

# HIDATIDOSIS

## EN DIPLOMATURA UNIVERSITARIA 2025

La Diplomatura Universitaria en Enfermedades Zoonóticas Emergentes y Reemergentes, dictada por la Facultad de Ciencias Agrarias y Veterinarias de la Universidad Católica de Salta, está dirigida a los profesionales que se desempeñan en distintas áreas de la salud: médicos, médicos veterinarios, bioquímicos y biólogos.

Diplomatura dictada en "modalidad virtual", con una carga horaria de 170 horas, inscripción abierta y fecha de inicio para el 04 de abril de 2025.

Directora: Dra Olga Sánchez Negrette

Coordinadora: Mg Gabriela Beatriz Trova

De las 20 unidades la N° 9 está dedicada a Hidatidosis y se cursará desde el 04 al 22 de agosto de 2025.

15 semana 4 de Agosto del 2025	UT 10 Hidatidosis. Echinococosis: Historia. Agente. Ciclo doméstico y silvestre. Distribución mundial, en Sudamérica y en Argentina. Epidemiología. Como se parasitan el perro y el ganado. Cómo se enferman las personas. Zoonosis rural y urbana. Vigilancia y diagnóstico en hospedadores intermediarios, definitivos y en el ambiente. Medidas de prevención. En el perro, en la huerta y educación para la salud.	Oscar Jensen
16 semana 11 de Agosto del 2025	UT 10 Hidatidosis. Echinococosis: Medidas de control en los lugares de faena, desparasitación canina y vacunación del ganado. Control de Hidatidosis. Marco legal y técnico. Programa de control Holístico. ¿Por qué no controlamos en Argentina?.	Oscar Jensen
17 semana 18 de Agosto del 2025	UT 10 Hidatidosis. Echinococosis. Diagnóstico. Tratamiento. Presentación de casos. Red de control en Argentina. Programas	Gustavo Fernández
22 de Agosto del 2025	Encuentro sincrónico Unidad Temática 10	Oscar Jensen Gustavo Fernández

### Objetivos del evento:

Promover acciones tendientes a favorecer la salud del hombre y de los animales

Contribuir a la disminución de la morbilidad y la mortalidad de las especies debidas a las zoonosis.

Adquirir una perspectiva integral de las enfermedades zoonóticas a fin de proponer soluciones a los desafíos de la Salud Pública, considerando los impactos sociales y ambientales en las tomas de decisiones

Contribuir a la generación de equipos de trabajos integrados y con pensamiento críticos

## Destinatarios


Está dirigida a los profesionales que se desempeñan en distintas áreas de la salud: médicos, médicos veterinarios, bioquímicos y biólogos.

## Consultas a :

Mg. Trova, Gabriela Beatriz [gtrova@ucasal.edu.ar](mailto:gtrova@ucasal.edu.ar)

Inscripción en:

<https://www.ucasal.edu.ar/educacioncontinua/diplomatura-universitaria-en-enfermedades-zoonoticas-emergentes-y-reemergentes>



**UCASAL**

**DIPLOMATURA UNIVERSITARIA**

### Enfermedades Zoonóticas Emergentes y Reemergentes

**Objetivos**

- Promover acciones tendientes a favorecer la salud del hombre y de los animales.
- Contribuir a la disminución de la morbilidad y la mortalidad de las especies debidas a las zoonosis.
- Adquirir una perspectiva integral de las enfermedades zoonóticas a fin de proponer soluciones a los desafíos de la Salud Pública, considerando los impactos sociales y ambientales en las tomas de decisiones.
- Contribuir a la generación de equipos de trabajos integrados y con pensamiento críticos

**Destinatarios**

Está dirigida a los profesionales que se desempeñan en distintas áreas de la salud: médicos, médicos veterinarios, bioquímicos y biólogos.

**Inicio**

04 de abril de 2025

**Duración**

8 meses - 100% ONLINE

**Coordinadora**

Trova, Gabriela Beatriz

**Disertantes**

Dra. Sánchez Negrette, Olga  
Dr. Tarabla, Héctor  
Esp. Tolaba, Malvina María Marcela  
Mg. Graiff, Diego  
Dr. Cicuttin, Gabriel  
Mg. Zaidenberg, Mario  
Dra. Armitano, Rita Inés  
Mg. Prietto, Mónica Alejandra  
Dr. Rosa, Juan Ramón  
Dr. Szelag, Enrique Alejandro  
Dr. Mortola, Eduardo  
Dra. Martin, Paula Lorena  
Esp. Rollan, Iván  
M.V. Jensen Lloyd, Oscar  
Mg. Fernández, Gustavo  
Mg. Mazzuca, Analia Josefina  
Dra. Pardini, Lais  
Esp. Ramia, Raúl Guillermo  
Dr. Barrera, Antonio Daniel  
Esp. Battistella, Gabriel Armando  
Dr. Vico, Juan Pablo  
Dr. Russo, Gabriel  
Mg. Chacón, Yone Alejandra  
Dr. Wiemeyer, Guillermo María  
Esp. Cardozo, Silvia Patricia  
Dr. Fariña, Fernando  
Dr. Alfaro, Juan