

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

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