

**Cuarentena en la Importación Internacional de Perros y Gatos:
Fundamento Epidemiológico, Modelos Regulatorios y Puntos Críticos de
Falla**

Jessica Ysabel Camacho Garcia, M.V.Z., CMVP 12434

Zoovet Travel, Trujillo, Peru

ORCID: 0009-0002-6837-5311

Carlos Eduardo Ravello Joo, Arquitectura Semántica

Zoovet Travel, Trujillo-Lima, Peru

ORCID: 0009-0007-5631-7436

Serie Tecnica Vol. XI - Zoovet Travel

DOI: 10.5281/zenodo.20209893

Editorial: Zoovet Travel - zoovettravel.com

Trujillo, La Libertad, Peru - 2026-05-15

Resumen

Objetivo. Analizar el fundamento epidemiológico de la cuarentena en la importación internacional de perros y gatos, identificar los tres modelos regulatorios principales y describir las causas técnicas que desencadenan o prolongan su aplicación. **Método.** Revisión comparativa de los marcos regulatorios de Australia (DAFF), Nueva Zelanda (MPI), Unión Europea (Reglamento 576/2013), Reino Unido (DEFRA/APHA) y Estados Unidos (CDC), con análisis de los criterios de activación y protocolos de gestión. **Resultados.** Se identifican tres modelos: A) cuarentena rutinaria obligatoria (Australia, Nueva Zelanda); B) cuarentena condicional por incumplimiento (UE, Reino Unido); C) sin cuarentena general pero con autoridad de retención (EE.UU.-CDC). Las causas más frecuentes incluyen microchip no concordante, desfase vacuna-serología, antiparasitarios fuera de ventana y signos clínicos en inspección fronteriza. **Conclusión.** La cuarentena es prevenible en la mayoría de casos mediante la gestión correcta del expediente documental y la verificación cronológica pre-embarque.

Palabras clave: cuarentena veterinaria, importación mascotas, DAFF Australia, MPI Nueva Zelanda, CDC, rabia canina, bioseguridad fronteriza, expediente de exportación

Revisión del fundamento epidemiológico de la cuarentena animal, los tres modelos regulatorios principales (Australia/NZ, UE/UK, EE.UU.), las causas técnicas que la desencadenan o prolongan, y el marco CDC Dog Import Rule vigente.

Jessica Ysabel Camacho Garcia, MVZ -- CMVP 12434 | Víctor Jesús Camacho Paz, MV -- CMVP 3103 -- Zoovet Travel, Lima, Perú | Revisión: febrero 2026

Sección 1 Marco conceptual: cuarentena desde la epidemiología

1.1 Definición operacional: cuarentena vs. aislamiento

Los términos cuarentena y aislamiento se usan con frecuencia como sinónimos en el lenguaje cotidiano del transporte de animales, pero designan realidades epidemiológicas distintas.

Aislamiento: es la separación de un individuo con enfermedad confirmada o altamente probable del resto de la población susceptible. Su propósito es interrumpir la transmisión activa de un agente infeccioso ya identificado. El aislamiento es una medida de respuesta ante un evento conocido.

Cuarentena: es la restricción del movimiento de individuos que han sido expuestos a un agente infeccioso, o que provienen de un entorno donde ese agente circula, pero que no tienen enfermedad confirmada en el momento de la medida. Su propósito es crear un período de observación que permita detectar el desarrollo de signos clínicos antes de que el individuo entre en contacto con una población susceptible. La cuarentena es una medida de precaución ante un riesgo probable, no confirmado.

En el contexto del movimiento internacional de animales de compañía, la cuarentena en destino tiene una función adicional: es el período durante el cual las autoridades sanitarias pueden verificar la documentación, realizar pruebas diagnósticas complementarias, y ejecutar tratamientos preventivos que no pudieron verificarse de forma suficiente en el punto de origen.

1.2 Gestión de riesgo transfronterizo

La cuarentena en la importación de animales de compañía no existe porque los perros y gatos representen individualmente un riesgo sanitario elevado. Existe porque el movimiento masivo y continuo de animales a través de fronteras crea, en términos estadísticos, una probabilidad no despreciable de introducción de agentes infecciosos en territorios donde esos agentes no están presentes o han sido erradicados.

