

**GUÍA INTEGRAL DE MANEJO
RESPONSABLE DEL AMBIENTE DEL
CABALLO DE CARRERA
V. 02**

Bienestar Equino, Prevención de Diseminación de
Enfermedades y Contaminaciones en Control de
Doping

Dirección Técnica

2026

SECCIÓN 1

INTRODUCCIÓN Y FUNDAMENTO

¿Por qué importa el ambiente del caballo?

El caballo de carrera es un atleta de alto rendimiento cuya salud y bienestar dependen en gran medida del ambiente que lo rodea. Su rendimiento deportivo y su salud, pueden verse afectados por pequeños detalles en su entorno.

Interesantemente, registros de todo el mundo muestran que gran parte de los resultados positivos en controles de doping en muestras de ejemplares FS, tienen su origen en exposiciones involuntarias. Estas situaciones comprometen no sólo al ejemplar FS, sino también al preparador, jinete, propietario y a la imagen pública de la actividad hípica.

Es por eso, que el entorno del caballo debe ser considerado una extensión de su cuerpo, y ser manejado responsablemente y en forma acorde. Esto forma parte del compromiso profesional de todos quienes trabajan con ellos.

Una sola salud, un solo bienestar: el enfoque One Health

Esta guía adopta el enfoque de Una Salud (One Health), promovido por organismos como la Organización Mundial de la Salud animal (OMSA), que establece que la salud humana, la salud animal y la del ecosistema están profundamente interconectadas. El entorno del caballo puede ser una vía de transmisión de enfermedades zoonóticas o una fuente de contaminación química (doping), ambas prevenibles mediante buenas prácticas.

Objetivo de esta guía

Esta guía entrega un conjunto actualizado de buenas prácticas para el manejo ambiental del caballo de carrera, con el fin de:

- ✓ Proteger la salud y bienestar del ejemplar FS.
- ✓ Apoyar al preparador en su rol de responsable reglamentario.
- ✓ Prevenir exposiciones accidentales a sustancias prohibidas.
- ✓ Disminuir el riesgo de enfermedades infecciosas.
- ✓ Preservar la integridad de la actividad hípica.

Alineada con las recomendaciones del RMTC, FEI, HISA, HIWU, así como con el Reglamento de Carreras de Chile, el Reglamento Complementario de Medicación y Drogas, y la legislación sanitaria nacional.

SECCIÓN 2

BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

Las siguientes recomendaciones están dirigidas a todos quienes trabajamos con caballos de carrera: preparadores, cuidadores, veterinarios, propietarios y personal de apoyo. Aplicarlas diariamente ayuda a proteger la salud del ejemplar FS, reducir el riesgo de doping accidental y reforzar la integridad de la actividad.

1. Limpieza y Mantenimiento de Pesebreras

- ✓ Retirar bostas y cama húmeda ojala 2 veces al día.
- ✓ Renovar completamente la cama al finalizar un tratamiento médico o antes del ingreso de un nuevo caballo.
- ✓ Lavar y desinfectar las paredes y el piso, cuando la pesebrera sea reasignada a un nuevo caballo.

💡 ¿Por qué?

El cuerpo elimina los medicamentos por orina y heces. Una cama con bostas y orina de un caballo, puede ser una fuente de enfermedades, como Salmonella, y potenciales resultados positivos en un control doping, para otros caballos.

🐎 Ejemplo: Un caballo que recibió tratamiento con flunixin por 5 días. Al tercer día, esa pesebrera fue reasignada, y otro caballo fue alojado sin cambio de cama. Este nuevo caballo, podría dar positivo a flunixin, en un control de doping.



2. No usar pesebreras como baños humanos

- ✓ Colocar señalética clara: “Prohibido orinar en la pesebrera”.
- ✓ Tener baños funcionales y disponibles para el personal.



💡 ¿Por qué?

