

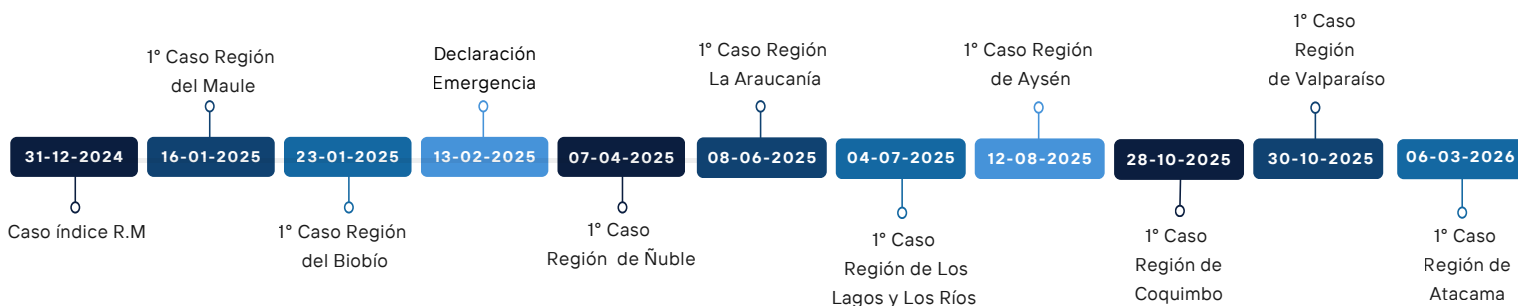
Informe Semanal

08/03/2026 - 14/03/2026

EMERGENCIA ANEMIA INFECCIOSA EQUINA (AIE)

- La anemia infecciosa equina es una enfermedad grave que afecta sólo a caballos, yeguas, burros y mulas. No tiene cura, vacuna ni tratamiento, y puede causar síntomas severos que incluso pueden ser mortales.
- En el brote en curso la enfermedad se ha concentrado principalmente équidos destinados a competir en carreras a la chilena. En el sector hípico se ha detectado un evento puntual durante este brote, focalizado en tiempo y espacio.
- La hipótesis de ingreso del agente se relaciona con la internación ilegal de equinos desde países fronterizos en donde la enfermedad es endémica.
- Su diseminación posterior, se vincula principalmente a una transmisión de tipo iatrogénica asociada a prácticas inadecuadas como la reutilización de elementos cortopunzantes y al movimiento de equinos contagiados.
- El diagnóstico confirmatorio de la enfermedad se realiza mediante la prueba oficial de Inmunodifusión en Gel de Agar (IDAG, test de Coggins), siendo el Laboratorio SAG Lo Aguirre el Laboratorio de Referencia Nacional para AIE en Chile.

Cronología de las Primeras Detecciones Regionales de AIE



Resumen de las Actividades de Respuesta al Brote de AIE en Chile

Resultados Acumulados del Monitoreo Nacional

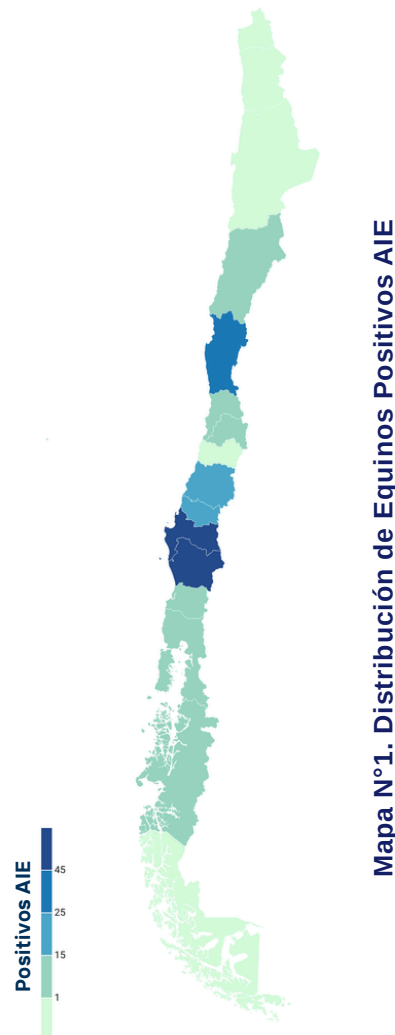


Los indicadores presentados sintetizan el alcance operativo de la vigilancia activa establecida en el Plan de Contingencia, dando cuenta del avance de las acciones ejecutadas a nivel nacional.

