



MENDOZA  
GOBIERNO



Organización  
Panamericana  
de la Salud



Organización  
Mundial de la Salud

OFICINA REGIONAL PARA LAS

**Américas**

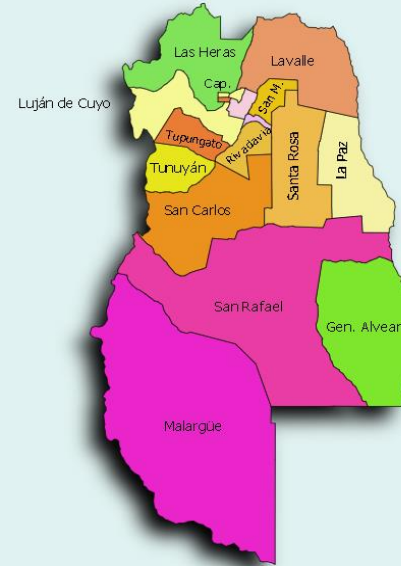
# Abordaje Integral de la brucelosis en el marco de una Salud

GONZALO VERA BELLO  
MÉDICO EPIDEMIÓLOGO

# Brucelosis- 2022



Mendoza Map



Created with paintmaps.com

- **Introducción**

Es una de las zoonosis, de mayor difusión en el mundo en seres humanos y animales.

Por afectar la salud Pública y la economía ganadera generando pérdidas económicas importantes, la brucelosis tiene una gran repercusión mundial.



- **Clínica:**

Enfermedad bacteriana generalizada, cuya forma aguda pueden ser de comienzo brusco o insidioso) caracterizado por fiebre continua, intermitente o irregular, de duración variable; acompañada de: cefalea, debilidad, sudoración profusa, escalofríos, artralgias depresión, pérdida de peso y malestar general. La enfermedad puede durar días, meses o, en ocasiones hasta un año o más sino se la trata adecuadamente. La forma crónica puede presentarse por recaídas sucesivas a partir de una forma aguda o asociarse a manifestaciones focales. También se ha descrito un síndrome de fatiga crónica. A veces surgen infecciones supurativas de órganos, incluidos el hígado y el bazo. La manifestación osteoarticular más frecuente es la sacroileítis.

- **Transmisión:**

Las vías de transmisión al humano pueden resumirse en:

- **Contacto:** de piel o mucosas con tejidos de animales infectados o sus productos como ganglios, sangre, orina, semen, secreciones vaginales, fetos abortados y en especial placentas.

Este mecanismo es el más frecuente en el medio rural y puede llegar a ser el responsable del 60% -70% de todos los casos registrados. Afecta a trabajadores rurales, veterinarios, matarifes y ganaderos, aunque también puede afectar a trabajadores de laboratorio o de servicios de salud.

- **Ingestión:** de alimentos no pasteurizados de origen animal, como leche y sus derivados (quesos, crema, manteca, helados) y en menor medida carnes poco cocidas (la carga bacteriana en el tejido muscular animal es baja).

- **Inhalación:** de polvo en los lugares contaminados donde hay animales infectados, como establos, mataderos, salas de recepción de leche, camiones jaula para transporte de ganado, etc.

- **Inoculación:** de material infectado-contaminado por *Brucella* spp. Este tipo de transmisión afecta fundamentalmente a veterinarios, matarifes y personal de laboratorio.

Los reservorios de la infección humana lo constituyen especies domésticas de ganado vacuno, porcino, caprino y ovino, perros

[HOME](#) / [ARCHIVES](#) / [VOL 10 NO 04: APRIL 2016](#) / [Case Reports](#)

## Brucella suis bacteremia misidentified as Ochrobactrum anthropi by the VITEK 2 system

**Andrea Vila**

Hospital Italiano de Mendoza, Mendoza, Argentina

**Hugo Pagella**

Hospital Italiano de Mendoza, Mendoza, Argentina

**Gonzalo Vera Bello**

Ministerio de Salud de Mendoza, Argentina

**Alicia Vicente**

Hospital Lencinas, Mendoza, Argentina

DOI: <https://doi.org/10.3855/jidc.7532>

Keywords: Brucella suis, Ochrobactrum anthropi, zoonosis

 PDF

PUBLISHED

2016-04-28

HOW TO CITE

Vila A, Pagella H, Vera Bello G, Vicente A (2016) Brucella suis bacteremia misidentified as Ochrobactrum anthropi by the VITEK 2 system. J Infect Dev Ctries 10:432-436. doi: <https://doi.org/10.3855/jidc.7532>

