



BackHome[®]



© Virbac, March 2019

Shaping the future
of animal health





I-Para propietarios de mascotas



II-Para Uso Médico Veterinario



A • Identificación electrónica de mascotas

Es bueno saber

- La identificación electrónica ("microchipeo") de mascotas es **realizada por un Médico Veterinario** y ayuda a identificar al animal mediante un **código de identificación único**. El procedimiento consiste en inyectar un transpondedor (que incluye un microchip, antena y material que lo rodea) en un animal el cual puede ser leído por un escaner especial.
- En la mayoría de los casos, el animal **no necesitaría anestesia** ya que la implantación del microchip es **rápida e indolora**. Para algunas especies no usuales o animales estresados, por recomendación de un profesional se puede aplicar anestesia.
- Los transpondedores son completamente **biocompatibles** y seguros para el animal. El transpondedor es inactivo y sólo se activa cuando un escaner pasa sobre él.
- Un **transpondedor** puede durar la **vida completa del animal**. El transpondedor mantiene un número único y es manejado en una base de datos nacional por el Médico Veterinario con el acuerdo del propietario de la mascota.
- **El transpondedor no puede monitorear la localización de su mascota.**
- Actualice la información de su mascota en caso de cambios. Visite y **consulte a su médico veterinario para más detalles.**



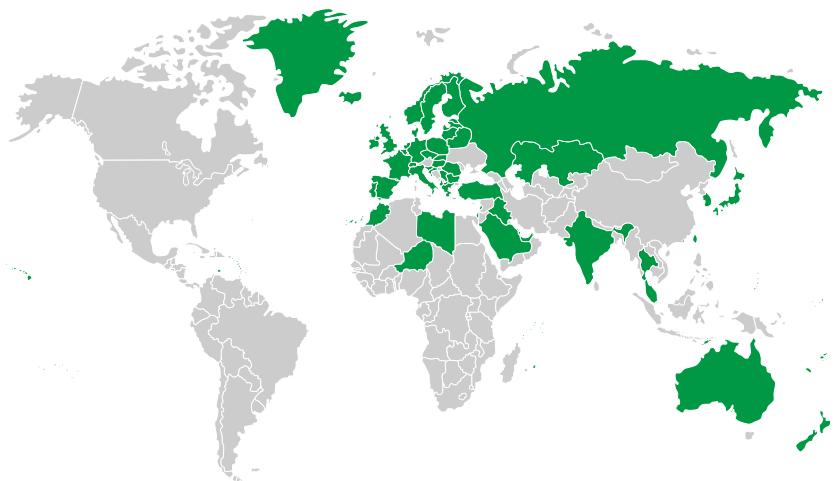


I-Para propietarios de mascotas

®

B • Viajando al extranjero con su mascota

- Muchos países requieren que su mascota esté identificada con un transpondedor para viajar con ella.
- **Por favor, verifique las regulaciones del país sobre la identificación electrónica de mascotas y consulte a su Médico Veterinario antes de viajar.**
- La Organización Internacional de Normalización (ISO) exige que el transpondedor cumpla con las especificaciones 11784/11785 para poder ser escaneado por Veterinarios y refugios de animales en todo el mundo.
- En caso que su mascota se extravíe en otro país, el transpondedor permite acceder a la base de datos y contactar al propietario.
- Esta es una lista de países y estados que exigen la implantación de microchip para viajar con animales de compañía (**verifique nuevamente todas las regulaciones antes de viajar**)*



Europe					
Albania	Andorra	Bielorrusia	Bélgica	Bulgaria	Islas del Canal
Croacia	Chipre	República Checa	Dinamarca	Inglaterra	Estonia
Finlandia	Francia	Alemania	Gibraltar	Grecia	Hungría
Islandia	Irlanda	Isla de Man	Italia	Letonia	Liechtenstein
Lituania	Luxemburgo	Macedonia	Malta	Mónaco	Países Bajos
Noruega	Polonia	Portugal	Rumania	Rusia	Serbia
Eslovaquia	Eslovenia	España	Suecia	Suiza	Turquía
América					
Aruba	Antigua y Barbuda	Barbados	Bermuda	Bonaire	Islas Vírgenes Británicas
Islas Caimanes	Curado	Groenlandia	Hawái	Martinica	San Martín
San Cristóbal y Nieves	San Vicente y Las Granadinas	Trinidad y Tobago	Islas Turcas y Caicos		
África					
Islas Canarias	Libia	Mauricio	Marueco	Nigeria	Seychelles
Sudáfrica	Uganda				
Asia					
Baréin	Hong Kong	India	Irak	Israel	Japón
Kazajstán	Líbano	Malasia	Qatar	Arabia Saudita	Singapur
Corea del Sur	Taiwán	Tailandia	Turquía	Emiratos Árabes Unidos	
Oceanía					
Samoa Americana	Australia	Fiyi	Polinesia Francesa	Guam	Islas Marshall
Nueva Caledonia	Nueva Zelanda	Timor			