El concepto central es el de umbral de riesgo poblacional: el nivel de probabilidad de introducción de un patógeno que un Estado considera aceptable. Los países con mayor biodiversidad endémica vulnerable, con economías agropecuarias más expuestas, o con historial de erradicación costosa de enfermedades como la rabia, fijan umbrales más bajos y aplican medidas de cuarentena más estrictas.

1.3 La rabia como eje vertebrador

De todos los agentes infecciosos cuya introducción los sistemas de cuarentena buscan prevenir, la rabia ocupa una posición central. La rabia transmitida por perros (Dog-Mediated Rabies Virus Variant, DMRVV) es la variante que los sistemas regulatorios identifican como el riesgo primario en la importación de perros desde determinados orígenes geográficos. La clasificación de riesgo de un país es inherentemente inestable: un territorio puede ser reclasificado ante un brote. Por eso ningún documento de referencia puede afirmar el estatus de riesgo vigente de un país específico: esa información solo puede obtenerse en la fuente primaria oficial en el momento de uso.

Sección 2 Tres modelos regulatorios de cuarentena

Modelo A -- Cuarentena rutinaria obligatoria: Australia y Nueva Zelanda

Australia -- DAFF: el sistema más estricto del mundo

El Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura de Australia (DAFF) aplica un protocolo de bioseguridad para la importación de perros y gatos que es, por diseño, el más

exigente entre los países desarrollados. En el modelo australiano, la cuarentena post-entrada (Post-Entry Quarantine, PEQ) forma parte estructural del sistema de importación vigente a la fecha de consulta, con independencia de la calidad de la documentación o del país de origen. No es una consecuencia del incumplimiento: es un requisito estructural. La diferencia entre un expediente perfecto y uno con errores no es si el animal pasa o no por cuarentena -- siempre pasa -- sino la duración de esa cuarentena y la complejidad del protocolo aplicado.

Australia clasifica los países de origen en grupos según su perfil de riesgo sanitario. Los países no incluidos en ninguno de los grupos aprobados no pueden exportar animales directamente a Australia: el animal debe haber residido durante un período mínimo establecido en un país aprobado antes de poder iniciar el protocolo. La verificación del grupo al que pertenece el país de origen debe hacerse en el sitio oficial del DAFF dado que la clasificación puede cambiar.

Mickleham -- Instalación de cuarentena aprobada para perros y gatos en Australia
Las instalaciones de Post-Entry Quarantine para perros y gatos en Australia operan en Melbourne. La capacidad es limitada y la demanda puede generar listas de espera que impacten significativamente el calendario de llegada. La reserva de plaza en la instalación de cuarentena debe gestionarse directamente con el DAFF con la antelación suficiente. El costo de la estancia en cuarentena es responsabilidad exclusiva del propietario.

Nueva Zelanda -- MPI: el protocolo más estricto de la región

El Ministerio para las Industrias Primarias de Nueva Zelanda (MPI) aplica el Import Health Standard (IHS) para perros y gatos, un protocolo que en varios puntos supera la exigencia del australiano. La cuarentena post-entrada es obligatoria y estructural, no condicional.

Una particularidad del sistema neozelandés: el microchip debe estar implantado antes de la extracción de la muestra para el RNATT, no solo antes de la vacunación antirrábica, según el Import Health Standard vigente a la fecha de consulta. Este requisito es una fuente documentada de error en expedientes preparados sin verificar el IHS vigente.

La duración de la cuarentena puede prolongarse si durante la estancia se detectan signos clínicos, si los resultados de pruebas no son concluyentes, o si los tratamientos antiparasitarios no fueron ejecutados dentro de las ventanas temporales exactas que el IHS especifica.

Modelo B -- Cuarentena condicional por incumplimiento: Unión Europea y Reino Unido

Unión Europea -- Reglamento (UE) 576/2013, Artículo 35

El marco de la Unión Europea no contempla cuarentena rutinaria: un animal que cumple todos los requisitos entra sin período de observación obligatorio. Sin embargo, el Artículo 35 establece las medidas cuando un animal llega sin cumplir los requisitos:

- Reexpedición al país de origen: el animal es devuelto, a cargo del propietario.
- Aislamiento bajo control oficial: si la reexpedición no es viable, el animal puede ser retenido en instalaciones habilitadas durante el tiempo necesario para cumplir los requisitos o hasta resolver su situación.
- Eutanasia: como último recurso, cuando las opciones anteriores no son viables.

La cuarentena en la UE es la consecuencia del error, no el procedimiento estándar.

