

IMPORTANTES ENFERMEDADES ZONÓTICAS

(transmitidas al ser humano)

Leishmaniosis



Anaplasmosis



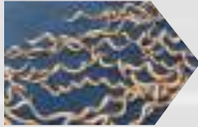
Dirofilariosis



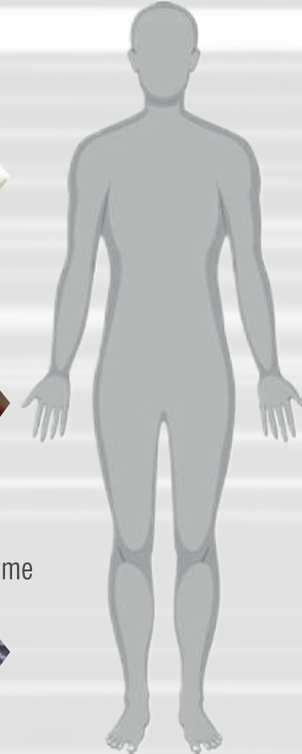
Erichiosis



Enfermedad de Lyme



Tripanosomiasis



Cedivep S.R.L. Excelencia y Profesionalismo con 29 años de experiencia como aval



TRABAJAR CON NOSOTROS TIENE SUS VENTAJAS

- Primer Laboratorio de Diagnostico Veterinario Habilitado por SENACSA.
- Utilizamos reactivos EXCLUSIVOS DE USO VETERINARIO y REGISTRADOS por SENACSA.
- Contamos con una logística integrada para el retiro de muestras provenientes de todo el país, de clínicas, pets o domicilios particulares sin costo.
- Participante del Programa de Control Interlaboratorial a nivel Nacional e Internacional desde el 2006.
- Entrega gratuita de nuestro kit de colecta de muestras.
- Utilizamos Tecnología de Punta en equipamientos, seguro y específico para Animales.
- CEDIVEP ofrece Asesoría Técnica.



CENTRO DE
DIAGNOSTICO
VETERINARIO
"Prof. Dr. Antonio Rodríguez S."

cedivep S.R.L.
CENTRO DE DIAGNOSTICO VETERINARIO DEL PARAGUAY

📍 San Lorenzo N° 467 / San Lorenzo, Paraguay

☎ (595 21) 584 085 (R.A.)

📞 (0981) 576 667 TIGO *2334 (CEDI)

✉ info.cedivep@cedivep.com.py

🌐 www.cedivep.com.py

📘 Cedivep Srl

🐦 @cedivep

DIAGNOSTICO DE
ENFERMEDADES
TRANSMITIDAS
POR VECTORES



CENTRO DE
DIAGNOSTICO
VETERINARIO
"Prof. Dr. Antonio Rodríguez S."

cedivep S.R.L.
CENTRO DE DIAGNOSTICO VETERINARIO DEL PARAGUAY



ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

Las enfermedades transmitidas por vectores están causadas por una gran variedad de agentes infecciosos que incluyen virus, bacterias y parásitos (protozoos y helmintos), y que se transmiten por un elevado número de vectores, artrópodos, como garrapatas, Dípteros (Mosquitos, flebotominos y moscas), piojos y pulgas.



PATOGENIA Y PATOLOGÍA

Los patógenos o las enfermedades transmitidas por vectores son importantes porque:

- pueden ser muy patógenas en perros y gatos.
- su transmisión es frecuentemente impredecible.
- su control es difícil.
- los signos clínicos son diversos y pueden desarrollarse tras largos periodos de incubación y éstos son raramente patognómicos.
- los animales pueden tener infecciones persistentes y así actuar como reservorios.
- Varias de estas enfermedades son importantes zoonosis como la Leishmaniosis, Dirofilariosis, Enfermedad de Lyme, Anaplasmosis, Ehrlichiosis.

Por este motivo, **CEDIVEP SRL**, ofrece un servicio útil e innovador para tranquilidad de los colegas y propietarios, permitiendo el acceso rápido y preciso al diagnóstico de estas enfermedades que ponen en riesgo la salud de la familia.

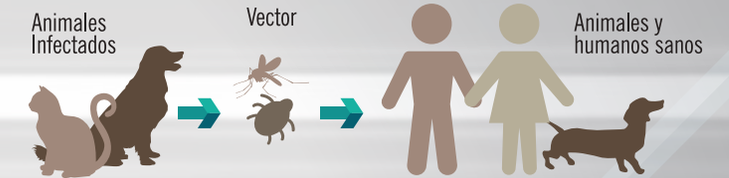
En el siguiente cuadro veremos las patologías con los respectivos tipos de muestras que deberán ser remitidas al laboratorio para un diagnóstico final.

ENFERMEDAD	TIPO DE MUESTRA	TIPOS DE ANALISIS A SOLICITAR
Leishmaniosis	• Suero • Frotis de aspirado ganglionar o médula ósea	• Test de Elisa • Test inmunocromatográfico • Frotis
Babesiosis	• Sangre entera (EDTA) • Frotis de sangre periférica	• Frotis • Estudio del HTO
Ehrlichiosis	• Suero • Frotis de sangre periférica • Sangre entera (EDTA)	• Test inmunocromatográfico • Frotis • Estudio del HTO
Anaplasmosis	• Suero • Sangre entera (EDTA)	• Test inmunocromatográfico • Estudio del HTO
Dilofilariosis	• Suero • Sangre entera (EDTA)	• Test inmunocromatográfico • Estudio del HTO
Hepatozoonosis	• Sangre entera (EDTA)	• Estudio del HTO
Micoplasmosis	• Sangre entera (EDTA)	• Estudio del HTO
Tripanosomiasis	• Sangre entera (EDTA)	• Estudio del HTO
Enfermedad de Lyme	• Suero • Sangre entera (EDTA)	• Test inmunocromatográfico • Estudio del HTO

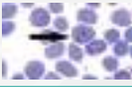
Es de suma importancia hacer frente a estas patologías, teniendo en cuenta que nuestro país es propicio para la proliferación de vectores y que nuestros animales sufren frecuentemente infestaciones de garrapatas, mosquitos y cualquier tipo de vectores facilitando la diseminación de estas enfermedades, que incluso ponen en riesgo nuestra salud.



MODO DE TRANSMISIÓN



En el cuadro siguiente se ilustra de forma didáctica, las patologías que frecuentemente tenemos en nuestro país.

Enfermedad	Agente Causal	Hospedador	Vectores
Ehrlichiosis	Ehrlichia Canis 	Perros, Gatos y Humanos 	Rhipicephalus Sanguineus 
Babesiosis	Babesia Canis 	Perros 	Rhipicephalus Sanguineus 
Enfermedad de Lyme	Borrelia Burgdorferi 	Perros, Gatos y Humanos 	Ixodes Ricinus 
Anaplasmosis	Anaplasma Phagocytophilum y A. Platys 	Perros, Gatos y Humanos 	Ixodes Ricinus 
Hepatozoonosis	Hepatozoon Canis 	Perros 	Rhipicephalus Sanguineus 
Dirofilariosis	Dirofilaria Immitis 	Perros y Gatos 	Culícidos 
Leishmaniosis	Leishmania Infantum 	Perros, Gatos, Humanos y Animales Silvestres 	Flebótomos 