La orina humana puede contener residuos de cafeína, analgésicos, u otras sustancias. Si contamina el ambiente del caballo, podría generar un resultado positivo aun cuando no haya habido administración directa.


🐎 Ejemplo: Un cuidador que había tomado ketorolaco orina en una pesebrera por costumbre. Ese caballo, de esa pesebrera, podría dar positivo en un control de doping a la misma sustancia.

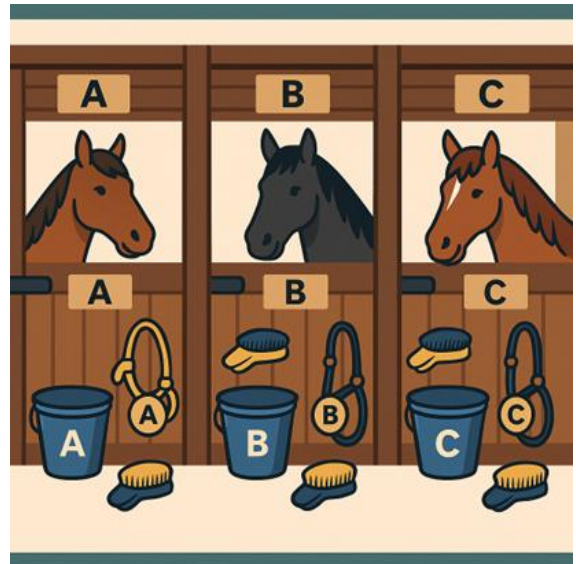
3. Individualización de Aperos, Comederos y Bebederos

- ✓ Asignar aperos, comedero y bebedero exclusivo por caballo.
- ✓ Lavar muy bien los bocados luego de cada uso
- ✓ Lavar muy bien antes de reasignarlo a otro caballo.
- ✓ Nunca administrar medicamentos a través del agua o alimento compartido.
- ✓ No compartir lengüero

💡 ¿Por qué?

Los residuos de medicamentos pueden quedar en los bebederos y/o comederos, y ser consumidos por otro caballo. De hecho, esa es una de las fuentes más frecuentes de casos positivos accidentales.

 **Ejemplo:** Si se le administra clenbuterol a un caballo mezclado en su comida. Si ese comedero es usado sin lavar, por otro caballo, días después podría dar positivo en un control de doping.




4. Manejo Seguro de Medicamentos y Suplementos

- ✓ Almacenar los medicamentos en un lugar seguro y bajo llave.
- ✓ Separar medicamentos controlados de suplementos y vitaminas.
- ✓ Usar dosificadores exclusivos por caballo y lavarlos luego de cada uso.
- ✓ Usar jeringas y agujas de uso único. **Jamás reutilizar agujas o jeringas.**

💡 ¿Por qué?

La contaminación cruzada entre fármacos, suplementos o alimentos puede producir efectos adversos o resultados positivos en el control de doping.

 **Ejemplo:** Un dosificador con restos de clenbuterol, reutilizado para dar un suplemento multivitamínico vía oral a otro caballo, podría resultar en un resultado positivo a clenbuterol.

La reutilización de agujas y jeringas, además de resultados positivos de doping, puede contribuir a la diseminación de enfermedades infecciosas como la Anemia Infecciosa Equina.



5. Higiene del Personal

- ✓ Lavarse las manos con agua y jabón antes de manipular cualquier caballo.
- ✓ También se pueden usar guantes desechables y cambiarlos entre caballos.
- ✓ Evitar usar alcohol gel como único medio de higiene: no remueve residuos farmacológicos.

💡 ¿Por qué?

Las sustancias se transfieren fácilmente a través del contacto manual de mucosas: ocular, lingual, gingival, rectal, vaginal. Se debe tener especial cuidado al momento de manipular: bocado, lengüero, jeringas orales, y cualquier manipulación oral. Restos de nicotina, jarabes o cremas pueden contaminar al caballo.

