



Programa de control de salmonelosis porcina en la región de Murcia

Haga clic para modificar el estilo de subtítulo del patrón

Lucas Domínguez Rodríguez
Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET)
Murcia, 16 de septiembre de 2009



CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA

8/10/09

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

www.vigilanciasanitaria.es

Introducción

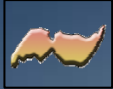


CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA

8/10/09

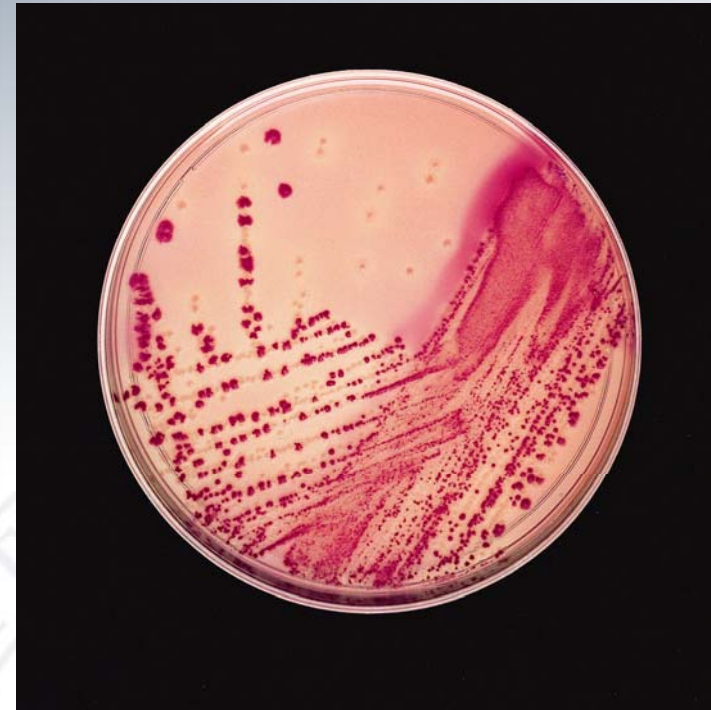
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