Mapa N°1. Distribución de casos positivos:

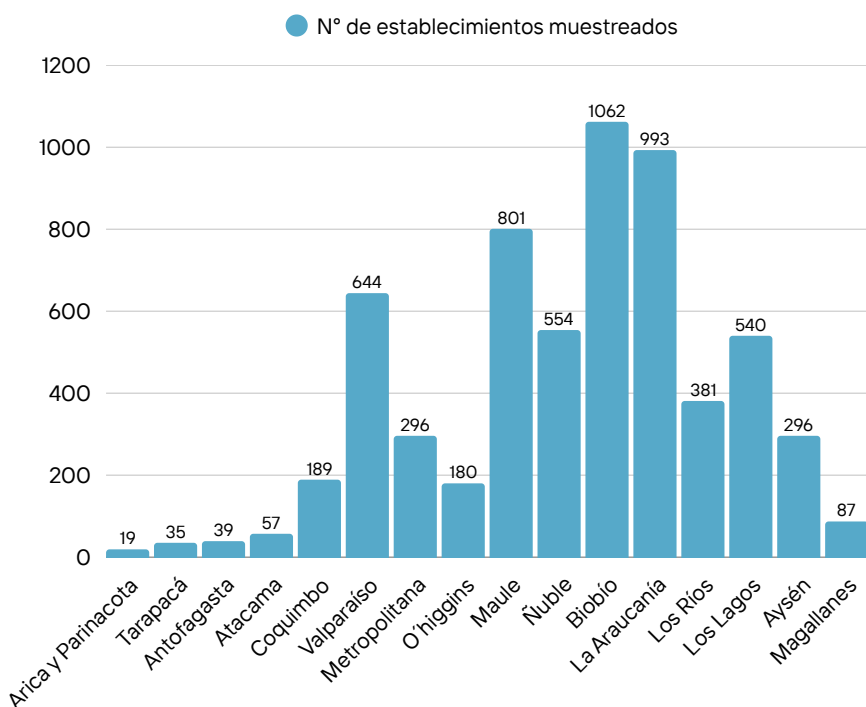
El mapa representa la distribución regional de los casos positivos de AIE a nivel nacional, los que se concentran en la zona centro-sur del país. Áreas donde se ha desarrollado la mayor parte de los esfuerzos de muestreo en el marco de la vigilancia.

Para información complementaria respecto a los análisis diagnósticos y casos confirmados por región, revisar la Tabla N°1: Distribución Regional de Análisis Diagnósticos y Casos Positivos AIE.