🐾 Ejemplo: Un trabajador que use crema con diclofenaco en sus manos por un dolor articular. Si se sujeta la lengua del caballo como contención, sin guantes o lavado de manos previo, éste podría dar positivo a esta sustancia en un control doping.



6. Tenencia Responsable de Mascotas en el Recinto

- ✓ Mantener el calendario sanitario de todas las mascotas al día (vacunas y desparasitaciones).
- ✓ Es importante saber si alguna mascota que entra al corral fue tratada con algún medicamento.
- ✓ No permitir que orinen o defequen en zonas cercanas a los caballos. Si llega a suceder, limpiar inmediatamente.
- ✓ Impedir el acceso de mascotas a bodegas de alimento y bebederos.



💡 ¿Por qué?

Las mascotas también pueden estar medicadas. Sus residuos pueden contaminar el entorno o incluso transmitir enfermedades infecciosas.

🐾 Ejemplo: Un perro medicado con dexametasona orinó junto a un bebedero. Si el agua contaminada es consumida por un caballo, éste luego podría presentar rastros de corticosteroides en un análisis de doping.

7. Educación de visitas

- ✓ Solicitar el lavado de manos antes de tocar a los caballos.
- ✓ Prohibir dar dulces, golosinas o cualquier premio.
- ✓ Utilizar señalética: “No alimentar a los caballos” o “Solo personal autorizado”.

💡 ¿Por qué?

El chocolate, café, bebidas energéticas o caramelos pueden contener sustancias detectables en un control de doping (cafeína, teobromina, estimulantes).

🐎 Ejemplo: Una visita entusiasta le ofreció a un caballo un trozo de barra de chocolate. Días después, en un control doping, el caballo podría dar positivo a teobromina.



Esta sección ayuda a comprender que cada acción cotidiana en el entorno del caballo — desde el aseo de la pesebrera, hasta el control de visitas — tiene impacto directo en su salud, higiene y bienestar.

SECCIÓN 3

CONDUCTAS HUMANAS DE RIESGO

El caballo de carrera vive en estrecho contacto con las personas. Cada acción humana puede ser una vía de exposición inadvertida a sustancias o agentes contaminantes. Reconocer y corregir estas conductas es esencial para preservar la salud del caballo y la integridad del deporte.

1. Fumar en el recinto

- ✓ Prohibir fumar dentro de corrales y zonas de manejo.
- ✓ Refuerzar esta norma con carteles visibles.

💡 ¿Por qué?

Los cigarrillos contienen nicotina y otros compuestos detectables en sangre y orina. Al fumar cerca de un caballo, éste puede inhalar o ingerir residuos, o quedar expuesto a partículas presentes en manos, ropa y objetos manipulados. Además, gran parte de los incendios, comienzan con cigarrillos mal apagados.

🐎 Ejemplo: Un cuidador que fume cigarrillo en la entrada de una pesebrera, si lo deja mal apagado, podría estar a punto de provocar un incendio en el corral.



2. Consumo de bebidas y alimentos

- ✓ Evitar manipular caballos tras consumir café, chocolate o bebidas energéticas.
- ✓ Lavar bien tus manos luego de comer o beber.

💡 ¿Por qué?

Estos compuestos pueden permanecer en la piel, ropa o saliva, y transmitirse por contacto directo al caballo (bocado, lengüero, premios, caricias en la boca).


🐎 Ejemplo: Una persona manipule un bocado justo después de tomar café, podría hacer que ese caballo dé positivo a cafeína en un control doping, generando un sumario reglamentario y la pérdida de su premio.

3. Uso personal de medicamentos u otras sustancias

- ✓ Informar si estás en tratamiento medico.
- ✓ No manipular caballos si se ha consumido sustancias controladas, sedantes o drogas recreativas.
- ✓ Abstenerse de interactuar con caballos si no se está en un estado de conciencia lúcida y alerta.

¿Por qué?