### Information

[For Readers](#)

[For Authors](#)

[For Librarians](#)

The Journal of Infection in Developing Countries

Viale San Pietro, 37

07100 Sassari

ITALY

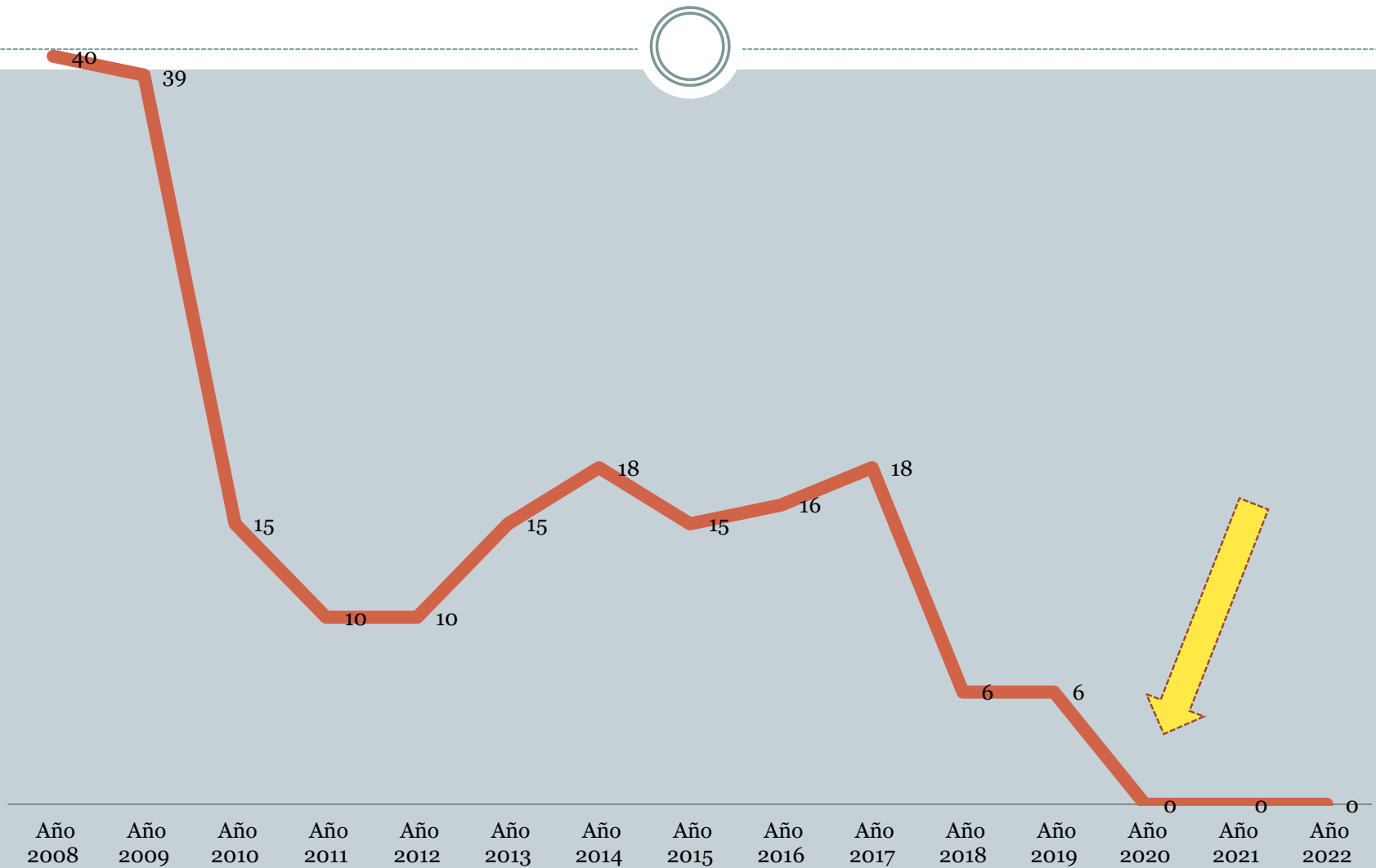
ISSN: 1972-2680

[Donate](#)