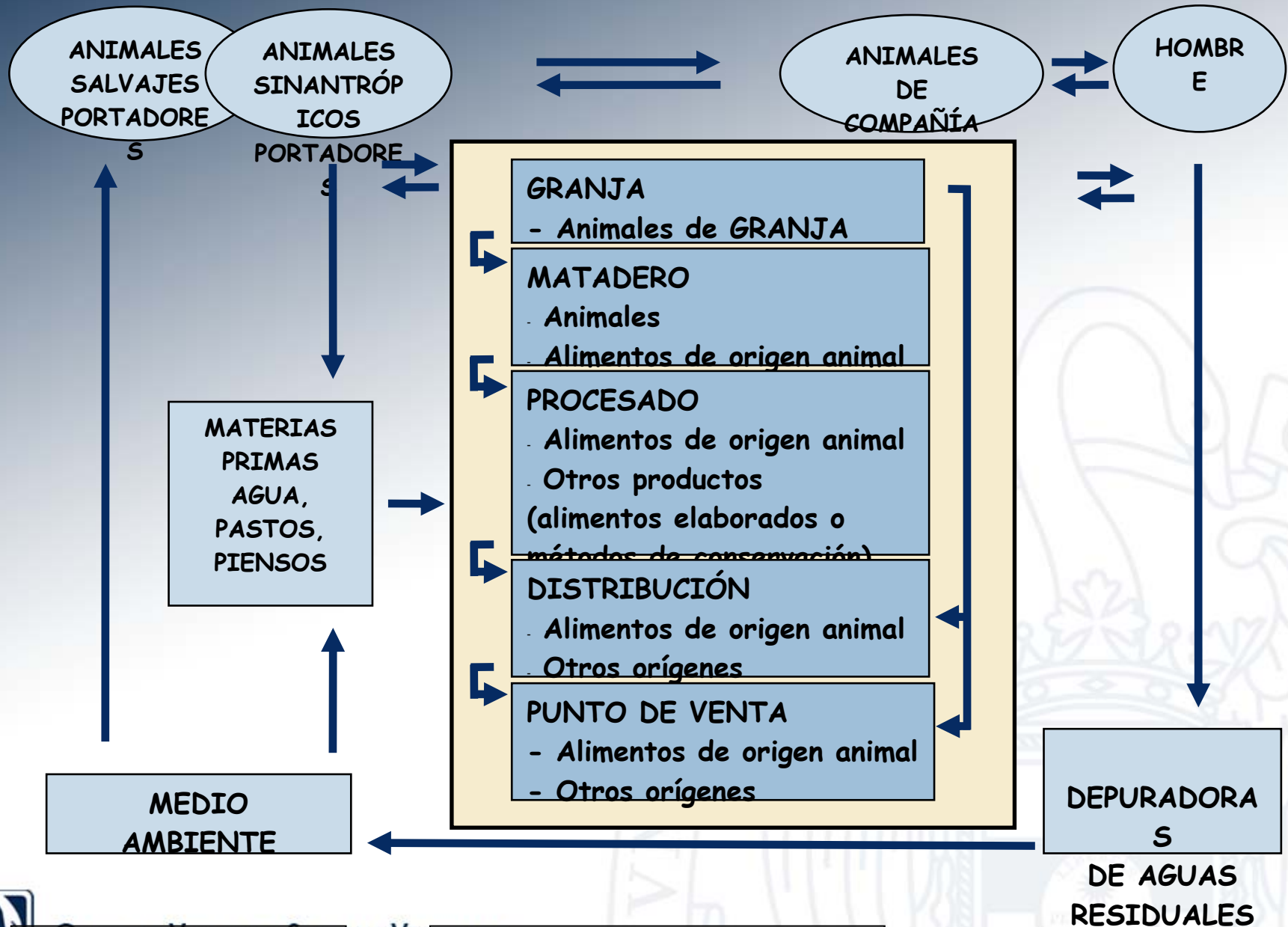
www.vigilanciasanitaria.es



Importancia de *Salmonella*

1. **SANITARIA**
 2. **ECONÓMICA**
 3. **COMERCIAL**
- Barreras comerciales
 - Herramienta de marketing
 - Ventaja competitiva que deriva en norma