Las sustancias ingeridas, pueden estar presentes en sudor, saliva, orina o piel, y transferirse a los caballos. Además, la manipulación de caballos exige atención, coordinación y reflejos adecuados. Cualquier alteración en el estado de alerta representa un riesgo para la seguridad del caballo, de la persona y del equipo de trabajo.

 **Ejemplo:** Un trabajador bajo los efectos de un medicamento sedante podría no reaccionar a tiempo durante un galope. El caballo puede asustarse, el jinete caer al suelo y resultar lesionado.




4. Cremas y ungüentos de uso médico

- ✓ Evitar usar productos personales con principios activos farmacológicos (diclofenaco, corticoides, anestésicos locales).
- ✓ Usar guantes o lavar bien las manos, si se debe manipular caballos tras aplicar cremas.

¿Por qué?

Estos productos pueden transferirse por contacto manual o contaminar objetos que luego estén en contacto con la boca del caballo.

 **Ejemplo:** Una persona que use crema con ketoprofeno en sus rodillas, si ajusta el bocado de un caballo sin guantes o lavado de manos, podría provocar un resultado positivo en un control doping.



5. Alimentos (premio) humanos ofrecidos a los caballos

- ✓ Prohíbe terminantemente dar dulces, chocolates, restos de comida o bebidas humanas a los caballos.
- ✓ Usa señalética: “No alimentar a los caballos sin autorización”.

💡 ¿Por qué?

Como ya vimos, el contenido de estas golosinas puede contener sustancias que comprometan la salud, o constituyan una infracción al reglamento.

Ejemplo: Un visitante si ofrece una galleta de avena con chocolate a un potrillo, este podría salir positivo en el control doping.



6. Higiene de la ropa

- ✓ Usar ropa limpia para trabajar
- ✓ Idealmente usar ropa exclusiva para trabajar.
- ✓ Usar guantes de trabajo cuando sea necesario

💡 ¿Por qué?

Muchos compuestos se adhieren fácilmente a telas, objetos y piel. El alcohol gel no elimina restos de fármacos ni contaminantes.

Ejemplo: Un trabajador que guarde pastillas sueltas de medicamentos en su bolsillo, y que en el mismo bolsillo guarde el lengüero del caballo, arriesga un resultado positivo al control doping.



Esta sección apunta a educar sobre las rutas más subestimadas de contaminación y generar conciencia colectiva. Las personas, podemos ser un riesgo ambiental para el caballo si no tomamos medidas preventivas básicas.

SECCION 4

ALMACENAMIENTO SEGURO Y CONTROL DE INSUMOS

La organización, almacenamiento y trazabilidad de los insumos dentro del recinto tienen un rol fundamental en la prevención de resultados de doping positivos, enfermedades y errores en la administración de tratamientos. Este bloque entrega recomendaciones prácticas para asegurar un ambiente ordenado, controlado y libre de riesgos evitables.

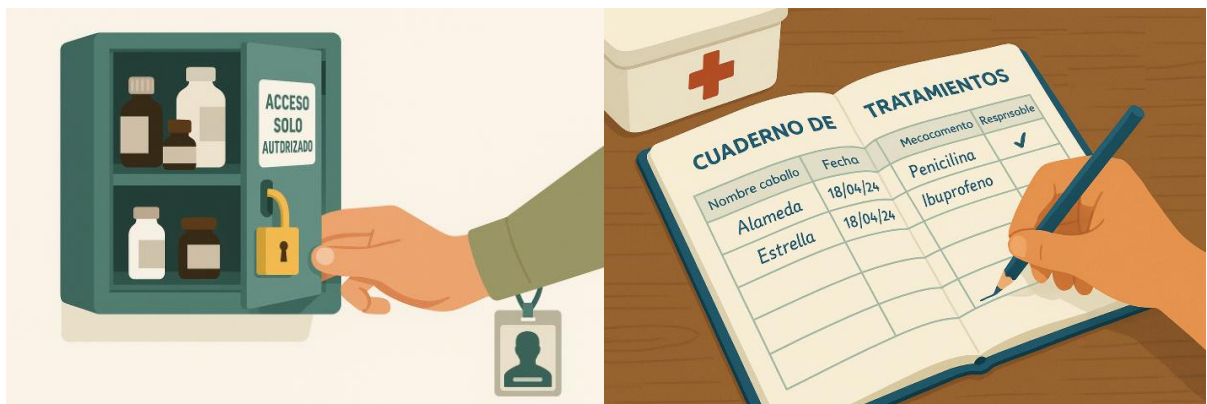
1. Botiquín bajo llave y acceso restringido