Reino Unido -- DEFRA/APHA: hasta cuatro meses por incumplimiento

El Pet Travel Scheme permite la entrada sin cuarentena cuando se cumplen los requisitos del Animal Health Certificate (AHC). Cuando un animal llega sin cumplirlos, la autoridad puede imponer una cuarentena de hasta cuatro meses en instalaciones aprobadas. El costo íntegro es responsabilidad del propietario.

Modelo C -- Sin cuarentena general pero con autoridad de retención: Estados Unidos

La CDC Dog Import Rule

Desde agosto de 2024, la normativa vigente del CDC establece que todos los perros que ingresan a EE.UU. deben cumplir: ser mayores de seis meses, estar microchipados (chip implantado antes de cualquier vacuna antirrábica que se pretenda hacer valer), y completar el CDC Dog Import Form online antes del arribo. Esta última condición --el formulario digital obligatorio para todos los perros-- es la más frecuentemente ignorada por propietarios que asumen incorrectamente que animales de países de bajo riesgo están exentos.

CDC Dog Import Form -- Actualización 05/02/2026 El CDC Dog Import Form es obligatorio para todos los perros que ingresan a EE.UU., independientemente del país de origen. El sistema fue actualizado el 5 de febrero de 2026. Los comprobantes emitidos antes de esa fecha mantienen su validez hasta su expiración (6 meses). Completar en: cdc.gov/dogimport.

El sistema de clasificación por país de origen

El CDC establece una distinción entre países con alto riesgo de DMRVV y países sin esa clasificación. Esta distinción determina si un perro puede entrar con documentación estándar o si debe hacerlo bajo condiciones adicionales que incluyen instalaciones específicas de supervisión (CDC Animal Care Facility, ACF).

Lista de alto riesgo CDC -- Advertencia crítica La lista de países clasificados como de alto riesgo de DMRVV es dinámica y puede cambiar sin previo aviso. La consulta obligatoria es: cdc.gov/importation/dogs/high-risk-countries.html -- verificar en la fecha exacta de planificación del viaje.

Perros de países de alto riesgo: instalaciones CDC (ACF)

Para perros de países de alto riesgo sin vacuna antirrábica "emitida en EE.UU." --administrada en territorio estadounidense por veterinario con licencia en EE.UU., con biológico aprobado por el USDA, certificada antes de que el perro abandone suelo estadounidense-- el animal debe ingresar a través de un aeropuerto que disponga de una ACF registrada. El número de aeropuertos con ACF es limitado; la planificación de la ruta

debe verificar que el aeropuerto de entrada dispone de ACF activa en el momento del viaje.

Aeropuertos con CDC Animal Care Facility El CDC publica la lista actualizada en: [cdc.gov/importation/dogs/approved-care-facilities.html](https://www.cdc.gov/importation/dogs/approved-care-facilities.html). La verificación de que el aeropuerto de llegada dispone de ACF activa debe hacerse directamente en la fuente primaria.

El cumplimiento de los requisitos federales no exime del cumplimiento de requisitos estatales del estado de destino.

Gatos: un marco federal diferente

Los gatos domésticos que ingresan a Estados Unidos están sujetos a un marco normativo federal diferente. A nivel federal, el CDC no exige certificado de rabia ni formulario equivalente al Dog Import Form para gatos. Sin embargo, existen requisitos específicos de los estados de destino y de los operadores de transporte, que pueden ser más exigentes. La verificación de los requisitos del estado de destino y del operador es obligatoria.

Sección 3 Causas técnicas que desencadenan o prolongan la cuarentena

En todos los modelos regulatorios existe un denominador común: el error en origen. Las causas más frecuentes son:

3.1 Microchip no legible o no concordante

La imposibilidad de leer el microchip, o la discrepancia entre el número en documentos y el leído en el animal -- aunque sea de un solo dígito -- desencadena un estado de "identidad no verificada". La consecuencia es la retención del animal hasta resolver la identificación.

3.2 Desfase cronológico vacuna-serología

El RNATT debe realizarse a partir de una muestra extraída un mínimo de 30 días después de la vacunación. Una muestra extraída antes produce un resultado no reconocido, obligando a repetir el proceso completo. En destinos que exigen período de espera post-RNATT, un error cronológico puede retrasar el viaje entre tres y seis meses.