%



CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

8/10/09

www.vigilanciasanitaria.es

Estudios en la región de Murcia



CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA

8/10/09

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

www.vigilanciasanitaria.es

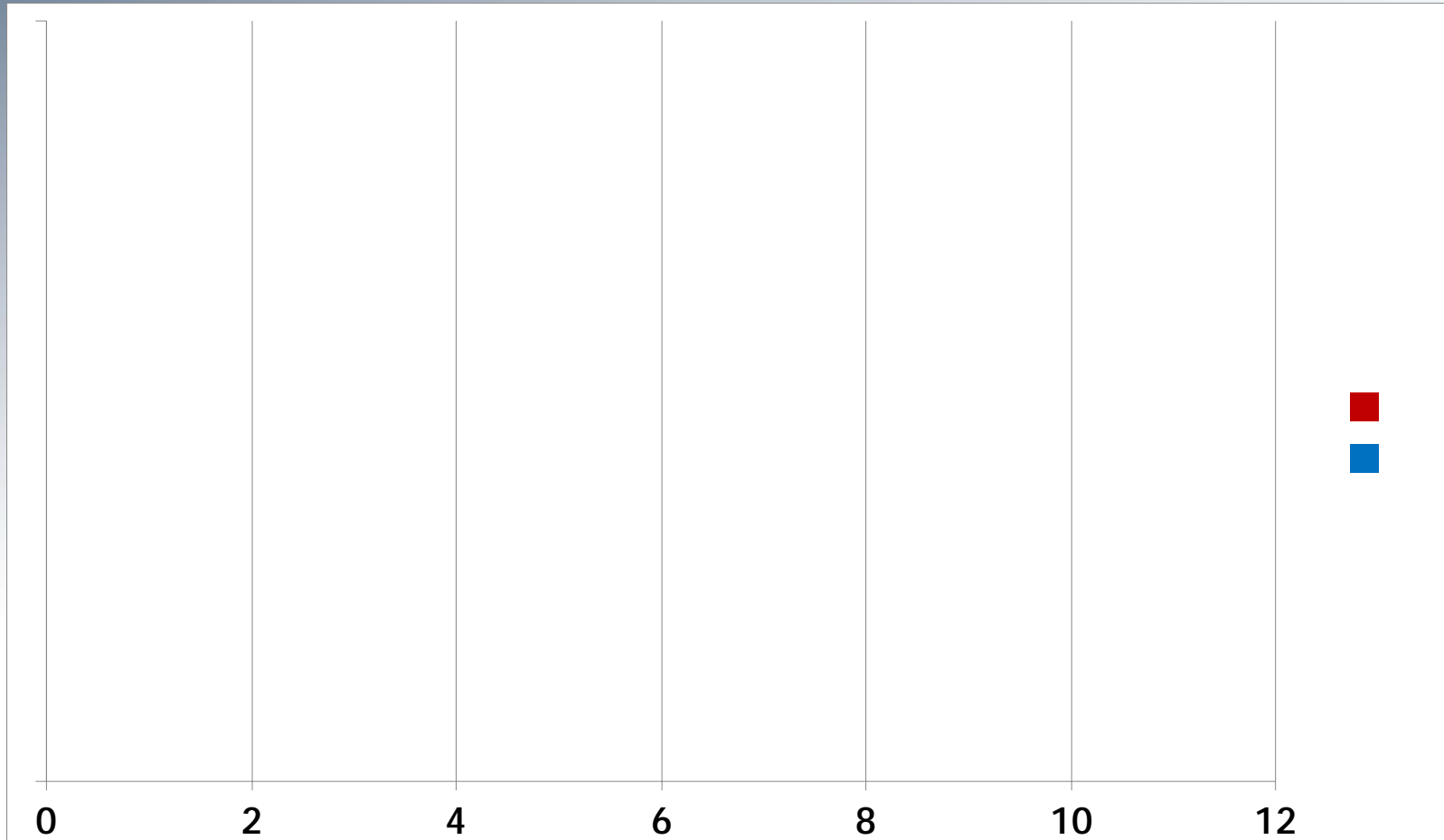
Estudio 2007-2008

- **Establecimiento situación**
- **Granjas madres (con más de 10 animales)**
- **Microbiología y serología**
 - **Heces (N=66 granjas; 2410 muestras)**
 - **Sangre (N=63 granjas; 2310 muestras)**
- **Muestreo: octubre 2007- enero 2008**
- **Encuestas epidemiológicas (N=66 granjas)**



Estudio 2007-2008

RESULTADOS – Frecuencias de detección



RESULTADOS – Serovariedades



8/10/09

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

Estudio 2008-2009

- A. Estudios de prevalencia ampliado a toda la región de Murcia-Granjas reproductoras.

- B. Programa de control en las granjas de fase I.
 - Madres
 - Análisis de animales en cebo procedentes de esas mismas granjas de madres