- ✓ Guardar todos los medicamentos en un botiquín cerrado con llave.
- ✓ Limitar el acceso solo a veterinarios y personal autorizado.
- ✓ Implementar un cuaderno foliado de tratamientos, donde se registre cada administración de medicamentos (Artículos 13-15 RCMD):
 - Nombre del caballo
 - Fecha y hora
 - Producto administrado
 - Dosis y vía de administración
 - Nombre del responsable

💡 ¿Por qué?

El acceso libre al botiquín aumenta el riesgo de errores, pérdidas, contaminación de insumos y posibles usos indebidos. Además, muchos medicamentos comunes están prohibidos en competición. El registro ayudará a mantener un orden y evitar equivocaciones.

🐎 Ejemplo: Gracias a los registros del recinto, se puede inferir que un caballo que reciba tratamiento médico veterinario, deba ser retirado por no cumplir con un periodo de resguardo en la fecha de la carrera.



2. Clasificación y rotulado adecuado de insumos

- ✓ Mantener separados los medicamentos de uso restringido, los suplementos nutricionales y las vitaminas.
- ✓ Utilizar etiquetas claras con nombre del producto, fecha de apertura, lote y responsable.
- ✓ No almacenar alimentos junto a medicamentos.

💡 ¿Por qué?

El almacenamiento conjunto o mal rotulado puede llevar a confusión o contaminación cruzada. Incluso pequeñas trazas de ciertos medicamentos pueden tener impacto en un control de doping.

🐎 Ejemplo: Un suplemento artesanal, guardado junto a un frasco de una sustancia controlada, podría contaminarse por romperse la tapa de la sustancia controlada, y ser distribuido a varios caballos.

3. Evita el uso de medicamentos o suplementos sin registro sanitario (SAG)

- ✓ Usar únicamente medicamentos aprobados por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG).
- ✓ Rechazar suplementos de elaboración artesanal, sin etiqueta o sin trazabilidad del fabricante.
- ✓ Consultar al médico veterinario antes de incorporar cualquier tratamiento o producto nuevo en la dieta.

💡 ¿Por qué?

Los productos sin registro SAG no están sujetos a controles de calidad, estabilidad, o estudios de seguridad. Pueden contener principios activos no declarados, excipientes contaminantes o residuos prohibidos que no figuran en la etiqueta. Tampoco están bajo ninguna normativa, ni siquiera en su país de origen.

🐎 Ejemplo: Un suplemento “natural” traído desde el extranjero, sin registro ni rotulado claro, podría resultar en hallazgos positivos en el control doping. Incluso a agentes anabólicos.




