

## **Tratamiento de la Brucelosis crónica por antigenoterapia: nueva vacuna con la cepa de Brucekka Luis no. 1023.**

Ramacciotti, Félix Elvecio (1976) *Tratamiento de la Brucelosis crónica por antigenoterapia: nueva vacuna con la cepa de Brucekka Luis no. 1023*. Universidad Católica de Córdoba. [Tesis Doctoral].

El texto completo no está disponible en este repositorio.

### **Resumen**

Del presente trabajo y de la experiencia personal recogida, surgen las siguientes conclusiones: 1. La fisiopatología de la antígenoterapia en brucelosis crónica es todavía mal conocida. 2. De todas las vacunas utilizadas como desesibilizantes, en nuestro medio, se puede afirmar que la mejor tolerada es la DESPROTEINIZADA. 3. Es promisorio agregar que la nueva vacuna con cepa 1023 se ha mostrado más eficaz en los pacientes tratados con ella, y que se aplicaron a los mismos, todas las otras vacunas actualmente en práctica. 4. En enfermos crónicos hiperérgicos se aconseja, antes de la antígenoterapia, recurrir a un tratamiento previo con antibióticos, preferentemente Tetraciclinas o Rifampicina, en dosis y duración de acuerdo a los descrito en el la presente comunicación y supeditada al criterio clínico. 5. En pacientes con moderada alergia, se puede ensayar las siguientes vacunas, sin recurrir previamente a antibióticos: a) Vacuna con cepa 1023 (designada con el nombre de lisobrucelina)

**Tipología documental:** Tesis doctorales (Doctoral)

**Palabras clave:** Medicina. Brucelosis.

**Descriptores:** [R Medicina > R Medicina \(General\)](#)

**Unidad Académica:** [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Medicina](#)