A. Estudios de prevalencia ampliado a toda la región de Murcia

MUESTRAS RECIBIDAS

- Desde 16/10/2008 hasta 22/01/2009
- Distribución de muestras

ADS	Nº MUESTRAS
ADS 1	192
ADS 2	32
ADS 3	67
ADS 4	218
ADS 5	16
TOTAL	525

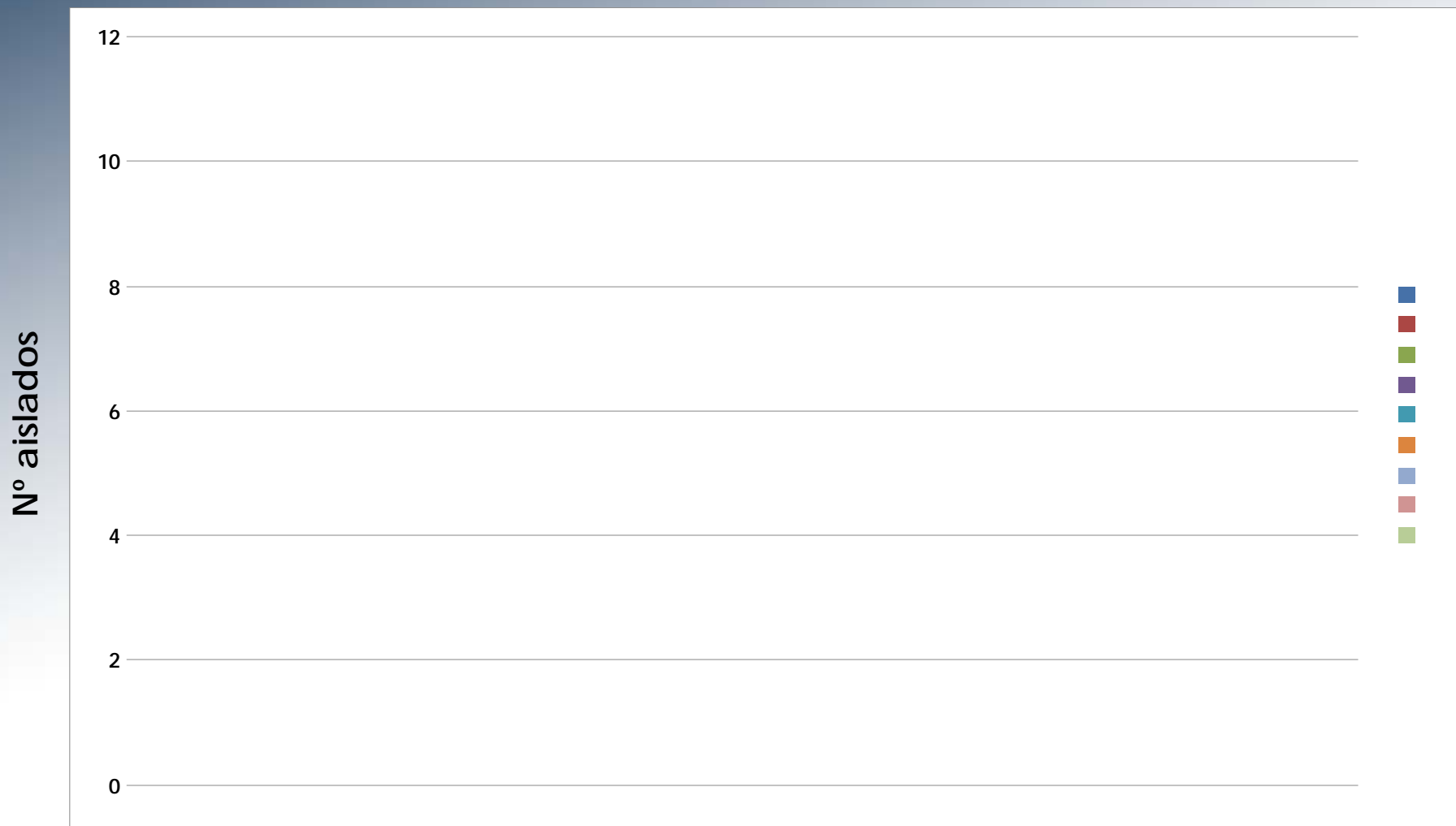


RESULTADOS – Frecuencias de detección

- 159 muestras positivas de 525 (30%)
- Distribución por ADS



RESULTADOS – Serovariedades



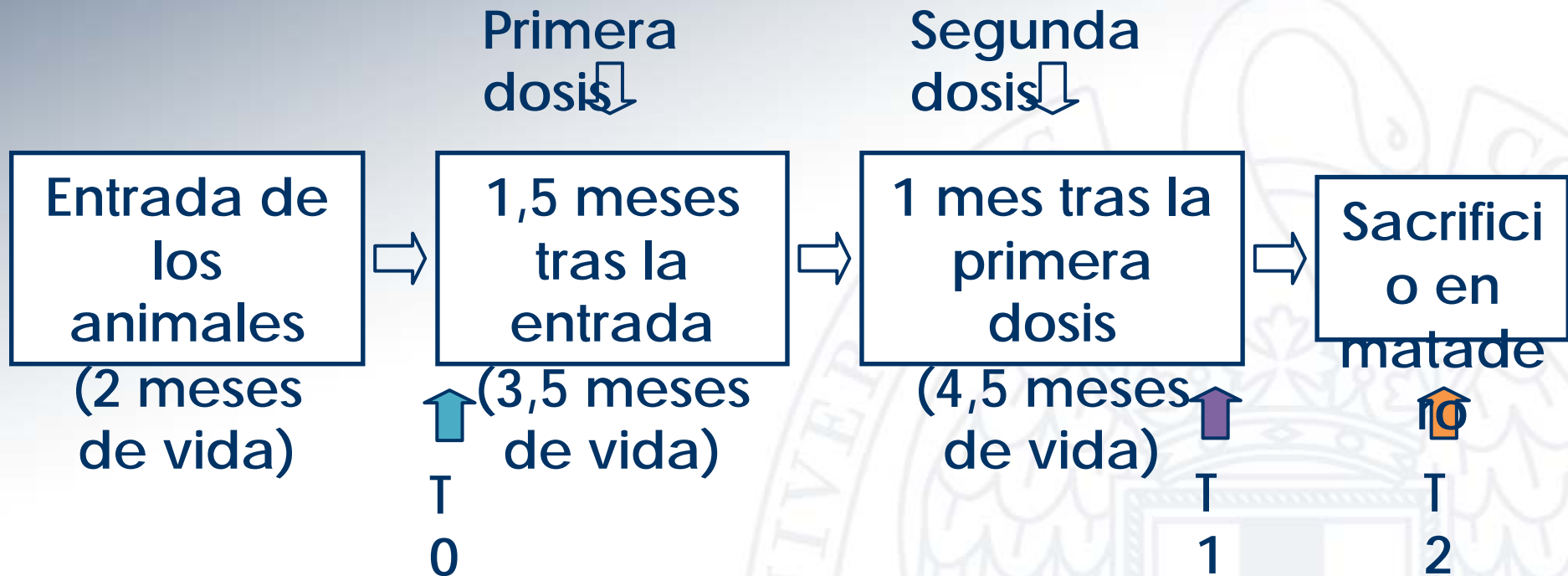
B. Programa de control en las granjas de fase I

- Programa vacunal
- Tratamiento de agua
- Acidificación de los piensos
- Limpieza y desinfección
- Granjas no sometidas a ningún programa
- Granjas sometidas a programas mixtos



Programa vacunal

1. CEBO



Programa vacunal

2. REPRODUCTORES

- **Hembras reproductoras**

Se vacunan 2,3 veces al año (día de destete-día 28-)

