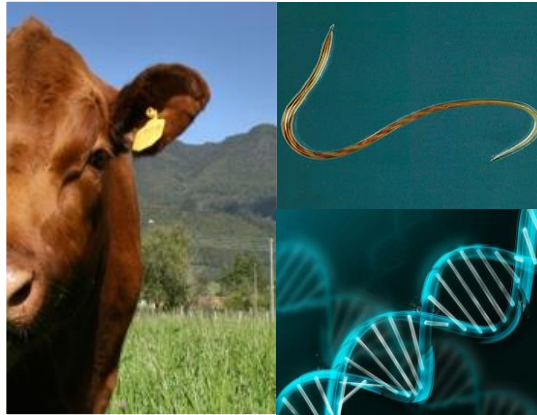
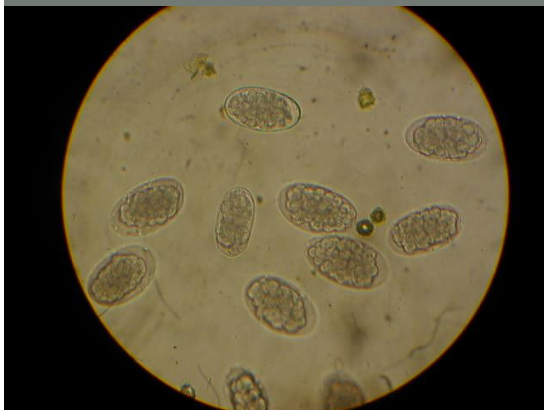


Ofrecemos:

- Análisis moleculares sobre parásitos de origen animal, que van a permitirte conocer de manera segura la especie y genotipo
- Pruebas de resistencia a antiparasitarios *in vitro*
- Desarrollo de nuevos protocolos en diagnóstico molecular
- Análisis e interpretación de datos provenientes de secuenciaciones masivas de ARN/ADN
- Búsqueda de futuras moléculas antiparasitarias.



¿Dificultades para identificar patógenos animales?

La aplicación de **Herramientas Moleculares y Bioinformáticas** permiten determinar la presencia de patógenos de manera rápida y precisa

BMHID

IMPam-UBA-CONICET

Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires, Paraguay 2155

tel: 011-59509500 int: 2192

www.bmhid.org

¿Ya sabes que parásitos pueden estar enfermado a tus animales?



Te brindamos una respuesta rápida y específica con tecnología diagnóstica de última generación

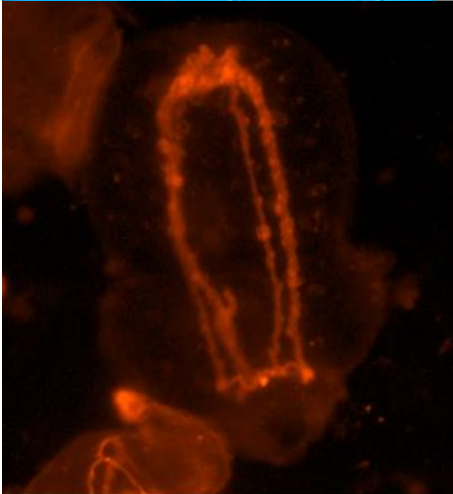
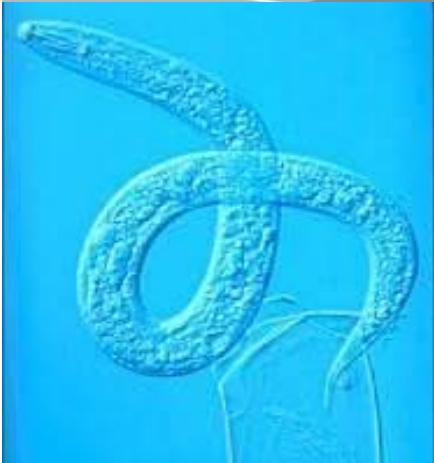


Instituto de Investigaciones en Microbiología y Parasitología Médica

BMHID

Nuestro laboratorio tiene años de experiencia en el diagnóstico molecular de parásitos helmintos. El grupo está formado por profesionales capaces de generar nuevas herramientas moleculares para llegar a un diagnóstico rápido y sensible del patógeno que se encuentre afectando la salud de tus animales.

Además, siempre pensando en el futuro, estamos en la búsqueda de nuevas terapias antihelmínticas que resuelvan problemas de resistencia.



Brindamos nuestra experiencia para poder resolver tus problemas

El laboratorio cuenta con un gran grupo de investigadores reconocidos internacionalmente en parasitología y genómica

Nuestra infraestructura, perteneciente al Sistema Nacional de Computación de Alto desempeño (SNCAD), nos posibilita analizar secuencias, ensamblarlas e identificar genes de importancia en salud animal (STAN 3182: Servicio de Análisis Bioinformático y de Biología Computacional- Vinculación Tecnológica CONICET)

Podemos identificar patógenos conocidos o nuevos, desde una simple muestra del animal afectado y realizar análisis parasitológicos para estimar carga parasitaria y análisis moleculares para determinar especie y genotipo

El laboratorio pertenece al:

- Instituto de Investigaciones en Microbiología y Parasitología Médica. Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires (IMPAM-CONICET-UBA).
- Unidad Tecnológica en Salud y Producción Animal (CONICET).

Ante cualquier inquietud por favor no dudes en contactarnos:

mrosenzvit@fmed.uba.ar
lkamenetzky@fmed.uba.ar

011-59509500 int 2192