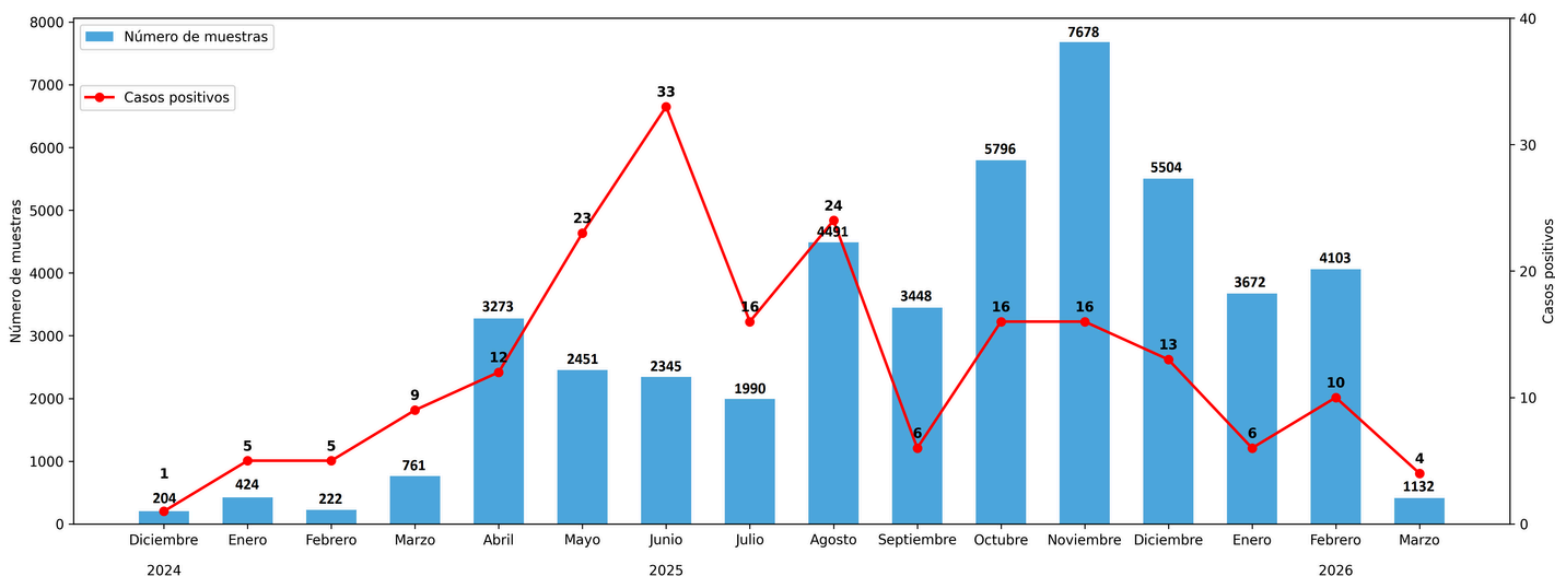
Resumen Vigilancia

Gráfico N°1. Distribución de Establecimientos Vigilados por Región



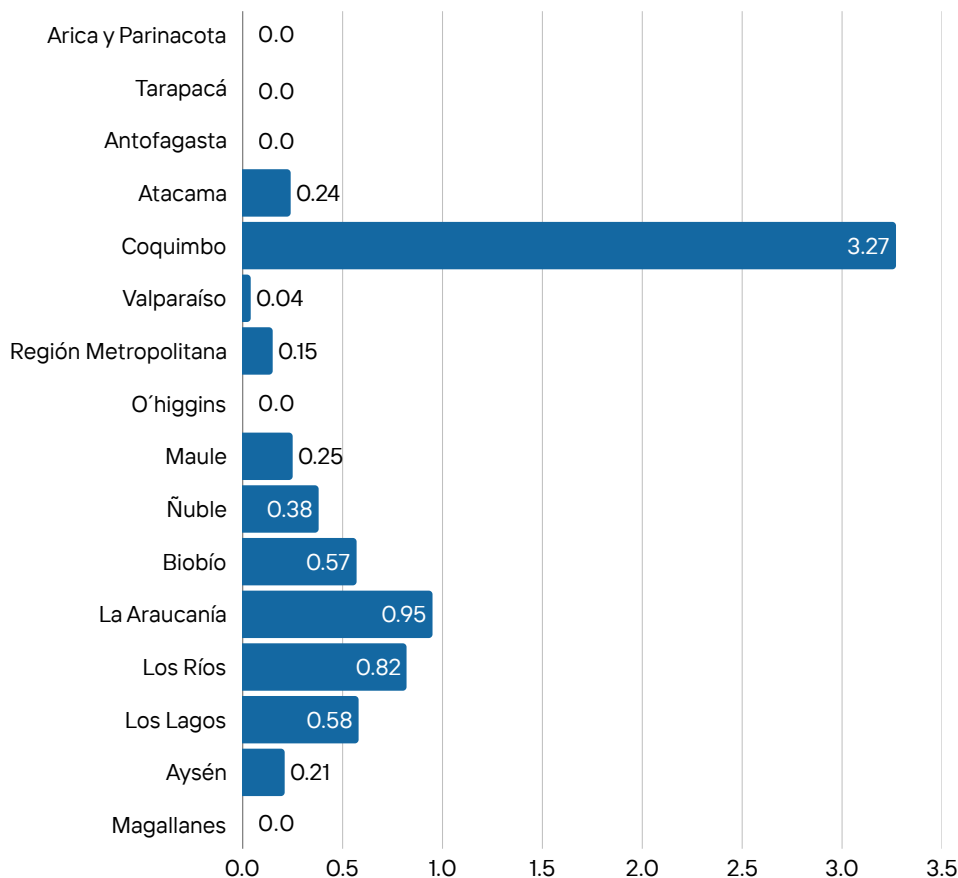
El **Gráfico N°1** presenta la distribución regional del número de establecimientos bajo vigilancia, observándose una mayor intensidad de muestreo en aquellas regiones con mayor concentración y actividad de establecimientos. La vigilancia se mantiene focalizada en canchas de carreras a la chilena conforme a la planificación establecida, incorporando progresivamente nuevos estratos, lo que permite ampliar la cobertura territorial y fortalecer el control sanitario. Todas estas acciones se desarrollan en el marco de los lineamientos operativos definidos en el Plan de Contingencia de AIE vigente.

