

# Situación de la anemia infecciosa equina en la República Argentina durante el año 2008

Durante E.; Chiricosta A.; Ramos M. / Senasa Capital Federal, Argentina equinos@senasa.gov.ar

Palabras claves: Anemia Infecciosa Equina (AIE) – Situación geográfica nacional – Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa)

## Introducción

A pesar de la existencia de normativas oficiales para su control y del esfuerzo colectivo desarrollado por varios sectores en las últimas décadas, la Anemia Infecciosa Equina en la Argentina constituye un enigma para muchos propietarios y productores. Asimismo, ha adquirido importancia no solo en relación a pérdidas directas sino también a las limitaciones que imponen las exportaciones y el sostenido tráfico del comercio caballar y las actividades ecuestres.

Este trabajo tiene como finalidad representar la situación nacional y la distribución geográfica de la AIE durante el año 2008, mediante el análisis de informes enviados por los Laboratorios de AIE de todo el país al Programa de Enfermedades de los Equinos del Senasa.

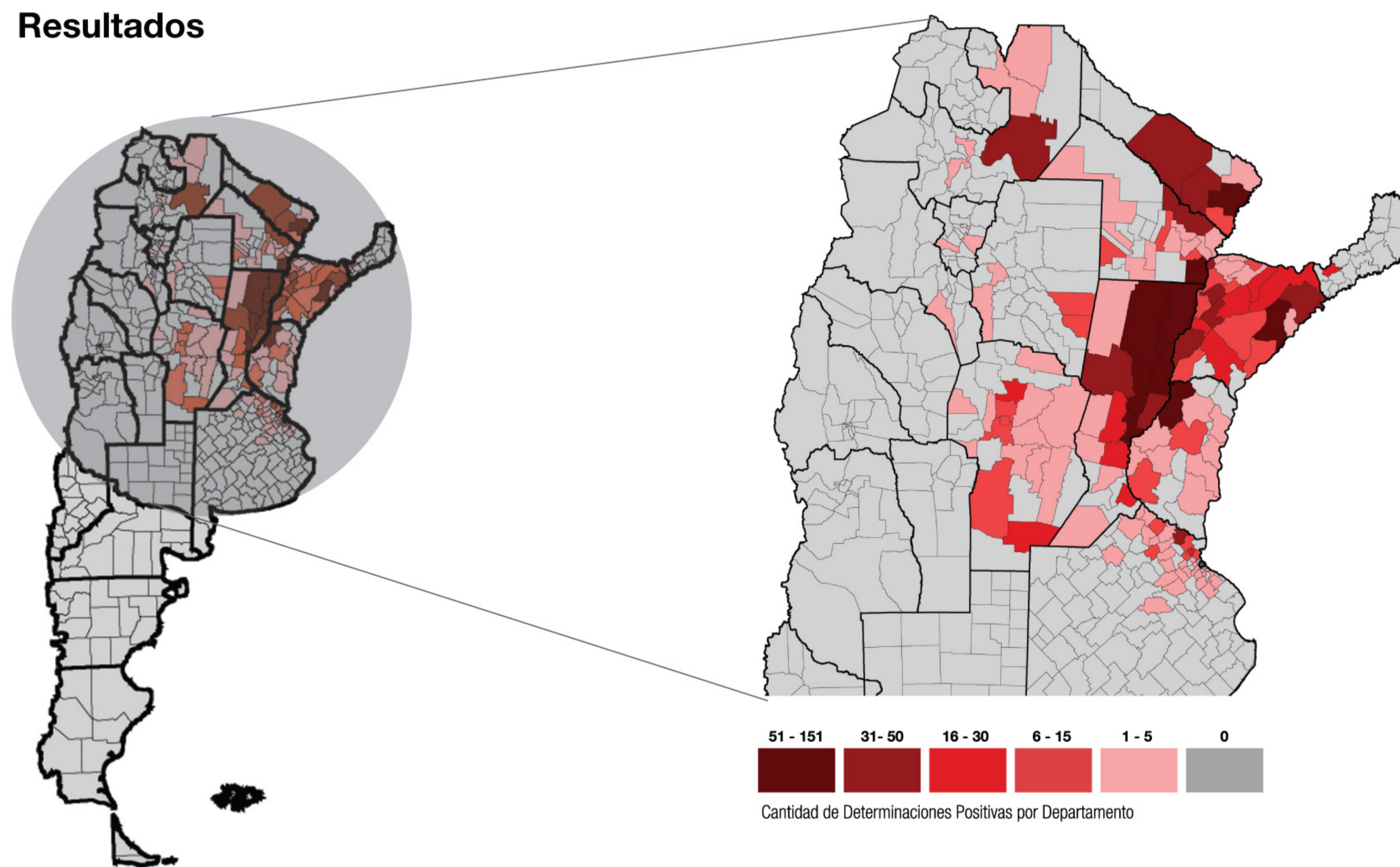
## Objetivo

Generar una herramienta dinámica que permita visualizar la situación actual de la AIE para poder utilizarla como un elemento relevante para futuras decisiones referidas a esta enfermedad.

## Materiales y Métodos

Se analizaron los resultados de los informes oficiales enviados por los laboratorios durante el año 2008 al Programa de Enfermedades de los Equinos. La técnica diagnóstica utilizada fue el test de Coggins para todas las determinaciones realizadas.

