

OPTATIVA UNA SALUD

Fecha de inicio: 9/9/2025

Fecha de finalización: 11/12/2025

Responsable:

Dr. Daniel Márquez Prof Adjunto de la Unidad Académica de Medicina Familiar y Comunitaria

Contacto: d.marquez2022@gmail.com

Docentes:

Prof Adj. Dr Daniel Marquez

Ayudante Dr. Rodrigo Ameijenda

Asistente Dra. Marisol Barneche

Asistente Lic. Ismael Ibarra

Prof Agda Dra Nadia Crosignani

Lic. Paola Icardi

Br. Fabián Fagundez

Objetivos educacionales:

Objetivos generales:

- Adquirir habilidades para comprender los fundamentos del enfoque de atención desde la perspectiva de Una Salud

Objetivos específicos:

- Identificar y abordar problemas prevalentes comunes a la atención a la salud en la población interespecie
- Adquirir herramientas para el trabajo interdisciplinario
- Conocer la red territorial perteneciente a barrios blancos y su articulación

- Participación en proceso diagnóstico de parasitosis en humanos.

Detalles temáticos

- Enfoque Una Salud
- Problemas de salud prevalentes interespecies
- Antecedente de diagnóstico participativo

Bibliografía:

Observatorio territorio uruguay, Oficina de planeamiento y presupuesto . Censo 2011
<https://otu.opp.gub.uy/perfiles/canelones/barros-blancos>

Dado, D., Izquierdo, F., Vera, O., Montoya, A., Mateo, M., Fenoy, S., Galván, A.L., García, S., García, A., Aránguez, E., López, L., del Águila, C. and Miró, G. (2012), Detection of Zoonotic Intestinal Parasites in Public Parks of Spain. Potential Epidemiological Role of Microsporidia. *Zoonoses and Public Health*, 59: 23-28.
<https://doi.org/10.1111/j.1863-2378.2011.01411.x>

Tiyo, R., Guedes, T., Falavigna, D., & Falavigna-Guilherme, A. (2008). Seasonal contamination of public squares and lawns by parasites with zoonotic potential in southern Brazil. *Journal of Helminthology*, 82(1), 1-6.
[doi:10.1017/S0022149X07870829](https://doi.org/10.1017/S0022149X07870829)

Kostopoulou, D., Claerebout, E., Arvanitis, D., Ligada, P., Voutzourakis, N., Casaert, S., Sotiraki, S. (2017). Abundance, zoonotic potential and risk factors of intestinal parasitism amongst dog and cat populations: The scenario of Crete, Greece. *Parasites Vectors* 10, 43. <https://doi.org/10.1186/s13071-017-1989-8>

Bezerra-Santos, M. A., Torres-Dantas, F., Benelli, G., Otranto, D. (2023). Emerging parasites and vectors in a rapidly changing world: from ecology to management. *Acta Tropica*, 238: 106746. <https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2022.106746>

GUB (2011). Observatorio Territorio Uruguay - OPP: Barros Blancos. GUP disponible en: <<https://otu.opp.gub.uy/perfiles/canelones/barros-blancos>> Acceso en 07 de junio de 2023.

Acuña, A., Braidá, J. C., Centurión, S., UdelaR, N. M., & Echegaray, M. S. V. (2013). Diagnóstico socio-ambiental participativo en 3 microcuencas en la ciudad Barros Blancos, en un contexto de alta vulnerabilidad social. *ANAIS DO CBMFC*, (12), 1025.

Willis, H. H. (1921). A simple levitation method for the detection of hookworm ova. Medical Journal of Australia, 2(18).

Venzal, J. M., Castro, O., Cabrera, P. A., De Souza, C. G., & Guglielmone, A. (2003). Las garrapatas de Uruguay: especies, hospedadores, distribución e importancia sanitaria. Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay.

Francisca Milano, A. M., Oscherov, E. B., Legal, A. S., & Espinoza, M. C. (2007). La vivienda urbana como ambiente de transmisión de algunas helmintiasis caninas de importancia zoonótica en el Nordeste Argentino. Boletín de malariología y salud ambiental, 47(2), 199-204.

Armstrong, W. A., Oberg, C., & Orellana, J. J. (2011). Presencia de huevos de parásitos con potencial zoonótico en parques y plazas públicas de la ciudad de Temuco, Región de La Araucanía, Chile. Archivos de medicina veterinaria, 43(2), 127-134.

Francisca Milano, A. M., Oscherov, E. B., Legal, A. S., & Espinoza, M. C. (2007). La vivienda urbana como ambiente de transmisión de algunas helmintiasis caninas de importancia zoonótica en el Nordeste Argentino. Boletín de malariología y salud ambiental, 47(2), 199-204.

Semenas, L., Flores, V., Viozzi, G., Vazquez, G., Perez, A., & Ritossa, L. (2014). Helmintos zoonóticos en heces caninas de barrios de Bariloche (Río Negro, Patagonia, Argentina). Revista Argentina de Parasitología, 2.

Periodicidad del curso:

-Semestral

Una vez a la semana presencial 3 horas: Martes de 9:30 a 12:30 en salón Homero Cardozo Paso escobar Barros blancos. Predio de policlinica veterinaria FVet policlínica humana ASSE.

Dos horas cada dos semanas vía zoom jueves horario a coordinar.

Metodología de enseñanza:

-Se prioriza el aprendizaje mediante el intercambio entre pares, docentes fmed-fvet, psicología, enfermería y vecinos.

-Talleres teóricos

-Trabajos domiciliarios

Carga horaria discriminada según el tipo de actividad:

50 horas presenciales

24 horas teóricas

15 horas no presenciales (trabajos, bibliografía)

Número de créditos:

9 créditos

Cupos y métodos de selección:

Elección por sorteo.

15 cupos titulares

15 cupos suplentes

Forma de evaluación:

Al finalizar el estudiante deberá presentar un trabajo grupal escrito sobre desempeño y habilidades adquiridas. Favoreciendo el debate, la reflexión y el análisis del trabajo en conjunto.

Público objetivo:

Para cursar esta optativa es necesario que el estudiante tenga aprobada las unidades curriculares UC 1 a UC 14.