

BOLETIN



UNION DE CAMARAS Y ASOCIACIONES DE BUENOS AIRES
EN MANEJO DE PLAGAS URBANAS

**ENERO
2026**

Los alumnos y aula
de la **EMIPUA**
Escuela Universitaria Argentina en
Manejo de Plagas Urbanas
en la **UCABA**



Nuestro Equipo

COMISIÓN DIRECTIVA

Presidente: JESUS A. ROMERO

Vicepresidente 1ro: GUILLERMO A. BEGUY

Vicepresidente 2do: ÁNGEL A. PÉRSICO

Secretario: JUAN PATRICIO MARIN

Pro-Secretario: NILDA ELIAS

Tesorero: LEONEL GARCIA

Pro-Tesorero: GASTÓN EXEQUIEL GAMBA

Primer Vocal Titular: JAVIER VALENZA

Segunda Vocal Titular: ANA MARIA LAUDANI

Primer Vocal Suplente: FERNANDO HORACIO DUCRET

Segundo Vocal Suplente: CARLOS ERNESTO JAUREGUIBERRY

Revisor de Cuentas Titular: AUGUSTO LOBO

Revisor de Cuentas Suplente: MARCELO H. CORTIÑA

Gerente General

Ing. Agr. Christian Rodríguez MN 18102*13*01 MP: 01159

Secretaria Administrativa: Sra. Sandra Ramaglia

ÍNDICE

Beneficios al Socio	P.2
Triple lavado de los envases de productos domisanitarios de uso profesional	P.3
Herramientas del MIPUA	P.4
Residuos Peligrosos	P.5
Unidos, por un 2026 de crecimiento y excelencia	P.6
Abierta la preinscripción a la Diplomatura EMIPUA 2026	P.7
Queremos escucharte: Construyamos juntos las capacitaciones que necesitas	P.8
Invasión de jejenes en la Provincia de Buenos Aires: qué está pasando y cómo actuar	P.9
Señales y diagnóstico de infestación por bicho taladro	P.10
¿Qué hacer ante las picaduras de pulgas?	P.11
Protección personal: la forma adecuada de sacarse los guantes	P.12



LES RECORDAMOS NUESTRAS VIAS DE CONTACTO Y REDES SOCIALES

 **UCABA Plagas Urbanas**

 **UCABA**

 **113604-7563**

 **Lunes a viernes de 9 a 17 hs.**

 **UCABAplagasurbanas**

 **ucaba.org.ar**

 **113966-7344**



administracion@ucaba.org.ar

 **@UcabalInfo**

BENEFICIOS AL SOCIO

Mencionamos aquí algunos de los beneficios que se han sumado durante la actual Gestión, pensando en el bien común y en el de cada asociado:

- 1) Participación en ferias y jornadas nacionales e internacionales de modo gratuito o con aranceles preferenciales
- 2) Actualización y difusión de primera mano sobre cambios en la legislación y/o reglamentaciones inherentes a la actividad de Control de Plagas Urbanas y Limpieza y Desinfección de Tanques de Agua Potable, cuya difusión se realiza a través de los boletines mensuales.
- 3) Emisión de certificados con código QR, ampliamente reconocida por los inspectores municipales, que permite validar la información de manera ágil y confiable. Herramienta digital gratuita para los socios, orientada a fortalecer la trazabilidad de los servicios y brindar mayor confianza a los clientes.
- 4) Importante descuento en la cuota de la Escuela de Manejo Integrado de Plagas Urbanas y Ambiente (EMIPUA) que se dicta de manera virtual en convenio con la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UBA.
- 5) Descuento en el valor de las diplomaturas dictadas por la Universidad Nacional de San Martín, entre ellas destacamos, la Diplomatura sobre Manejo Integrado de Insectos Vectores de Enfermedades, formación imprescindible en tiempos de dengue y enfermedades transmitidas por mosquitos.
- 6) Defensa y representación frente autoridades nacionales, provinciales y municipales, Ministerio de Ambiente de Prov. de Buenos Aires, Ministerio de Desarrollo Agrario de la Prov. de Bs As, Instituto Pasteur de CABA, disertaciones en comunas de la Ciudad, visitas protocolares y técnicas en Municipios del Gran Buenos Aires como Vicente López, Moreno, entre otros.
- 7) Asesoramiento técnico sobre la actividad del MIPUAy pre asesoramiento jurídico como guía de gestión.
- 8) Posicionamiento empresarial en nuestra Página Web. A través del siguiente enlace https://www.ucaba.org.ar/listado_asociados.php, Ud. podrá relacionarlo como hipervínculo con su página empresarial para que sus clientes sepan que tiene una institución que lo respalda y lo representa públicamente.