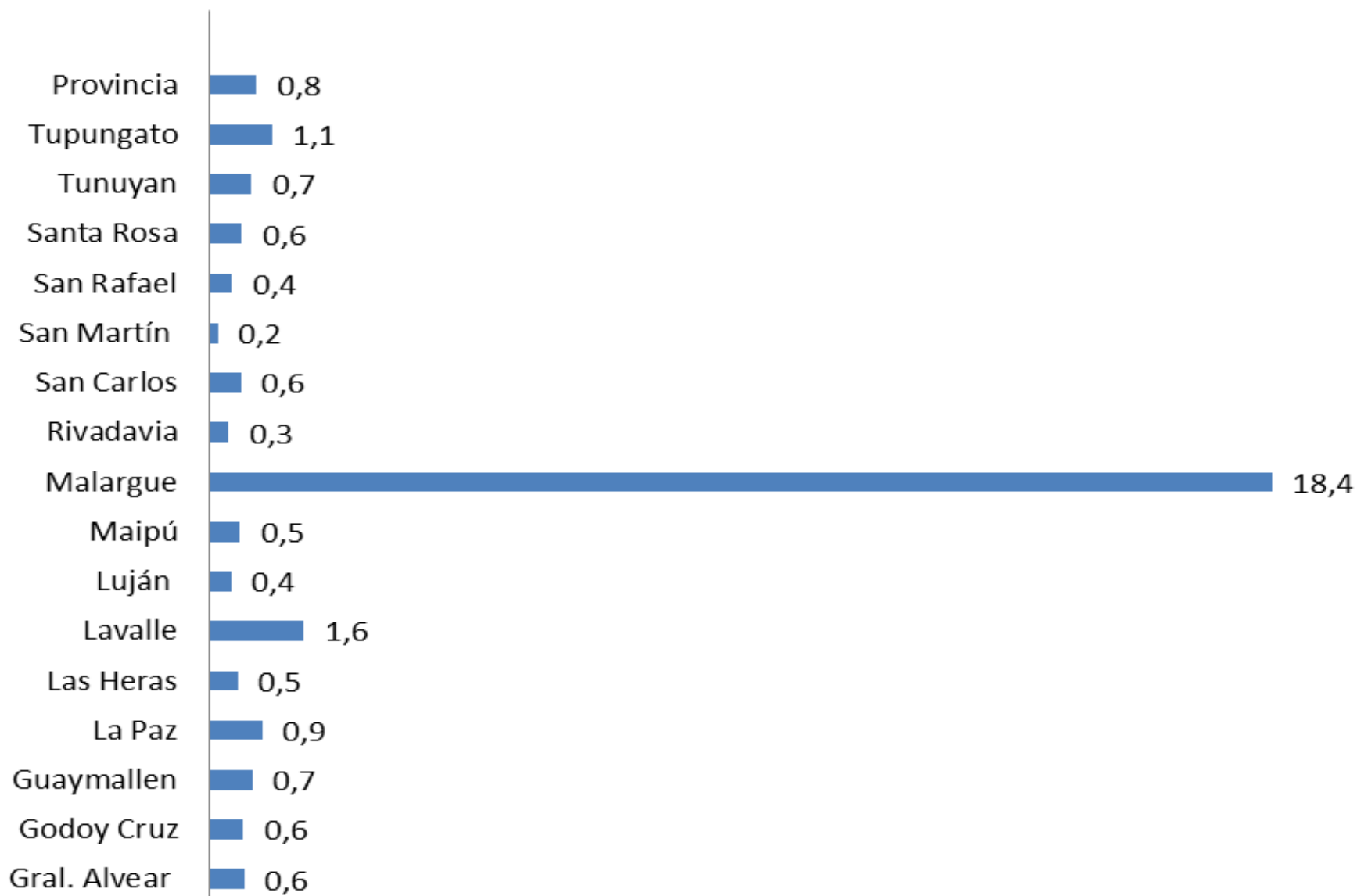


[Current Issue](#)