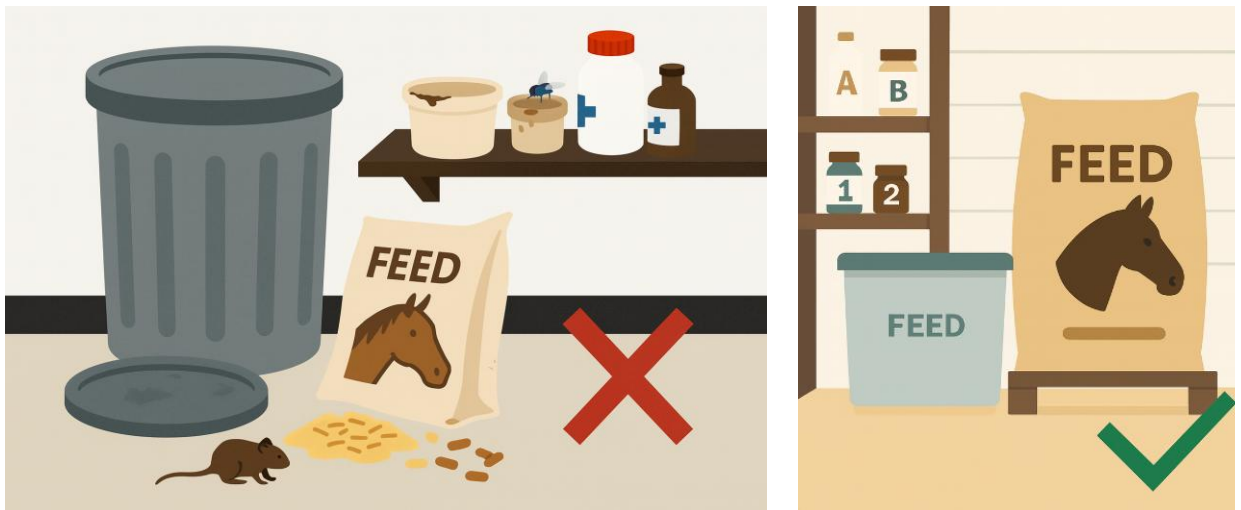
4. Bodegas limpias, ordenadas y con trazabilidad

- ✓ Almacenar el alimento y el heno en lugares secos, protegidos de roedores u otras plagas.
- ✓ Usar recipientes cerrados, elevados del suelo y con fecha de recepción.
- ✓ Verifica que todos los insumos provengan de proveedores confiables.

💡 ¿Por qué?

Roedores, aves u otros vectores pueden contaminar el alimento. Los alimentos importados sin control pueden contener ingredientes no declarados o contaminantes ambientales.

 **Ejemplo:** Un suplemento “natural” sin registro sanitario, puede contener extractos vegetales con trazas de una sustancia tipo alcaloide. El caballo podría salir positivo en un control doping, pese a no estar medicado.



Esta sección permite consolidar una cultura de **orden y responsabilidad**, que protege tanto a los caballos como a los trabajadores.

SECCIÓN 5

BIOSEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES

Además de prevenir contaminaciones farmacológicas, el entorno del caballo debe estar diseñado para evitar la diseminación de enfermedades infecciosas, especialmente en contextos de alta concentración de caballos, como los hipódromos. Las siguientes prácticas permiten proteger la salud equina, la seguridad del personal y la continuidad de la actividad deportiva.

1. Desinfección posterior a procedimientos médicos

- ✓ Limpiar y desinfectar todas las superficies y herramientas utilizadas luego de cualquier tratamiento veterinario (endoscopio, termómetro, etc.).
- ✓ Usar productos aprobados para uso veterinario y en dilución adecuada.
- ✓ No reutilizar guantes ni gasas entre caballos.

💡 ¿Por qué?

Muchos agentes infecciosos se transmiten por contacto indirecto. El instrumental contaminado o las manos mal desinfectadas pueden ser vehículos de virus, bacterias o parásitos entre ejemplares.

🐾 Ejemplo: Si se usa un paño sin limpiar en varios caballos durante un brote de tiña (pitra). Días después, todos los caballos que hayan tomado contacto con el paño, desarrollaran la enfermedad.



2. Manejo seguro de residuos clínicos y derrames

- ✓ Todo material con fluidos (gasas, agujas, frascos usados, guantes) debe ser desechado en un contenedor señalado y exclusivo.
- ✓ Ubica este contenedor lejos de zonas de alimentación o tránsito de animales.
- ✓ Sigue normativas locales para el retiro de residuos bio-peligrosos.
- ✓ Descarta inmediatamente las agujas y jeringas luego de su utilización. Jamás reutilizarlas, en ninguna circunstancia.