3.3 Tratamientos antiparasitarios fuera de ventana

Australia, Nueva Zelanda y el Reino Unido exigen tratamientos en ventanas temporales precisas. Un tratamiento correcto en sustancia pero fuera de la ventana no es reconocido como válido.

3.4 Hallazgo de ectoparásitos a la llegada

La detección de garrapatas o ectoparásitos en el examen de llegada extiende frecuentemente la cuarentena en Australia y Nueva Zelanda. La bioseguridad en origen --aislamiento ambiental del animal en las semanas previas-- es la medida preventiva más efectiva.

3.5 Inconsistencias documentales

Como se analizó en el certificado de salud (Artículo 10) de esta serie, las inconsistencias internas del expediente son la causa más frecuente de cuarentena evitable en el Modelo B y C.

3.6 Signos clínicos en la inspección de frontera

La presencia de signos compatibles con enfermedad infecciosa activa activa protocolos de retención en todos los sistemas, con independencia de la calidad del expediente. El examen veterinario previo al viaje tiene entre sus funciones detectar estas situaciones antes de que el animal esté en tránsito.

Sección 4 Impacto clínico y de bienestar animal

4.1 El estrés por confinamiento

Las instalaciones de cuarentena no son entornos diseñados para maximizar el bienestar individual sino para garantizar el control sanitario. El confinamiento prolongado activa mecanismos de estrés descritos en los Artículos 7 y 8 de esta serie: elevación del cortisol,

alteración de ritmos circadianos, perturbación del apetito y del sueño.

La calidad operativa de las instalaciones depende del estándar regulatorio del país y no es homogénea a nivel global.

4.2 Estado metabólico previo como factor de resiliencia

Un animal en condición corporal óptima, con vacunaciones al día y sin patología crónica activa tolera mejor un período de cuarentena que un animal en condición subóptima. La atención a la condición física, la adaptación progresiva al transportín y la ausencia de patologías activas reducen el impacto clínico de una cuarentena.

4.3 El manejo sanitario dentro de las instalaciones

Las instalaciones de cuarentena aprobadas están sometidas a supervisión oficial y deben cumplir estándares mínimos. La comunicación previa con la instalación, la identificación detallada del animal y la provisión de información sobre necesidades específicas contribuyen a un período de cuarentena con menor impacto.

Sección 5 Lo que no debe asumirse

5.1 El modelo australiano y neozelandés es excepcional; la mayoría de destinos desarrollados (UE, UK, Canadá, Japón) no aplican cuarentena rutinaria a animales con expediente completo. Asumir que la cuarentena es universal lleva a subestimar la importancia de la documentación.

5.2 No toda retención es cuarentena formal. Un certificado con un campo incorrecto puede generar retención administrativa de horas, sin que eso constituya cuarentena en sentido técnico.

5.3 No toda demora es sanitaria. Las demoras pueden tener causas administrativas, logísticas o de capacidad operativa.

5.4 En los sistemas donde la cuarentena es rutinaria, no puede evitarse; puede minimizarse en duración con preparación correcta. En los sistemas donde es condicional,

puede prevenirse casi por completo con un expediente técnicamente correcto.

Sección 6 Síntesis operativa para veterinarios

El veterinario es responsable de tres cosas:

- La precisión técnica del expediente: secuencia microchip-vacunación-RNATT correcta, plazos respetados, formatos verificados, coherencia interna. Este es el factor de mayor impacto sobre la probabilidad de cuarentena evitable.
- La verificación actualizada de los requisitos del destino: en el momento en que se emite cada documento, no cuando se estableció la relación con el cliente. Las regulaciones, especialmente en el Modelo C, pueden cambiar entre la planificación y la fecha del viaje.
- La comunicación clara con el propietario: sobre qué implica la cuarentena en el destino específico, duración, coste y factores técnicos que el propietario puede controlar.

Sección 7 Limitaciones

- Variabilidad normativa máxima: la cuarentena es el área de mayor variabilidad regulatoria. La verificación directa en la fuente primaria oficial es siempre obligatoria.
- Dinamismo de la clasificación de riesgo: la lista CDC, los grupos DAFF y las categorías MPI son listas vivas, actualizadas ante cambios epidemiológicos.
- Capacidad operativa de instalaciones: la disponibilidad de cupos en instalaciones de cuarentena -- especialmente en Australia -- es una variable operativa. La gestión directa con el DAFF es el único mecanismo para conocer la disponibilidad real.
- Normativa estatal en EE.UU.: los requisitos federales no agotan las exigencias aplicables. Los requisitos de los estados de destino deben verificarse por separado.
- Cambios epidemiológicos: la aparición de brotes puede modificar de forma inmediata los requisitos. El seguimiento de los reportes de la OMSA es la

herramienta de vigilancia más relevante.