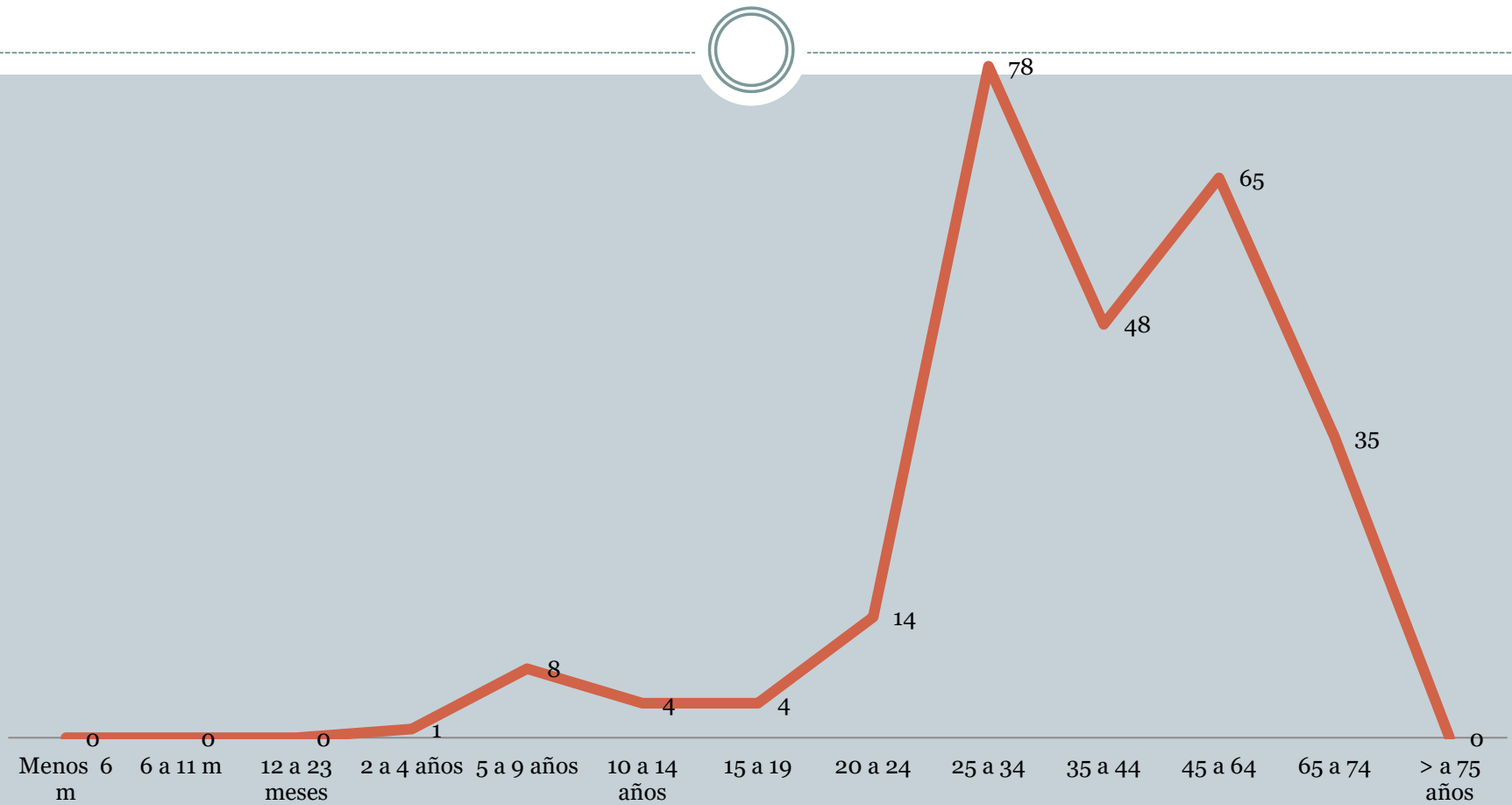
# Brucelosis- Confirmados-Mendoza Serie 2008-2022



## Brucelosis- Tasas x 10.000 hab. Mendoza 2018/2021



## Brucelosis- Por grupos etarios-Mendoza serie hasta 2019



Fuente: SISA- Elaboración Departamento de Epidemiología



- **¡Muchas Gracias!**