



# CHECK LIST DE VIAJE PARA PERROS VACUNADOS FUERA DE USA

## Paso 1: 60 días antes de viajar

- Verifica que tu perro tenga al menos 6 meses el día del viaje a Estados Unidos.
- Colócale a tu mascota un **microchip** que pueda ser detectado con un escáner universal o pídele a tu veterinario que verifique su número de microchip.
  - Visita al veterinario para que tu perro reciba la vacuna contra la rabia (o un refuerzo) antes de viajar.
  - Tu perro debe tener al menos 12 semanas (84 días) cuando reciba su primera vacuna contra la rabia.
  - Asegúrate que la vacuna contra la rabia de tu perro sea válida (no esté vencida) durante todo el viaje.
- Pídele a tu veterinario que recolecte una muestra de sangre (al menos 30 días después de la primera vacuna contra la rabia) y enviarla a un laboratorio aprobado por el CDC para obtener el **título de serología** contra la rabia si desea evitar la cuarentena del perro.
  - Ten en cuenta que los resultados pueden tardar semanas en obtenerse del laboratorio y las muestras deben extraerse al menos 4 semanas (28 días) antes de ingresar a Estados Unidos.

[Consulta aquí los laboratorios aprobados para realizar el Título de Serología](#)



## Paso 2: 30 días antes de viajar

- Contacta a tu veterinario para que complete la **Certificación de Vacunación Antirrábica Extranjera y Microchip**.
  - El veterinario debe enviar este formulario a un veterinario oficial del gobierno en el país de origen para su certificación (puede ser el mismo), asegúrate de recibir una copia.
- Has una reserva en un centro de cuidado de animales registrado por el CDC.
  - Todos los perros vacunados en el extranjero que hayan estado en un país de alto riesgo deben tener una reserva para examen, verificación de edad, microchip, documentos, y administración de una vacuna de refuerzo contra la rabia.
  - Si el perro no tendrá una serología de rabia válida al momento de ingresar a los Estados Unidos, también deberá hacer una reserva para cuarentena.
  - Es muy importante que imprimas una copia de la confirmación de la reserva.
- Asegúrate de que tu vuelo sea directo al aeropuerto del centro de cuidado de animales donde el perro tiene la reserva.



[Consulta aquí Información importante para tu veterinario](#)

[Conoce los Centros de Cuidado de Animales registrados por el CDC aquí.](#)

## Paso 3: 2-10 días antes de viajar

- Toma una foto del perro y cárgala para completar el formulario de importación de perros del CDC.
  - Este formulario requiere que cargue una imagen (solo archivos jpg, png, gif) del perro mostrando su cara y cuerpo.
  - Los perros que tendrán menos de un año de edad en el momento de la llegada deberán tomarse la fotografía dentro de los 10 días anteriores a la llegada.
  - Asegúrate de ingresar correctamente el número de microchip del perro en este formulario. Esto es muy importante.
  - Asegúrate de que el aeropuerto ingresado en el formulario sea el mismo donde se encuentra el centro de cuidado de animales registrado por el CDC donde el perro tiene la reserva.
  - Si alguna información cambia, puedes enviar un formulario nuevo.
- Recibirás un recibo de confirmación de llenado del formato al correo electrónico registrado, es importante que lo guardes (en tu celular o impreso) ya que será solicitado.
- Si tu perro viaja abordo, llena el [Formulario de viaje para mascota](#) para agilizar tu paso en mostradores.



[Llena aquí el Formulario de Importación del CDC](#)

## Paso 4: Día de viaje a Estados Unidos

- Llega con tiempo suficiente al aeropuerto indicado en tu formato de importación y preséntate en mostradores con tu documentación:
  - Recibo del formulario de importación de perros del CDC
  - Formulario de Certificación de Vacunación Antirrábica Extranjera y Microchip, (con título serológico o reserva de cuarentena)
  - Confirmación de reserva para el centro de cuidado de animales
  - Cartilla de Vacunación
  - Confirmación de Formulario de viaje para mascota



[Para más información consulta aquí la página oficial del Centro de Control y Prevención de Enfermedades \(CDC\)](#)