## Resultados



Referencia:

Líneas negras gruesas: límite provincial

Líneas negras finas: límite departamental

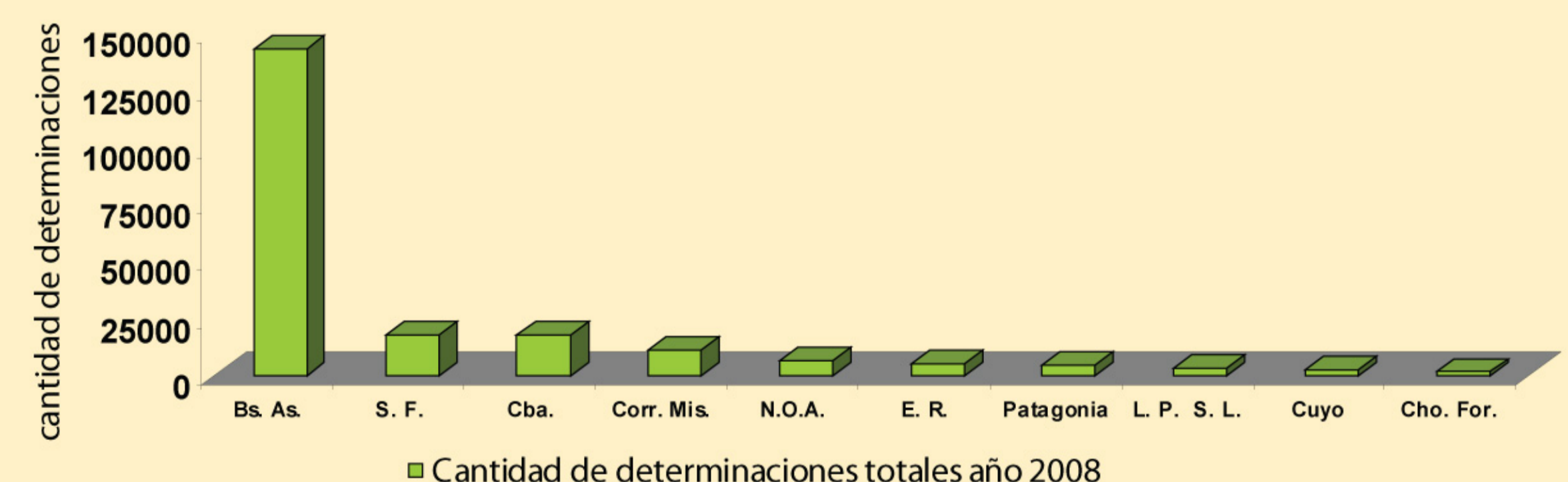
Región ó Provincia	Porcentaje de determinaciones positivas
Buenos Aires	0.12
Santa Fe	3.5
Córdoba	0.55
Corrientes y Misiones	4.3
N.O.A. (Salta – Jujuy – Tucumán – Santiago del Estero – Catamarca)	1.2
Entre Ríos	2.9
Patagonia (Río Negro – Neuquén – Chubut – Santa Cruz – Tierra del Fuego)	0
La Pampa - San Luís	0
Cuyo (Mendoza – La Rioja – San Juan)	0.4
Chaco – Formosa	29
Totales	0.95

Región ó Provincia	Total de determinaciones	Total de determinaciones positivas	Porcentaje de determinaciones positivas
Buenos Aires	143076	183	0.12
Santa Fe	17178	595	3.5
Córdoba	17159	95	0.55
Corrientes y Misiones	10980	475	4.3
N.O.A. (Salta – Jujuy – Tucumán – Santiago del Estero – Catamarca)	6336	77	1.2
Entre Ríos	5231	153	2.9
Patagonia (Río Negro – Neuquén – Chubut – Santa Cruz – Tierra del Fuego)	4417	0	0
La Pampa - San Luís	2800	0	0
Cuyo (Mendoza – La Rioja – San Juan)	2312	11	0.4
Chaco – Formosa	1435	415	29
Totales	210924	2004	0.95

República Argentina anemia infecciosa equina



República Argentina anemia infecciosa equina



## Discusión

Se considera que este tipo de herramienta permitirá visualizar la situación actual de AIE. Debido a que la mayor cantidad de solicitudes diagnósticas de AIE tiene como finalidad realizar movimientos de animales, se debe considerar que el universo de equinos mayormente representado en estos resultados es aquel vinculado al traslado de animales. El uso de la información generada por los laboratorios que procesan muestras de AIE permitirá, además, monitorear periódicamente la dinámica en los años venideros sobre la cantidad de diagnósticos realizados, su distribución geográfica y temporal, entre otros aspectos.

## Conclusiones

En función de lo establecido, y en el marco de la Resolución 617/05, (específicamente referida a Anemia Infecciosa Equina) y dado que su ámbito de aplicación recae sobre todo el territorio de la República Argentina, sería oportuno realizar acciones que contemplen los diferentes escenarios sanitarios, epidemiológicos y culturales. Sería interesante pensar en la posibilidad de realizar, con la correspondiente consulta, discusión y colaboración de las provincias involucradas, una regionalización dentro de la República Argentina respecto a la Anemia Infecciosa Equina. Para ello se deberán analizar los datos enviados por los laboratorios como una de las herramientas, aunque no la única, a tener en cuenta.

## Agradecimientos

Laboratorios de Red de Anemia Infecciosa Equina. / Laboratorios Regionales del Senasa. / DILAB-SENASA Dra. Ayerbe Mónica y Tarantelli Marisa. / Dirección de Luchas Sanitarias Senasa Anguita María Julia. / Atencio Damian, Corridinación de Comunicaciones institucionales del Senasa