Para NOVIEMBRE información contáctenos a gerencia@ucaba.org.ar.

Juntos lo hacemos posible

**SI AÚN NO SOS SOCIO
TE ESPERAMOS**

RECOMENDACIONES

TRIPLE LAVADO* DE ENVASES DE DOMISANITARIOS DE USO PROFESIONAL

FICHA TÉCNICA

*TÉCNICA SEGÚN NORMA IRAM 12.069

Una vez vaciado el envase, verter el remanente del producto dentro del tanque del equipo pulverizador **durante 30 segundos**.



1 Agregar agua al envase **hasta completar 1/4 de su capacidad**.



2 Cerrar el envase y **agitar enérgicamente por 30 segundos**.



3 Verter el agua del enjuague en el tanque del equipo pulverizador.



Realizar tres veces los pasos 1, 2 y 3. El agua que queda en el pulverizador será reutilizada para preparar la solución en próximas aplicaciones.

1 2 3

4 Perforar el envase para evitar su reutilización. Dejarlo secar. **No quitar ni dañar la etiqueta (marbete).**



5 Realice la gestión final de envases de acuerdo a lo que indique su jurisdicción. Recuerde utilizar los Elementos de Protección Personal (EPP) durante toda la operatoria. Consulte a su Director Técnico.



ACOMPAÑAN ESTA INICIATIVA



UCABA
UNIÓN DE CÁMARAS Y ASOCIACIONES DE BUENOS AIRES
EN MANEJO DE PLAGAS URBANAS

Entidad Adherida a



gerencia@ucaba.org.ar / WhatsApp 11-3604-7563

RECOMENDACIONES

HERRAMIENTAS DEL MIPUA

* MIPUA: Es la implementación de diferentes técnicas y recursos disponibles para prevenir y controlar la presencia de plagas, considerando el impacto de los mismos en el ambiente.



DOMISANITARIOS de uso profesional

Estos productos aprobados por el ANMAT, son los únicos que deben utilizarse en los servicios para el manejo integrado de plagas urbanas y ambiente.

ACOMPAÑAN ESTA INICIATIVA



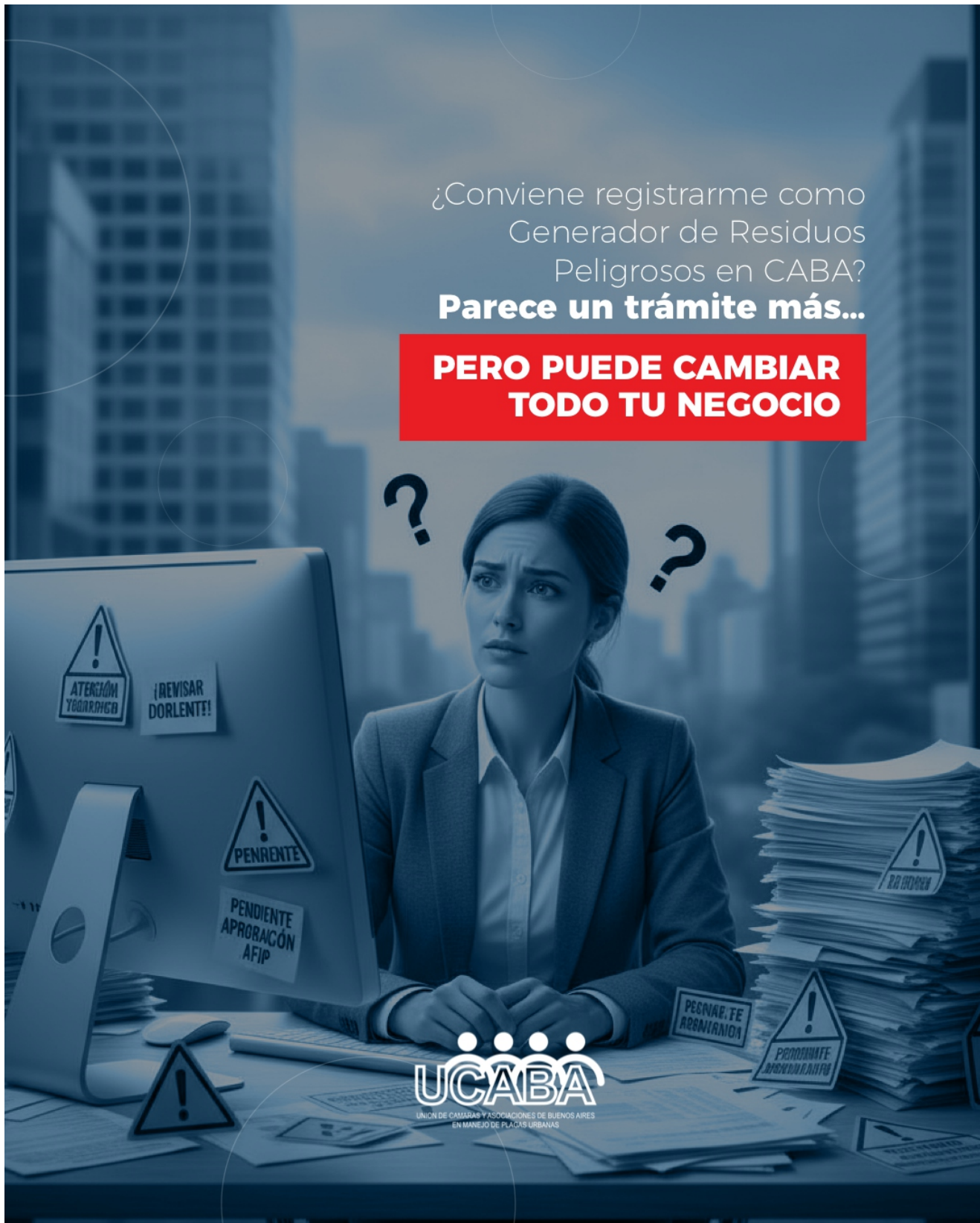
UCABA
UNIÓN DE CAMARAS Y ASOCIACIONES DE BUENOS AIRES
EN MANEJO DE PLAGAS URBANAS

