 - Contenedores con BOLSA NEGRA
 - Residuos pertenecientes a esta clasificación: papeles, envoltorios plásticos, envases descartables, entre otros.
- **Residuos PATÓGENOS, de tipo PELIGROSO:**
 - Contenedores con BOLSA ROJA, con tapa y dispuestos en una zona exclusiva
 - Residuos pertenecientes a esta clasificación:
 - Materiales productos de la actividad asistencial: Algodón/Gasa/Tela adhesiva/Apósitos/ Descartadores rígidos cerrados (con elementos corto-punzantes: vacunas, jeringas, agujas), etc.
 - Equipo de protección personal
 - Todo el material utilizado para limpieza y desinfección de la oficina de Farmacia.
 - Todo el material en contacto y/o utilizado en la atención de un caso sospechoso.

La deposición final de los Residuos debe realizarse según las políticas y normativas vigentes en cada Localidad y/o Provincia.

3. Medidas de Protección para Farmacéutico y Personal de Farmacia

ESTE APARTADO REPRESENTA UN RESUMEN DE TODO LO EXPUESTO Y TRATADO CON ANTERIORIDAD, A MODO CONCLUYENTE, PONIENDO EN EVIDENCIA Y ENFATIZANDO QUE:

- Las **OFICINAS DE FARMACIAS** son un **PUNTO DE ENTRADA AL SISTEMA DE SALUD**. Son una de las primeras estructuras sanitarias a las que acude el paciente para solicitar asesoramiento/ información y, el Farmacéutico Comunitario debe estar a la altura de la circunstancia para responder y solventar exitosamente esa demanda.

- Los **FARMACEUTICOS** son profesionales de la Salud expuestos en **primera línea de atención al paciente y a la comunidad**, como así también el **personal de Farmacia**. Al tratarse de una enfermedad transmisible, se deben extremar las medidas de precaución en la práctica asistencial.

Por ello, detallamos en forma concluyente la importancia de:

- Estar actualizado en **forma continua y permanente a nivel profesional** en relación a la situación sanitaria actual, a fin de comprender y dimensionar la naturaleza de la misma. Y, poder dar contención y asesoramiento pertinente al paciente y a la comunidad.
- Respetar y cumplir las **medidas básicas de prevención y control de infecciones, citadas en el apartado 1.3.**
- Tener en cuenta las **recomendaciones para la identificación/ atención/ derivación de CASO SOSPECHOSO, citadas en el apartado 1.4.**
- Tener en cuenta las **recomendaciones de Buenas Prácticas de Atención en la Oficina de Farmacia: Recomendaciones Atención Continua y Segura/ Gestión de Limpieza y Desinfección/ Gestión de Residuos, citadas en el apartado 2.**

Bibliografía:

- Organización Mundial de la Salud, OMS. Brote de enfermedad por Coronavirus, COVID-19. Disponible en: <https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019>
- Federación Farmacéutica Internacional, FIP. Información y directrices provisionales para los farmacéuticos y el personal de las farmacias Disponible en: <https://www.fip.org/>
- Ministerio de Salud de la Nación Argentina. Nuevo Coronavirus COVID-19; Información, recomendaciones del Ministerio de Salud de la Nación y medidas de prevención. Disponible en: <https://www.argentina.gob.ar/salud/coronavirus-COVID-19>
- Real e Ilustre Colegio de Farmacéuticos de Sevilla. Coronavirus: Recursos de utilidad a disposición de los profesionales de la Farmacia Comunitaria. Disponible en: http://www.farmaceuticosdesevilla.es/coronavirus-recursos-de-utilidad-a-disposicion-de-los-profesionales-de-la-farmacia-comunitaria_aa1724.html
- Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos, España. Infección por el coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19). Disponible en: <https://www.portalfarma.com/Profesionales/campanaspf/Asesoramiento-salud-publica/infeccion-coronavirus-2019-nCoV/Paginas/default.aspx>