Referencias

- CDC. Bringing a Dog into the United States. Actualización 05/02/2026.
<https://www.cdc.gov/importation/dogs/index.html>
- CDC. High-Risk Countries for Dog-Mediated Rabies (DMRVV).
<https://www.cdc.gov/importation/dogs/high-risk-countries.html>
- CDC. CDC-Registered Animal Care Facilities.
<https://www.cdc.gov/importation/dogs/approved-care-facilities.html>
- CDC. Dog Import Form. <https://www.cdc.gov/dogimport>
- CDC. Instructions for U.S.-Issued Rabies Vaccination Form. <https://www.cdc.gov/importation/hcp/dog-importation/instructions-us-issued-rabies-vaccination-form.html>
- USDA APHIS. Pet Travel. <https://www.aphis.usda.gov/pet-travel>
- DAFF. Importing cats and dogs into Australia.
<https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/cats-dogs>
- DAFF. Post-entry quarantine for cats and dogs.
<https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/cats-dogs/quarantine>
- DAFF. Country groupings for importing dogs and cats.
<https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/cats-dogs/approved-countries>
- MPI. Import Health Standard: Cats and Dogs (CATDOG.GEN).
<https://www.mpi.govt.nz/importing/animals/importing-dogs-and-cats/>
- Unión Europea. Reglamento (UE) n.º 576/2013. EUR-Lex.
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=CELEX:32013R0576>
- GOV.UK -- DEFRA/APHA. Bringing your pet dog, cat or ferret to Great Britain.
<https://www.gov.uk/bring-pet-to-great-britain>
- GOV.UK. Putting your pet into quarantine.
<https://www.gov.uk/guidance/pet-travel-quarantine>
- WOAH/OMSA. World Animal Health Information System (WAHIS).
<https://wahis.OIE/WOAH.org>

Figure 1. Three regulatory models of quarantine in international pet importation.

Comparative classification across destination regimes. Verify the current rule with each competent authority before each export.