Entidad Adherida a



gerencia@ucaba.org.ar / WhatsApp 11-3604-7563

RECOMENDACIONES



Residuos Peligrosos Contactá a **UCABA** para recibir asesoramiento especializado.

Unidos, por un 2026 de crecimiento y excelencia

En nombre de UCABA, les extendemos nuestros mejores deseos para este nuevo año.

Agradecemos a quienes forman parte de nuestra comunidad y acompañan el trabajo del sector día a día.

Renovamos nuestro compromiso de seguir profesionalizando la actividad, con una visión de desarrollo sostenible y crecimiento continuo.

Para este 2026 les deseamos un comienzo colmado de salud y trabajo.

UCABA- Comisión Directiva

2026

Abierta la preinscripción a la Diplomatura EMIPUA 2026

La capacitación continua es clave para garantizar prácticas seguras y eficientes en el manejo de plagas urbanas. Con este objetivo, la Diplomatura en Manejo Integrado de Plagas Urbanas y Ambiente (EMIPUA) anuncia la apertura de la preinscripción para la edición 2026, una propuesta formativa completamente virtual y actualizada.

Esta nueva edición ha sido renovada tanto en contenidos como en dinámica de aprendizaje, ofreciendo mayor flexibilidad y accesibilidad, con horarios adaptables a la disponibilidad de cada participante.

El cuerpo docente ha sido cuidadosamente seleccionado por su amplia trayectoria y conocimiento práctico en la realidad del sector, lo que garantiza una formación de excelencia.

Como cada año, la actividad es arancelada, con descuentos del 40% para socios de las cámaras del sector.

Cabe destacar que la EMIPUA nació a partir del convenio entre la UCABA (Unión de Cámaras y Asociaciones de Buenos Aires en Manejo de Plagas Urbanas) y la Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV) de la Universidad de Buenos Aires (UBA).

No pierdas la oportunidad de actualizar tus conocimientos y potenciar tu desarrollo.

<https://www.fvet.uba.ar/?q=primersemestre&ide=1109>

Consultas: 11-3604-7563

**NO TE
QUEDES
AFUERA**

**ABIERTA LA
PREINSCRIPCIÓN
A LA DIPLOMATURA
EMIPUA 2026**

CURSO DICTADO POR DOCENTES DEL SECTOR

Cierre de Inscripción en Febrero

Modalidad Virtual
a través de la plataforma de la FCV-UBA

DURACIÓN 10 MESES

ACTIVIDAD ARANCELADA

DIRIGIDO A

- Técnico y Personal Operativo de Empresas de Manejo de Plagas (PMP).
- Responsables y Directores Técnicos de Empresas de Manejo de Plagas.
- Profesionales de carreras afines a la actividad (Ing. Agrónomos, Ing. Zootecnistas, Veterinarios, Biólogos, Ing. en Alimentos, etc.)
- Interesados en capacitarse en el tema.