Gráfico N°2. Distribución Mensual de Muestras Analizadas y Casos Positivos a Nivel Nacional, 2024–2026



El **Gráfico N°2** muestra la evolución mensual del número de muestras procesadas y de los casos positivos detectados durante el período 2024–2026, en concordancia con la asignación de recursos a las regiones. Se observa un aumento del volumen de muestreo entre los meses de abril y noviembre, reflejado en el incremento del número de muestras analizadas. El número de casos positivos se mantiene en proporción al total de muestreos realizados, lo que permite describir el comportamiento del evento sanitario a nivel nacional.

Gráfico N°3. Tasas de Positividad por Región - Anemia Infecciosa Equina (AIE)



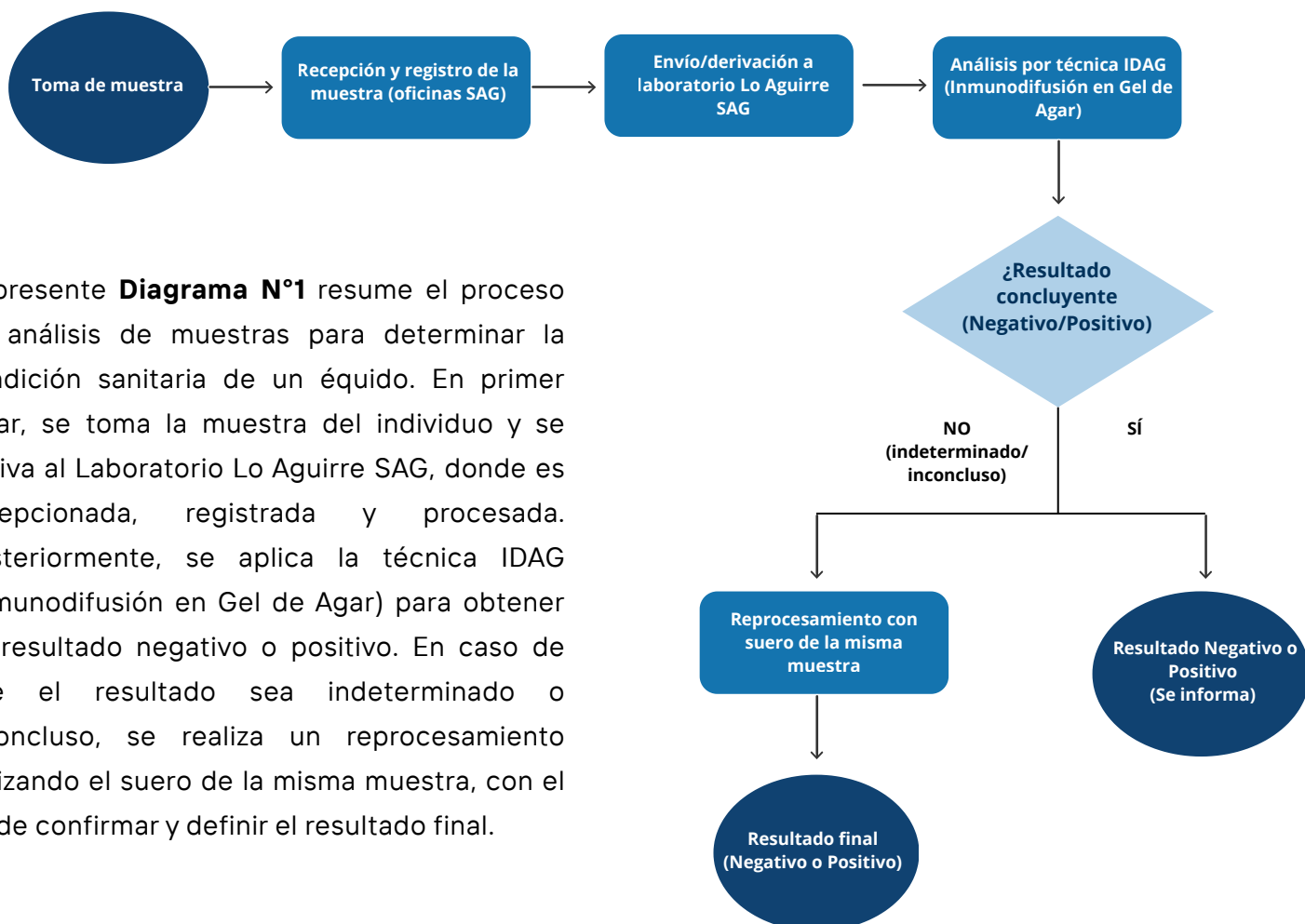
El **Gráfico N°3** muestra las tasas promedio de positividad por región, calculadas en el contexto de una vigilancia focalizada. Las diferencias observadas entre regiones responden a la intensidad de muestreo en canchas de carreras a la chilena y a la priorización territorial definida en la estrategia de vigilancia, lo que permite interpretar estos valores en función del enfoque operacional del muestreo y no como una estimación poblacional general. En el caso de la Región de Coquimbo, es relevante considerar que la vigilancia se encuentra en una etapa de implementación más reciente en comparación a otras regiones, con un muestreo orientado directamente al estrato de mayor riesgo, lo que influye en las tasas de positividad observadas.

