



SOCHIPA  
SOCIEDAD CHILENA DE PARASITOLOGÍA

## REUNIÓN CIENTÍFICA DOCENTE SOCHIPA

### Viernes 27 de mayo, 2022 vía Zoom

### Desde las 11:30 a 14:00 hrs.

## PROGRAMA

### Hora Presentación 11:30 a 12:20 horas (incluida las consultas)

#### Caracterización molecular de patógenos en moscas hipoboscidas (Diptera: Hippoboscidae): ¿Vectores ignorados de parásitos veterinarios y humanos?

Miguel Peña-Espinoza<sup>1</sup>, Daniel Em<sup>1</sup>, Bitá Shahi-Barogh<sup>1</sup>, Dominik Berer<sup>1</sup>, Georg G. Duscher<sup>1</sup>, Lara van der Vloedt<sup>1</sup>, Walter Glawischnig<sup>2</sup>, Steffen Rehbein<sup>3</sup>, María Unterköfler<sup>1</sup>, Josef Harl<sup>4</sup> y Hans-Peter Fuehrer<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Institute of Parasitology, Department of Pathobiology, University of Veterinary Medicine Vienna, Viena, Austria.

<sup>2</sup>Institute for Veterinary Disease Control, Austrian Agency for Health and Food Safety (AGES), Innsbruck, Austria.

<sup>3</sup>Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Kathrinenhof Research Center, Rohrdorf, Alemania.

<sup>4</sup>Institute of Pathology, Department of Pathobiology, University of Veterinary Medicine Vienna, Viena, Austria.

---

### Hora Presentación 12:21 a 13:11 horas (incluida las consultas)

#### Tumor cerebral inflamatorio, tratado con corticoides, altas dosis en paciente de origen boliviana: Nematodiasis diseminada o Síndrome de hiperinfección.

Eduarne Urarte<sup>1</sup>, Renzo Tassara<sup>1</sup>, Marisol Denegri<sup>1</sup>, Isabel Noemi<sup>1</sup>, Alejandro Viovy<sup>1</sup>, Rubén Mercado<sup>2</sup>, Sebastián Peña<sup>2</sup>, Douglas Castillo<sup>2</sup>, Carlos Guerra<sup>3</sup>, Javier Riquelme<sup>3</sup>, Jorge Escobar<sup>3</sup>, Gloria Marín<sup>3</sup>, Marianne Gäbler<sup>4</sup>, Patricia Jara<sup>4</sup>, Milka Darlic<sup>4</sup>, Fabiola Martín<sup>4</sup>, Fernanda Astudillo<sup>4</sup>, Cristian Amudio<sup>4</sup>, Tatiana Haro<sup>4</sup>, Constanza Vera<sup>4</sup>, Luz María Fuenzalida<sup>5</sup>, María Elvira Simian<sup>5</sup>, María Isabel Jercic<sup>6</sup>, Alan Oyarce<sup>6</sup> y José Luis Cerva<sup>7</sup>.

<sup>1</sup>Unidad Docente de Parasitología, Departamento de Pediatría Occidente, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

<sup>2</sup>Laboratorio de Parasitología, Departamento de Pediatría Occidente, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

<sup>3</sup> UTI, Instituto Nacional del Tórax.

<sup>4</sup> Instituto de Neurocirugía Dr. Alfonso Asenjo.

<sup>5</sup> Laboratorio de Microbiología, Hospital del Salvador.

<sup>6</sup> Laboratorio de Parasitología, Instituto de Salud Pública de Chile.

<sup>7</sup> Hospital Luis Calvo Mackenna.

---

### Hora Presentación 13:12 a 13:52 horas (incluida las consultas)

#### Una parasitosis de curso mortal.

Joel Navarrete<sup>1</sup>, Adriana Diettes<sup>1</sup>, Bárbara Oliva<sup>2,7</sup>, Carlos Lozano<sup>3</sup>, Alan Oyarce<sup>4</sup>, Yuri Carvajal<sup>5</sup> y Mauricio Canals<sup>6</sup>.

<sup>1</sup> UCI Pediatría, Hospital Carlos Van Buren.

<sup>2</sup> Imagenología, Hospital Carlos Van Buren.

<sup>3</sup> Anatomía Patológica, Hospital Carlos Van Buren.

<sup>4</sup> Laboratorio de Parasitología, Instituto de Salud Pública de Chile.

<sup>5</sup> Unidad de Epidemiología, Hospital Carlos Van Buren.

<sup>6</sup> Departamento de Medicina Interna Oriente e Instituto de Salud Poblacional, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

<sup>7</sup> Universidad de Valparaíso.

#### Juegos diagnósticos de patología parasitaria neuroradiológica.

Aaron Vidal<sup>1,2</sup>.

<sup>1</sup> Instituto de Neurocirugía Dr. Alfonso Asenjo.

<sup>2</sup> Universidad de Valparaíso.

### INDICACIONES PARA ACCEDER A LA ACTIVIDAD:

<https://uchile.zoom.us/j/94558189642?pwd=ZGNldkFiT1NsaEtnU2MzOVVKZlV2UT09>

ID de reunión: 945 5818 9642

Código de acceso: 306438