💡 ¿Por qué?

El contacto con material contaminado puede representar un riesgo sanitario. Además, la exposición a medicamentos descartados puede generar positivos accidentales si no se controla su disposición.

🐾 Ejemplo: Un frasco con restos de medicamento que sea desechado en un tacho común, y al alcance de algún caballo, podría provocar un resultado positivo en un control doping.

La reutilización de agujas y jeringas, además de resultados positivos de doping, puede contribuir a la diseminación de enfermedades infecciosas como la Anemia Infecciosa Equina.



3. Establecer zonas limpias y zonas sucias

- ✓ Delimitar áreas dentro del recinto según el riesgo biológico.
- ✓ Usar señalética para indicar zonas de procedimientos médicos, áreas comunes y espacios sanitizados.
- ✓ No mezclar materiales clínicos con utensilios de manejo o alimentación.

💡 ¿Por qué?

La correcta separación espacial reduce la posibilidad de transmisión cruzada de agentes infecciosos o contaminantes entre zonas críticas.


🐾 Ejemplo: Una jeringa para administración oral de clenbuterol, si queda sobre una mesa cerca de suplementos alimenticios, podría provocar confusión y ser utilizado para suplementar y provocar resultados positivos a control doping y desarrollo de signos clínicos.

4. Control de enfermedades zoonóticas y vigilancia sanitaria

- ✓ Mantener al día el calendario sanitario de todos los caballos: vacunas, desparasitaciones y control de enfermedades obligatorias.
- ✓ Registrar los episodios febriles, signos respiratorios o digestivos, e informar oportunamente al veterinario del recinto o servicio veterinario oficial del hipódromo respectivo.
- ✓ Reforzar medidas durante brotes o cuarentenas.

¿Por qué?

Un caballo enfermo puede ser fuente de infección para otros ejemplares o incluso para personas. La vigilancia activa y la actuación oportuna evitan brotes de alto impacto y garantizan el cumplimiento reglamentario.

 **Ejemplo:** Un brote de herpes virus puede ser contenido a tiempo gracias a registros diarios de temperatura y la activación inmediata de protocolo de aislamiento.

Esta sección refuerza que el manejo del ambiente no es solo un tema de doping o limpieza, sino de salud pública veterinaria. La bioseguridad también contribuye a evitar la suspensión de actividades, cuarentenas prolongadas o pérdida de bienestar en animales de alto valor deportivo.

SECCIÓN 6

ACCESO CONTROLADO Y TRAZABILIDAD

El ambiente del caballo debe ser protegido como un espacio sanitario, deportivo y reglamentado. Controlar quién entra, qué se introduce y cómo se registran esas interacciones es clave para reducir los riesgos de contaminación, intoxicación, contagio y exposición a sustancias prohibidas.

1. Control de acceso de personas al recinto

- ✓ Mantener un registro actualizado del personal autorizado para ingresar a las instalaciones.
- ✓ Evitar el ingreso de visitas no supervisadas o personas ajenas al equipo de trabajo.
- ✓ Exigir que todo visitante se identifique, se lave las manos y reciba instrucciones básicas de seguridad y conducta.

💡 ¿Por qué?

Cada persona que entra al recinto puede ser un vector de microorganismos, contaminantes o sustancias prohibidas. La supervisión de acceso disminuye el riesgo de exposición inadvertida y fortalece la bioseguridad.

🐎 Ejemplo: Muchos casos positivos, alegan sabotaje por parte de terceros. El control de ingreso al corral puede disminuir drásticamente el riesgo de estas situaciones.