Tabla N°1. Distribución Regional de Análisis Diagnósticos y Casos Positivos a AIE, 2024-2026

Región	N° Análisis	N° Casos
Arica y Parinacota	77	0
Tarapacá	144	0
Antofagasta	169	0
Atacama	416	1
Coquimbo	979	32
Valparaíso	7.020	3
Metropolitana	5.432	8
O'Higgins	3.170	0
Maule	6.789	17
Ñuble	4.169	16
Biobío	7.904	45
Araucanía	5.074	48
Los Ríos	1.589	13
Los Lagos	2.078	12
Aysén	1.925	4
Magallanes	559	0
Total	47.494	199

Para mayor detalle sobre el número de análisis y casos positivos a nivel regional, revisar la **Tabla N°1**.

Diagrama N°1. Flujo de procesamiento y análisis de muestras para diagnóstico de AIE (Técnica IDAG), Laboratorio Lo Aguirre SAG.



El presente **Diagrama N°1** resume el proceso de análisis de muestras para determinar la condición sanitaria de un équido. En primer lugar, se toma la muestra del individuo y se deriva al Laboratorio Lo Aguirre SAG, donde es recepcionada, registrada y procesada. Posteriormente, se aplica la técnica IDAG (Inmunodifusión en Gel de Agar) para obtener un resultado negativo o positivo. En caso de que el resultado sea indeterminado o inconcluso, se realiza un reprocesamiento utilizando el suero de la misma muestra, con el fin de confirmar y definir el resultado final.



Actualizaciones Claves

- Durante el periodo informado no se notificaron nuevas detecciones de AIE. No obstante, continúan ejecutándose las actividades de vigilancia en establecimientos de riesgo y otras poblaciones de équidos a lo largo del territorio nacional.

CENTRO DE ATENCIÓN USUARIA

OFICINA DEL SAG MÁS CERCANA

TELÉFONO
+56 2 2345 1100
(lunes a viernes de 9:00 a 18:00 horas)

CORREO ELECTRÓNICO
oficina.informaciones@sag.gob.cl

www.sag.cl

Información adicional puede ser consultada en el panel informativo de AIE, en el siguiente Link:

<https://www.sag.gob.cl/aie>