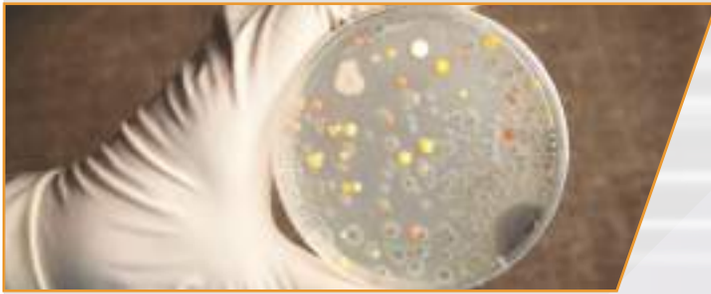


DIAGNOSTICO

Clínicamente es difícil, ya que la sintomatología es similar a la que originan otros enteropatógenos. Por ende es fundamental el estudio de materia fecal.

Cedivep S.R.L., dispone de un test que determina coproantígenos haciendo de este diagnóstico más sensible y específico ya que permite detectar la presencia del parásito, aunque no se eliminen quistes parasitarios



TRATAMIENTO

- Un tratamiento adecuado, asociado a buenas medidas higiénicas y sanitarias, ayudarán a controlar el proceso.
- Desinfección de locales, el tratamiento de aguas residuales y de consumo.
- La detección y el tratamiento de animales portadores /enfermos y el manejo adecuado de los mismos, son excelentes medidas, sin olvidar la aplicación de un programa de desinfección en todos los niveles.



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 Científica.



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

GIARDIASIS



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

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



¿QUÉ ES LA GIARDIASIS?

Es un proceso parasitario causado por *Giardia spp*, que afecta a los animales jóvenes. Ejerce su acción patógena en el yeyuno y ocasionalmente en el intestino grueso, caracterizado por un síndrome de mala absorción y diarrea.



EPIDEMIOLOGÍA

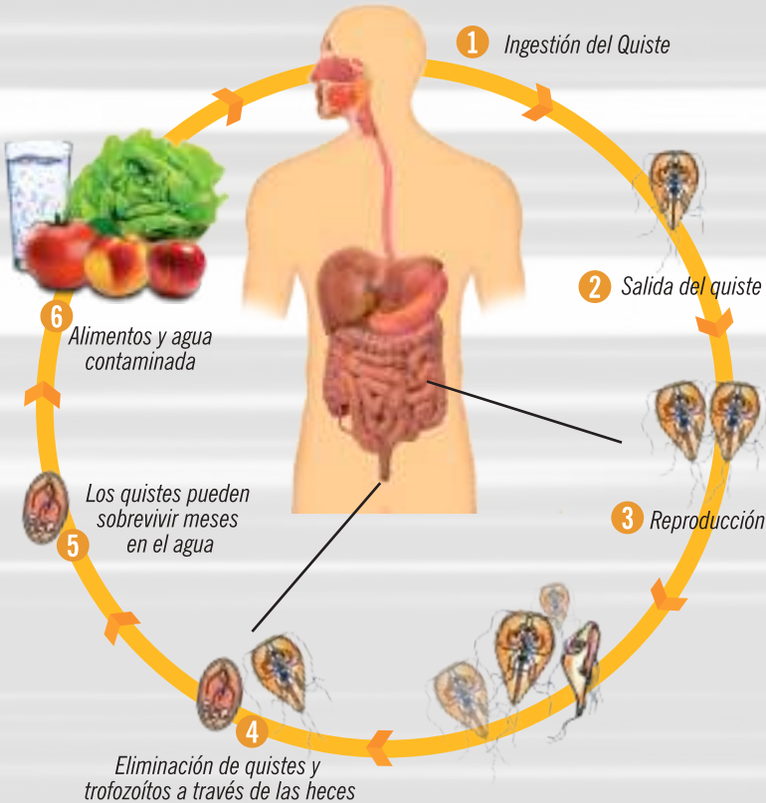
La principal fuente de infección es la orofecal y el nivel de infección es proporcional al estado higiénico-sanitario de los animales.

La contaminación de alimentos por quistes de *Giardia* y la vía hídrica, son los otros elementos que hay que tener en cuenta en la aparición de brotes de giardiasis.

Son fuente de infección los animales enfermos y los portadores asintomáticos; eliminadores de quistes, son la fuente de infección más importante, ya que contaminan el entorno, alimentos y agua.



CICLO DE LA GIARDIASIS



PATOGENIA

La *Giardia spp* ejercen su acción patógena de varias formas lo que se traduce en varios síntomas:

- Por un mecanismo traumático-irritativo, ocasionando el acortamiento de las microvellosidades intestinales y destrucción del borde en cepillo de las células, generando importantes alteraciones en la digestión y un cuadro general de mala absorción de ácidos grasos, azúcares vitaminas y proteínas.

- Ejercen una acción exfoliadora sobre elementos nutricionales principales, tomando para su propio metabolismo.
- Se ha demostrado que la *Giardia spp*, tiene una importante acción vectorial, ya que son capaces de transportar en su interior agentes patógenos como virus, bacterias, micoplasmas y hongos, desencadenando enfermedades secundarias a la misma.



CLINICA

- Asintomática, donde no se observan síntomas clínicos, en donde se inicia un cuadro de mala absorción con un importante retraso en el crecimiento.
- De curso agudo a crónico, caracterizado por fiebre, diarrea mucosa con abundante grasa, y que se alternan con períodos de estreñimiento o heces normales. En la sangre se aprecia una hemoconcentración por la deshidratación, linfocitosis y una ligera eosinofilia que no sobrepasa el 10%. Hay pérdida de apetito, distensión y dolor abdominal, fatiga y en algunos casos hasta la muerte.