2. Verificación del origen y calidad de los insumos

- ✓ Solicitar siempre facturas o certificados de origen para suplementos, alimentos y productos veterinarios.
- ✓ Preferir proveedores reconocidos y productos con rotulación clara, número de lote y fecha de vencimiento.
- ✓ Documentar la recepción de cada lote de alimento o suplemento.

💡 ¿Por qué?

La trazabilidad de insumos permite identificar rápidamente el origen de una contaminación, delimitar su alcance e informar al proveedor. Además, es una medida clave para responder ante auditorías, fiscalizaciones o eventos adversos.

🐾 Ejemplo: Los caballos podrían presentar reacciones adversas tras consumir un lote de suplemento artesanal sin trazabilidad. En estos casos, no es posible identificar su contenido exacto ni contactar a un responsable técnico. Lo mismo ocurre en caso de drogas inyectables sin registro SAG.

3. Registros escritos como herramienta de respaldo

Mantener cuadernos foliados o registros digitales para:

- ✓ Tratamientos médicos (Sección 4., punto 1.)
- ✓ Ingresos de personas externas al recinto
- ✓ Incidentes o accidentes
- ✓ Archiva toda documentación por un período mínimo recomendado (Al menos, 1 año).

💡 ¿Por qué?

Un buen registro permite demostrar diligencia y compromiso ante cualquier situación anómala. Además, facilita auditorías internas, reclamos, investigaciones y planificación sanitaria.

🐾 Ejemplo: Gracias a los registros del recinto, se puede ayudar a que un caballo que reciba tratamiento médico veterinario deba cumplir con un periodo de resguardo, antes de ser inscrito para correr.



4. Supervisión y monitoreo permanente

- ✓ Considerar instalar cámaras o sistemas de monitoreo en áreas clave (botiquín, pasillos, zona de alimentación).
- ✓ Realizar inspecciones periódicas al botiquín, bodega, y zonas de contacto con los caballos.
- ✓ Establecer responsables de control interno.

💡 ¿Por qué?

Las medidas de supervisión activa disuaden conductas de riesgo, fortalecen la cultura de cumplimiento y permiten actuar oportunamente ante irregularidades.

🐎 **Ejemplo:** Una cámara de vigilancia podría detectar que se estén reutilizando jeringas, a pesar de las normas internas. También podría detectar el ingreso no autorizado de gente al recinto.



Con este bloque final, cerramos el círculo de un manejo responsable y profesional del entorno del caballo. Prevenir, registrar y supervisar son los tres pilares para un recinto seguro, transparente y con licencia social para operar.

SECCIÓN FINAL

CIERRE Y CONCLUSIÓN

Cuidar a los caballos va mucho más allá de su preparación y alimentación. También implica proteger su entorno, asegurar su salud y prevenir riesgos innecesarios. Esta guía busca ser una herramienta para todos quienes comparten su vida con caballos de carrera: preparadores, veterinarios, cuidadores, propietarios e incluso autoridades.

La mayoría de los resultados positivos en controles de medicación o doping no provienen de malas prácticas intencionadas, sino de pequeñas acciones que pasamos por alto: no lavarse las manos, dejar un frasco abierto, usar el comedero de otro caballo, permitir una visita sin supervisión.

El enfoque de Una Salud (One Health) nos recuerda que la salud del caballo, la del ser humano y la del entorno están profundamente conectadas. Si cuidamos el ambiente del caballo, también nos cuidamos a nosotros mismos, a nuestros compañeros de trabajo, y a la actividad hípica que tanto valoramos.

Adoptar estas buenas prácticas:

- ✓ Disminuye el riesgo de resultados positivos accidentales.
- ✓ Mejora la bioseguridad del recinto.
- ✓ Protege la salud y el bienestar de los caballos.
- ✓ Aumenta la transparencia y confianza en el equipo profesional.
- ✓ Fortalece la integridad de la actividad frente al público y las autoridades.

Comprometámonos a hacer de estos hábitos, parte de la rutina diaria. Por el caballo. Por el equipo. Por la hípica.