*Fuente: https://www.pettravel.com/passports_microchip_countries.cfm

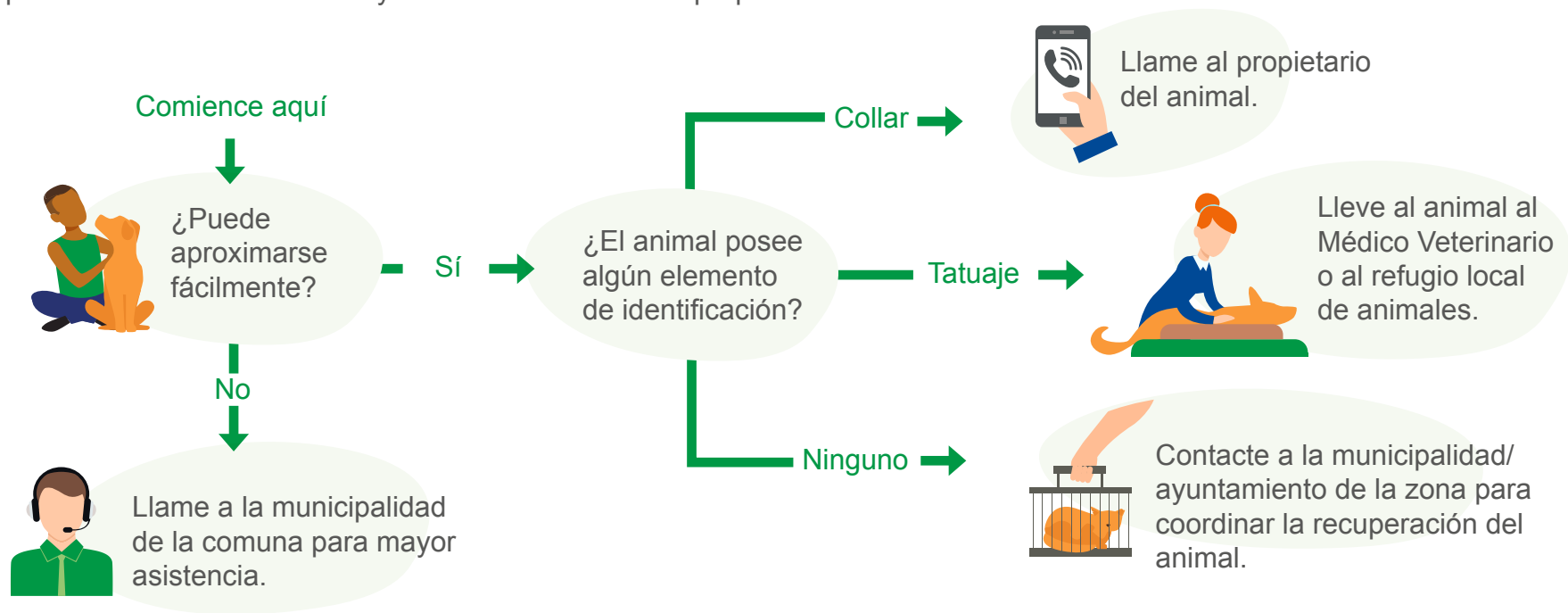




C • Qué hacer en caso de encontrar una mascota extraviada

Tenga presente

- Sea cuidadoso cuando se aproxime al animal: aproxímeselo lentamente hablando con una voz tranquila.
- Informe al refugio de animales local y/o Médico Veterinario.
- Médicos Veterinarios y refugios de animales tienen acceso a la base de datos de transpondedores y tatuajes que permiten identificar al animal y tomar contacto con los propietarios.