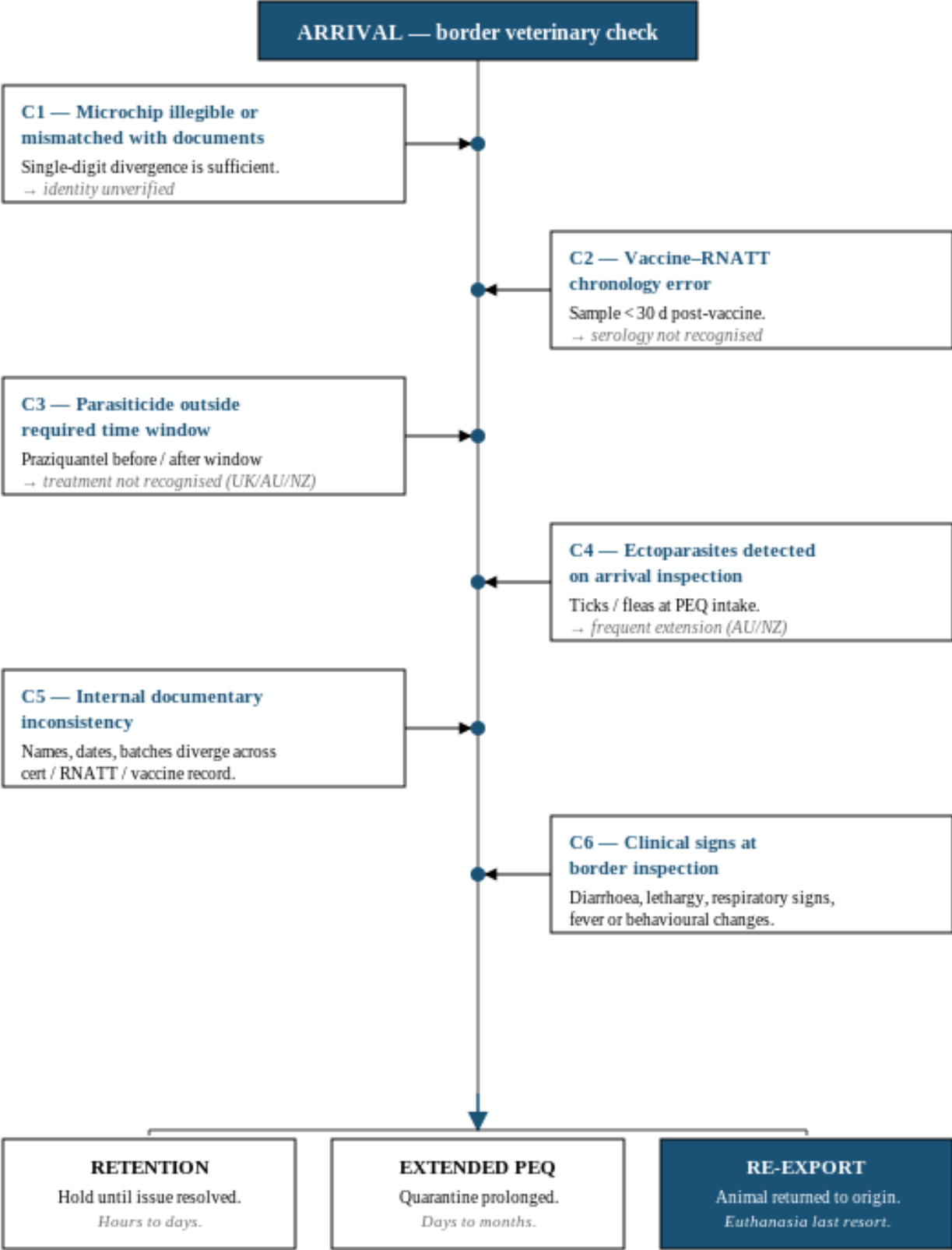
MODEL A Mandatory PEQ (structural)	MODEL B Conditional (non-compliance)	MODEL C No general PEQ; retention only
Australia (DAFF) · NZ (MPI)	European Union · United Kingdom	United States (CDC)
TRIGGER Every animal, by design. Quarantine is structural, <u>not a sanction.</u>	TRIGGER Triggered only by documentary or technical <u>non-compliance.</u>	TRIGGER Triggered only by border officer or CDC retention <u>authority decision.</u>
LEGAL BASIS DAFF Biosecurity Act 2015; MPI Import Health Standard CATDOG.GEN.	LEGAL BASIS Reg. (EU) 576/2013 art. 35; UK Pet Travel Scheme (APHA / DEFRA).	LEGAL BASIS CDC Dog Import Rule (2024); 42 CFR Part 71; + <u>destination-State rules.</u>
DURATION 10 d (NZ) — 10+ d (AU) <i>extendable on clinical findings</i>	DURATION up to 4 months (UK) <i>until criteria are met</i>	DURATION case-by-case <i>ACF holding until cleared</i>
FACILITY Mickleham (Melbourne); MPI-accredited Auckland; <u>advance booking required.</u>	FACILITY Authorised holding centres (Member-State / APHA- approved kennels).	FACILITY CDC-registered Animal Care Facilities (ACF) at <u>selected airports only.</u>
OUTCOMES Extended PEQ; further tests; repatriation; in extreme cases euthanasia.	OUTCOMES Re-export to origin; supervised isolation until criteria met; euthanasia as last resort.	OUTCOMES ACF holding; denial of entry; re-export. Strict at high-risk DMRVV-country routings.
COST Owner — full PEQ fees.	COST Owner — including re-export.	COST Owner — ACF + handling.

Key takeaway — Models B and C are largely avoidable through a technically correct dossier. Model A cannot be avoided; only its duration can be optimised.

DMRVV = dog-mediated rabies virus variant. PEQ = post-entry quarantine. ACF = CDC Animal Care Facility.

Figure 2. Technical causes that trigger or extend quarantine.

Adapted from Reg. (EU) 576/2013 art. 35, MPI CATDOG.GEN, DAFF PEQ standard and CDC Dog Import Rule. Each cause is independent and



Nota de navegación: esta Serie Técnica está interconectada. Los enlaces internos apuntan a desarrollos complementarios (no a requisitos por país).

Herramienta práctica

¿Tu mascota puede volar en tu fecha exacta?

Calcula en tiempo real: FAVN, microchip, vacuna, cuarentena y requisitos de 22 países.

Semáforo rojo/ámbar/verde + timeline inverso + PDF.