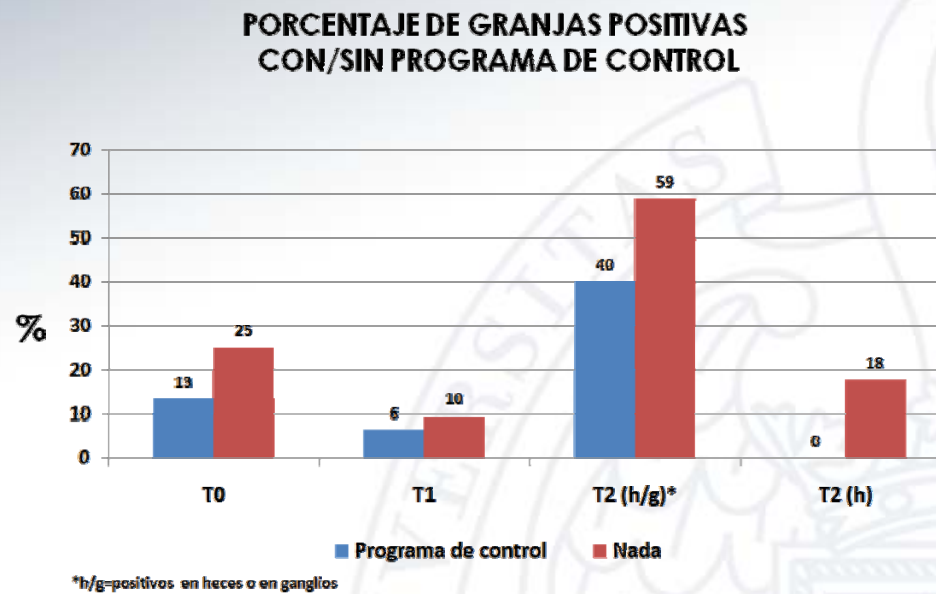
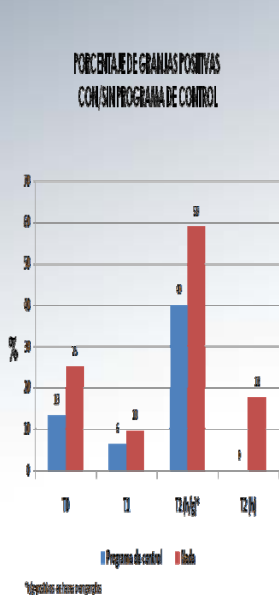
- **Machos**

Se vacunan 2 veces al año (días de descanso)