emipua@ucaba.org.ar **escuelaplagas@fvet.uba.ar**

JUBA VETERINARIA
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Secretaría de Extensión Universitaria

**LA EMIPUA
ES CO-DIRIGIDA
Y AUSPICIA POR:** www.ucaba.org.ar

UCABA
UNIÓN DE CÁMARAS Y ASOCIACIONES DE BUENOS AIRES
EN MANEJO DE PLAGAS URBANAS

Queremos escucharte: Construyamos juntos las capacitaciones que necesitas

En UCABA, la participación de nuestros socios es esencial. Por eso, al igual que en años anteriores, los invitamos a completar una breve encuesta que nos permitirá recoger propuestas y opiniones concretas. El objetivo es orientar los espacios de aprendizaje y formación del nuevo año hacia las áreas de mayor interés y necesidad.

Esta iniciativa busca identificar los temas prioritarios para nuestros miembros y planificar diferentes instancias pedagógicas, tanto en modalidad virtual como presencial.

En el contexto empresarial actual, la capacitación y la formación son pilares estratégicos para el éxito organizacional. La globalización, la tecnología y los cambios constantes del mercado exigen que las empresas desarrollen herramientas innovadoras para enfrentar nuevos desafíos. Por ello, en UCABA sostenemos la convicción de que la actualización permanente de conocimientos y habilidades es la clave para trabajar con mayor eficiencia, adaptarse a los cambios y mantenerse competitivos.

Si aún no completaste la encuesta lo podes hacer a través del siguiente vínculo

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScEjoPmU9aPQAgvnYKNTRA9Ue3yDYPp9mL4sOMzOojnXcBqhA/viewform>

Invasión de jejenes en la Provincia de Buenos Aires: qué está pasando y cómo actuar

En los últimos años, numerosas regiones de Argentina se han visto afectadas por las picaduras de simúlidos, conocidos popularmente como “jejenes”, “mbarigüí” o “paquitas”.

En la provincia de Buenos Aires, los habitantes de la cuenca superior del río Salado sufren las consecuencias de la alta densidad de estos insectos desde hace más de dos décadas. En esos episodios, se han identificado tres especies principales: *Simulium bonaerense*, *Simulium chaquense* y *Simulium jujuyense*. Desde hace algunas semanas, la intensificación de sus picaduras ha alterado la rutina de quienes viven cerca de ríos y arroyos del noroeste de la provincia, especialmente en localidades como Junín y Bragado, aunque también se los ha detectado en zonas urbanas de la Ciudad y el conurbano.

Los simúlidos son insectos pequeños, de 1 a 6 mm de longitud, de aspecto robusto, que habitan ambientes lóticos (aguas en movimiento). Son holometábolos, pasando por las fases de huevo, larva, pupa y adulto. Cada hembra deposita entre 200 y 500 huevos, generalmente sobre sustratos duros como vegetación acuática o rocas en los ríos, y estos no resisten la desecación.

Los adultos pueden volar hasta 12 km desde sus criaderos. Tanto machos como hembras se alimentan de néctar para obtener carbohidratos que les proporcionan energía para el vuelo; sin embargo, las hembras son hematófagas, lo que les permite obtener proteínas necesarias para la maduración de los huevos. Son insectos diurnos y prefieren ambientes abiertos. Las hembras adultas viven entre tres y cuatro semanas, pudiendo completar varios ciclos gonadotróficos en ese tiempo.

A diferencia de los mosquitos, los simúlidos no perforan ni succionan sangre directamente de los capilares, sino que laceran la piel, causando una herida superficial que genera una laguna de sangre de la que se alimentan. Esta característica aumenta el dolor y el riesgo de infecciones. Es así como las lesiones pueden variar desde dolor intenso inmediato, inflamación localizada, enrojecimiento, picazón persistente y sensación de ardor, hasta reacciones alérgicas severas. También pueden dejar manchas rojas, heridas costrosas e incluso provocar fiebre. Rascarse agrava el problema, ya que facilita la entrada de patógenos presentes en las manos o uñas.

El hecho de que se desarrollen en aguas correntosas, bien oxigenadas y con materia orgánica en suspensión dificulta su control, ya que muchas estrategias larvicias tradicionales resultan ineficaces.

Las medidas preventivas recomendadas son notamente individuales: a) Usar ropa clara, suelta y de mangas largas; b) Aplicar repelentes con DEET al 25% o más; y c) Evitar actividades cerca de cursos de agua durante el amanecer y el atardecer, cuando aumenta la actividad del insecto.

