

# I JORNADAS DE LA RED IBEROAMERICANA DE INVESTIGACIÓN SOBRE ESTUDIOS SOCIALES DE LA SALUD (RIESSAL)

Facultad de Biología, Universidad Complutense de Madrid, 12 de junio de 2025

TÍTULO: La vacunación Anti-Alfa contra la tuberculosis: circulación, aceptación y rechazo en Buenos Aires, Argentina, durante la década de 1920

AUTORES: Rodríguez ML (1), Destefanis C (2), Carranza MG (3), Carbonetti A (4)

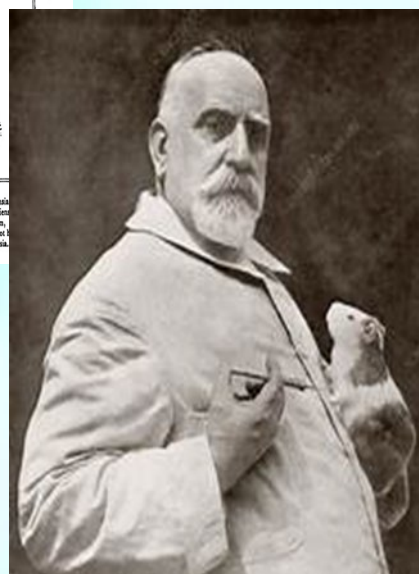
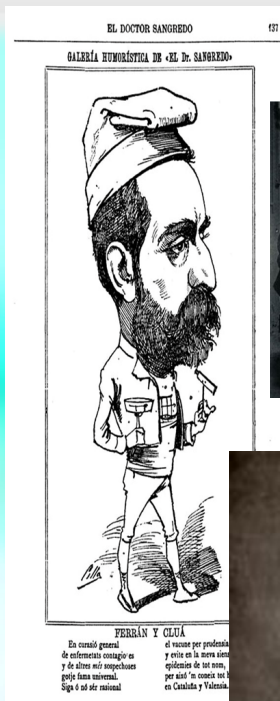


**1920** Inicia el avance de la tuberculosis en la mayoría de las sociedades occidentales

Desarrollo de gran cantidad de vacunas contra la tisis  
En la Argentina surge un “**mercado vacunal**”

La competencia e intervención de inventores/hacedores e instituciones

El éxito del producto se asocia a factores políticos, económicos, de aplicación, geopolíticos sociales, entre otros



## ¿Quién es Jaime Ferrán Clúa?

Descubridor de la vacuna contra el colera y creador de la **Anti-Alfa**, debido a su legitimidad, esta vacuna entro en la década de 1920 en la Argentina y fue probada por el Dr. Vaccarezza en el Hospital de Niños Expósitos de Buenos Aires

Su teoría sobre la tuberculosis trajo controversia en el mundo de la ciencia de ese momento

En el **Primer Congreso Panamericano de Tuberculosis**, realizado en la provincia de Córdoba, **Argentina en 1927**, los delegados comenzaron a dar un lugar central a los requisitos de la experimentación y comprobación por toda la comunidad científica especializada y la **vacuna de Ferrán** quedo **descartada del mercado vacunal**, posicionándose en 1930 la **BCG** Y la **Friedmann** como las favoritas