RESULTADOS Cebo – Frecuencias de detección

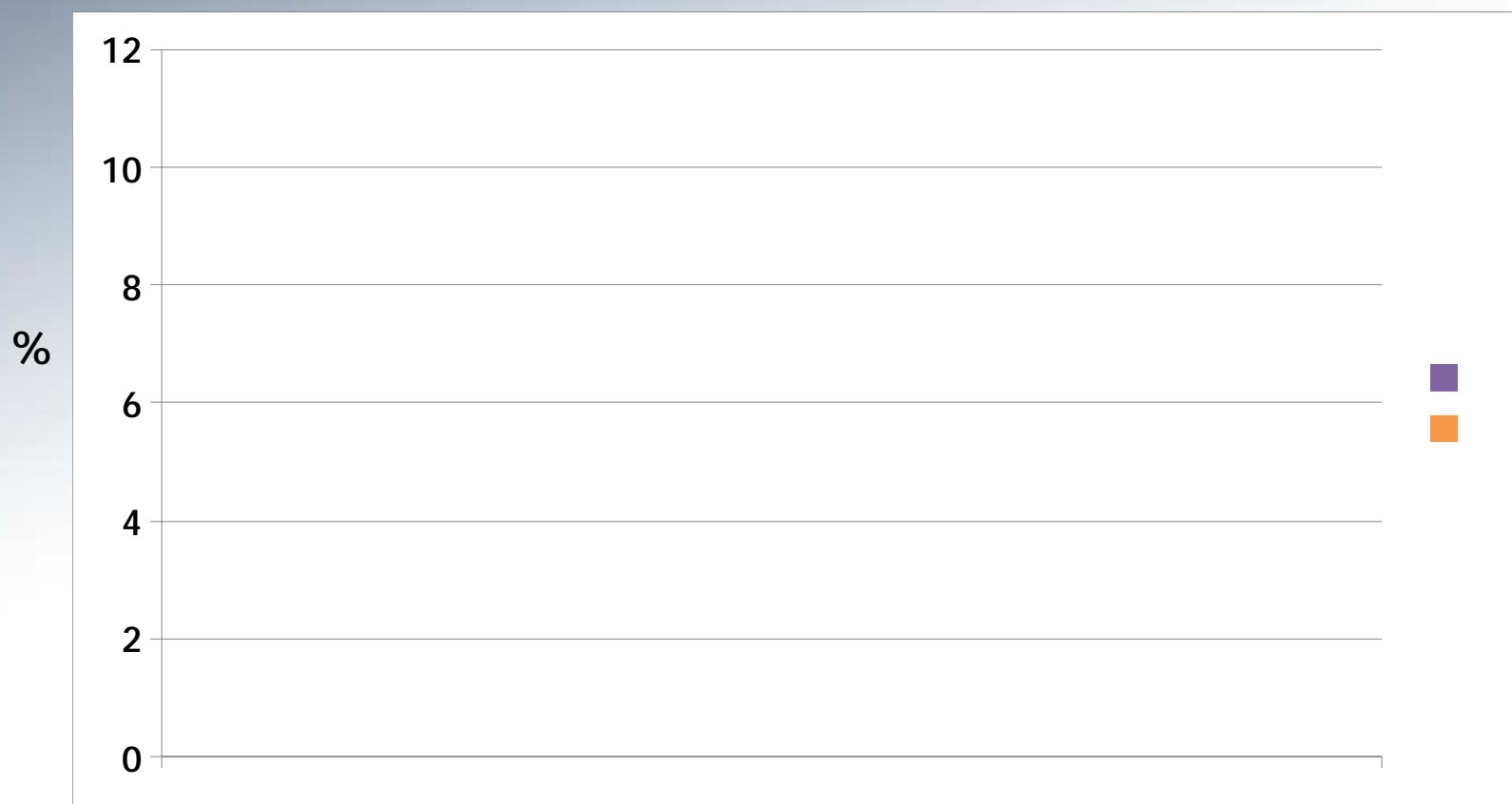
PORCENTAJE DE GRANJAS POSITIVAS CON/SIN PROGRAMA DE CONTROL



■ Programa de control ■ Nada

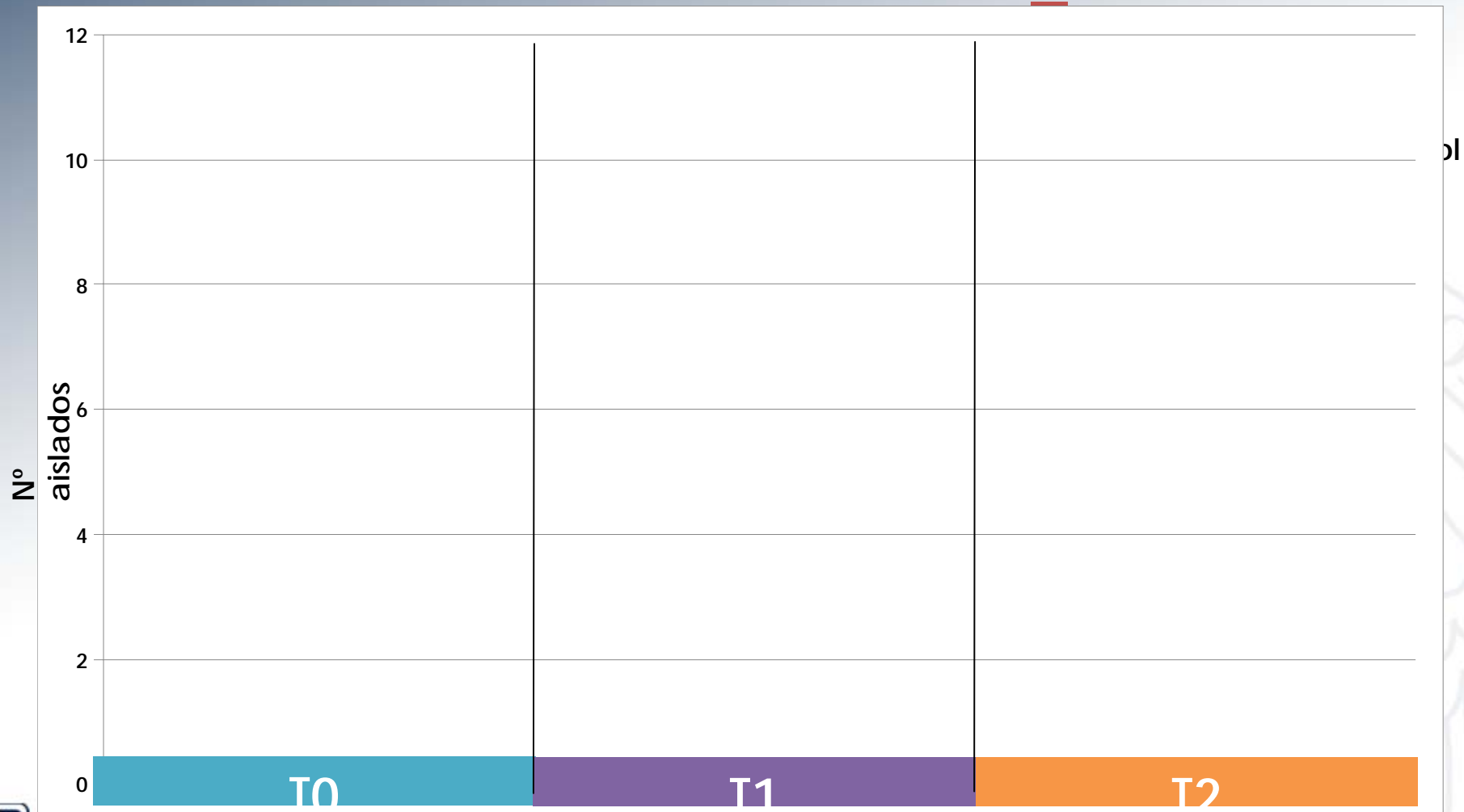
RESULTADOS Cebo – Frecuencias de detección