La aplicación de insecticidas sobre los adultos se utiliza como medida paliativa para reducir localmente su número, mediante termonieblas o pulverizaciones espaciales. Sin embargo, el ciclo de vida de estas especies y su capacidad de adaptación a diferentes ambientes acuáticos representan un desafío para las autoridades sanitarias.



Señales y diagnóstico de infestación por bicho taladro

Las larvas del bicho taladro *Hylotrupes bajulus* presentan un característico color marfil. Al nacer perforan entre 2 y 3 cm dentro de la madera, avanzando y formando galerías típicas de sección ovalada que no se cruzan entre sí y siguen la veta. Estas galerías suelen estar llenas de pequeños fragmentos de madera desgarrada y de pellets fecales compuestos por la madera previamente digerida. Las condiciones óptimas para su desarrollo se dan con temperaturas entre 28 y 30 °C y con una humedad en la madera inferior al 30%. Durante la alimentación, las larvas rasgan la madera y desprenden pequeños trozos con sus potentes mandíbulas. El ruido que producen es claramente audible y recuerda al sonido de un raspado sobre madera. Mediante el uso de un estetoscopio es posible localizar con gran precisión la posición de las larvas. El “concierto” generado por cientos de ellas royendo la madera de un techo puede resultar muy evidente, especialmente durante las horas cálidas y silenciosas de la siesta o de la noche en verano. Este ruido llega a ser muy molesto y puede generar temor ante una posible caída del techo.

El riesgo aumenta cuando los habitantes de la vivienda no aplican medidas de control. En esos casos, las piezas estructurales (tirantes, cumbreñas, etc.) pueden convertirse en una masa de aserrín sin resistencia, comprometiendo la estabilidad de la construcción.

La situación se agrava en techos con falso cielorraso, donde no es posible ver el aserrín ni escuchar los ruidos. Estas cavidades funcionan como cámaras sin ventilación, donde la humedad y la temperatura alcanzan niveles muy favorables para el desarrollo de la plaga.

Las principales señales para identificar la presencia de este insecto son: caída de aserrín muy fino (similar al talco), aparición de orificios ovalados superficiales en tirantes o columnas (de 7 a 10 mm), sonidos característicos de “crujido” y, finalmente, la observación de adultos emergidos.



¿Qué hacer ante las picaduras de pulgas?

Muchas veces, durante los servicios de control de pulgas, los PMPs son picados por estos parásitos, sobre todo cuando se afronta situaciones de alta infestación. ¿qué hacer ante las picaduras de pulgas? Ante todo, aunque sea difícil, hay que tratar de no rascarse. Se debe lavar la zona con un jabón antiséptico o, en su defecto, con cualquier jabón neutro.

Es conveniente llevar en el botiquín una solución de calamina que, una vez aplicada, ayudará a calmar la molestia. Si no se tomó esta precaución, un poco de bicarbonato mezclada con unas gotitas de agua hasta formar una pasta y colocada sobre las picaduras ayudará a aliviar la sensación de picazón.

La calamina es un compuesto que combina óxido de zinc y óxido de hierro, lo que le da su característico color rosado.



Protección personal: la forma adecuada de sacarse los guantes

En las últimas décadas se han logrado avances significativos en la seguridad de los productos para el control de plagas, gracias a nuevas formulaciones y técnicas de aplicación. Sin embargo, el uso de Equipos de Protección Individual (EPI) sigue siendo esencial para proteger la salud y debe ser una prioridad tanto para las empresas como para cada técnico.

El contacto directo de la piel con ciertos productos biocidas representa un riesgo para la salud. Algunas sustancias activas son tóxicas, irritantes o corrosivas, por lo que, al dosificar, mezclar, trasvasar o aplicar productos que las contienen, es indispensable adoptar medidas de protección, entre ellas el uso de guantes.

Un aspecto clave para garantizar la seguridad es retirarse los guantes correctamente: Los guantes desechables deben quitarse con cuidado, evitando tocar la superficie exterior con los dedos descubiertos, ya que puede estar contaminada. No se deben reutilizar, pues es casi imposible secarlos completamente o volver a colocarlos sin riesgo de contaminación. Una vez usados, los guantes desechables son residuos y deben gestionarse adecuadamente.

En el caso de los guantes no desechables, antes de retirarlos, se recomienda lavarlos con las manos aún dentro, para limpiar la superficie exterior. Luego, quitarlos y lavarse bien las manos, evitando tocarse ojos o boca antes de hacerlo.