II-Para Uso Médico Veterinario

®

A • BackHome® en todo el mundo

 **Más de 20**
años de historia



Más de 30 million
de mascotas identificadas en todo el mundo

Una amplia gama
de soluciones para
Médicos Veterinarios

Cumple con la norma
ISO 11784

Implantadores con un diseño
fácil de usar

Transpondedores
biocompatibles,
apropiados para
el uso en muchas
especies

Aguja afilada y
lubricada para una
implantación sin
esfuerzo





II-Para Uso Médico Veterinario

®

B • Antes de la implantación:



1 • Verifique la fecha de vencimiento del producto.



2 • Lave o rasure el lugar de inyección.

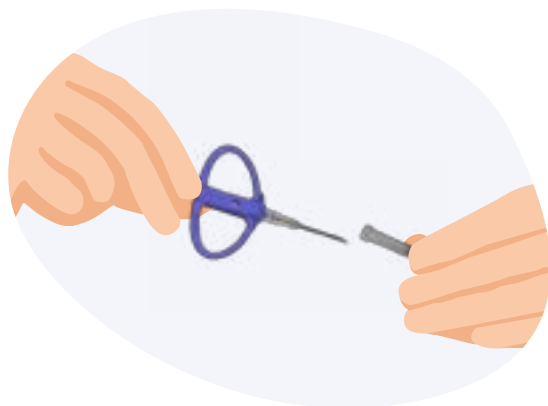


3 • Escanee el microchip antes de abrir el blister.



4 • Desinfecte el sitio de inyección.

5 • Retire la tapa y fije el inyector con 3 dedos de la siguiente manera:





C • Sitios de inyección y cómo implantar el microchip

- El sitio de inyección puede variar de un país a otro.
- El transpondedor debe implantarse por **vía subcutánea**.
- Una vez inyectada la aguja, **empuje el émbolo** completamente para expulsar el transpondedor correctamente de la aguja.
- Mueva los dedos alrededor de la aguja y **pellizque la piel para implantar y retener el transpondedor por vía subcutánea**. Esto también ayudará a prevenir el efecto de succión durante la extracción de la aguja y evitar que salga el transpondedor.
- **Una vez que se retira la aguja, aplique presión con los dedos en el lugar de entrada** durante varios segundos. Asegúrese de que **el transpondedor esté debajo de la piel**.
- Asegúrese de que **no haya sangrado, desinfecte el área de punción y use gasa/vendaje estéril**.
- **Escanee al animal para confirmar la actividad del transpondedor**.
- **Explique al propietario la sensibilidad del lugar del implante, para que evite tocar el sitio y / o sentir el transpondedor**.





C • Sitios de inyección y cómo implantar el microchip

- Los implantes de microchip son seguros, sin embargo, pueden ocurrir efectos secundarios raros.
- En animales enfermos o débiles, se sugiere posponer la implantación hasta después de la rehabilitación/recuperación.
- Evite, cuando sea posible, implantar el microchip al animal el mismo día de la vacunación.
- Es obligatorio no usar el mismo sitio de la vacunación.
- La inyección debe ser manejada por un veterinario (o personal calificado).
- Respetar los sitios de implantación, específicos para cada especie.
- Dentro de los 2 días posteriores a la implantación, mantenga al animal tranquilo y evite cualquier actividad intensa. Por favor explique esto al propietario de la mascota.





D • Como escanear (Directrices de Identificación por Microchip de WSAVA)*:

- Para asegurarse de que se identifica un animal implantado, el **procedimiento de exploración debe realizarse durante un mínimo de 10 segundos** (más largo si es posible) y en dos ocasiones consecutivas antes de que un animal sea declarado negativo a la presencia de microchip. Si es posible, **repita el proceso de escaneo utilizando un lector diferente**.
- Intente **mantener una distancia de al menos un metro** de equipos electrónicos. Idealmente, **no debe escanear en mesas de acero inoxidable** y debe recordar **retirar collares de metal del animal antes de escanear**.
- **Todos los animales implantados deben escanearse anualmente** para garantizar el correcto funcionamiento y ubicación del microchip.



BackHome®

Para más detalles, contacte a la oficina local de Virbac.



BACKHOME® y el logotipo de BACKHOME® son marcas comerciales y marcas registradas a nombre de VIRBAC.

Shaping the future
of animal health