PORCENTAJE DE GRANJAS POSITIVAS CON/SIN VACUNA



RESULTADOS Cebo – Serovariedades

Nº DE AISLADOS POR PROGRAMA DE CONTROL Y FASE



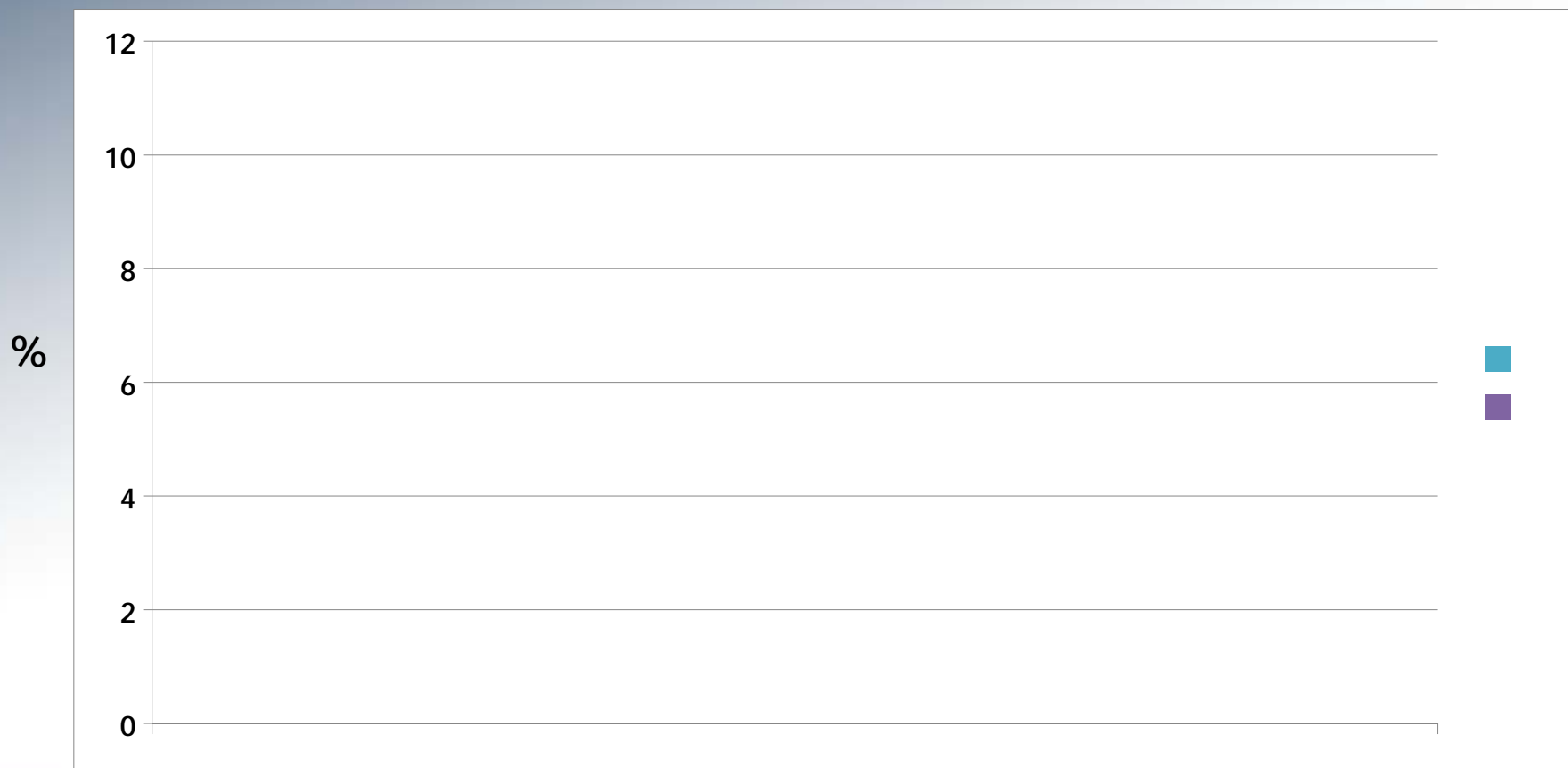
RESULTADOS Reproductoras – Frecuencias de detección

