



I REUNIÓN CIENTÍFICA 2009
SOCIEDAD CHILENA DE PARASITOLOGÍA
(SOCHIPA)

Fecha Lunes 13 de Julio 2009
Hora 14:30 hrs.
Lugar Auditorio Alberto Donoso. Segundo Piso
 Escuela de Post-Grado.
 Facultad de Medicina. Universidad de Chile. Independencia 1027

1. Comparación de dos métodos microscópicos para el diagnóstico de *Cryptosporidium* spp. en terneros diarreicos de dos rebaños lecheros de la Región Metropolitana

Fernando Fredes¹, Angélica Díaz¹, Pamela Muñoz¹, Victor Muñoz², Rubén Mercado²

¹ Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias. Universidad de Chile.

² Facultad de Medicina, Universidad de Chile

Financiado por Proyecto DI MULT 06/17-2 U de Chile

2. PCR Tiempo Real. Fundamentos y aplicación en la enfermedad de Chagas

Oscar Huertas¹, Inés Zulantay², Werner Apt², Militza Derpich²

¹ Facultad Ciencias. Depto. Parasitología Molecular. Universidad de Granada, España.

² Laboratorio Parasitología Básico-Clínico. Programa Biología Celular y Molecular. ICBM. Facultad de Medicina. Universidad de Chile

3. Caso clínico: Myiasis

Luis Carlos Gil¹, Victor Muñoz²

¹ Hospital Clínico Universidad de Chile

² Escuela de Tecnología Médica. Facultad de Medicina. Universidad de Chile

4. La eficacia de la doble amplificación en el diagnóstico parasitológico de la enfermedad de Chagas: natural, a través del vector biológico (XD) y artificial mediante PCR (XD-PCR)

Inés Zulantay¹, Consuelo Guzmán¹, M. Francisca Aldunate¹, Sandra González¹, Lorena Godoy¹, Lea Sandoval¹, Alejandra Fernández¹, Ruth Martínez¹, Werner Apt¹.

¹ Laboratorio Parasitología Básico-Clínico. Programa Biología Celular y Molecular. ICBM. Facultad de Medicina. Universidad de Chile

Facultad de Medicina. Universidad de Chile.

Financiado por Proyecto Fondecyt 1080445

Café de camaradería

INFORMACIONES

Prof. Dr. Werner Apt wapt@med.uchile.cl Fono 9786122
Prof. Dra. Inés Zulantay izulanta@med.uchile.cl Fono 9786753