PORCENTAJE DE GRANJAS POSITIVAS CON/SIN PROGRAMA DE CONTROL



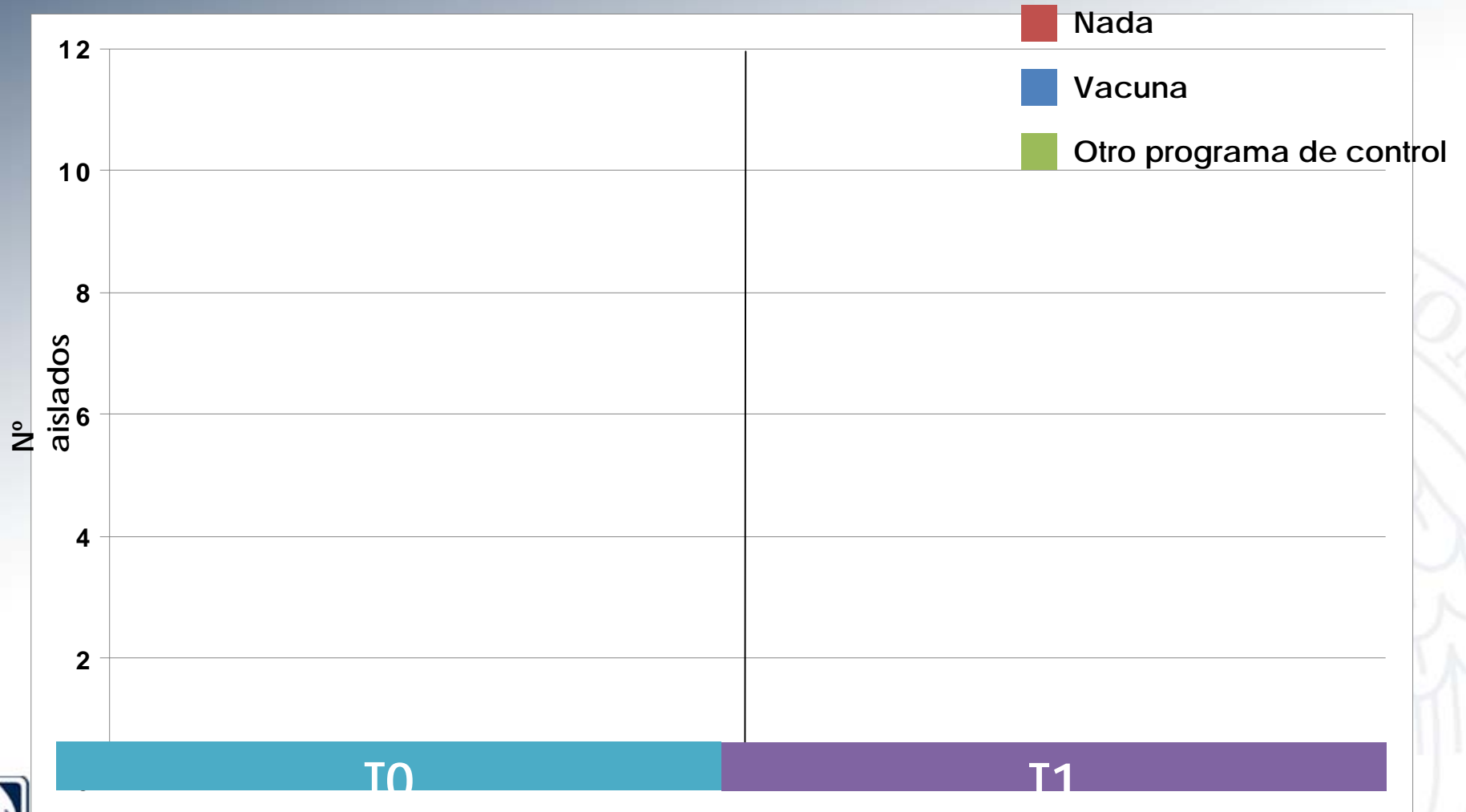
RESULTADOS Reproductoras – Frecuencias de detección

PORCENTAJE DE GRANJAS POSITIVAS CON/SIN VACUNA



RESULTADOS Reproductoras – Serovariedades

Nº DE AISLADOS POR PROGRAMA DE CONTROL Y FASE



Conclusiones



CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA

8/10/09

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

www.vigilanciasanitaria.es