

LIBRO DE RESÚMENES V JORNADA DE EXTENSIÓN, VINCULACIÓN Y TRANSFERENCIA



**Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Universidad Nacional de Tucumán**

Secretaría de Extensión, Vinculación y Transferencia



7 DE NOVIEMBRE DE 2024. TUCUMÁN

ISBN: 978-987-754-384-1



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN
FACULTAD DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA
V JORNADA DE EXTENSIÓN, VINCULACIÓN Y TRANSFERENCIA 2024

Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia. Universidad Nacional de Tucumán.

V Jornada de Extensión, Vinculación y Transferencia ; Compilación de Tristán Horacio Agüero, Marta Inés Marcilla, María Karina Cruz, Gloria Susana Jaime, Analía Mabel Rossi, María Rosa Alberto; Coordinación general de Carlos Ariel Marrades ; Andrea Fabiana Lorenzo. - Va ed compendiada. - San Miguel de Tucumán : Universidad Nacional de Tucumán. Facultad de Bioquímica y Farmacia, 2024.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-987-754-384-1

1. Ciencias Naturales. I. Agüero, Tristán , comp. II. Marrades, Carlos Ariel, coord. III. Lorenzo, Andrea Fabiana, coord.

CDD 540



© Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia. UNT
Rector: Ing. Sergio PAGANI
Vicerrectora: Dra. Mercedes LEAL
Decana: Dra. María Inés GÓMEZ
Vicedecana: Dra. María Eugenia MÓNACO
Sec. Académica: Dra. Carolina SERRA BARCELONA

© Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia. UNT
Ayacucho N° 471. 4000. S.M. de Tucumán, Argentina.
Email: extension.servicioterceros@fbqf.unt.edu.ar



2024: 30° Aniversario del reconocimiento constitucional del principio de autonomía universitaria



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN
FACULTAD DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA
V JORNADA DE EXTENSIÓN, VINCULACIÓN Y TRANSFERENCIA 2024

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia

SECRETARÍA DE EXTENSIÓN, VINCULACIÓN Y TRANSFERENCIA
CONSEJO DE EXTENSIÓN Y SERVICIOS A TERCEROS

V JORNADA DE EXTENSIÓN, VINCULACIÓN Y TRANSFERENCIA
Resol. H.C.D. N° 14717-2024

Autoridades

Decana: Dra. María Inés Gómez

Vicedecana: Dra. María Eugenia Mónaco

Sec. Académica: Dra. Carolina Serra Barcellona

7 de noviembre de 2024, FBQyF – Tucumán, Argentina



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN
FACULTAD DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA
V JORNADA DE EXTENSIÓN, VINCULACIÓN Y TRANSFERENCIA 2024

INTERVENCIÓN COMUNITARIA EN EL CONTROL DE LAS PARASITOSIS INTESTINALES EN VILLA OBRERA, TAFÍ VIEJO, TUCUMÁN

Galeano M. B.¹, Sacur J.², Loi M.² Dib J. R.², González L.², García M. L.², Ludueña J.², Alberto G. N.², Guardia I.², Villagra F. M.², Hermosilla A.², Barros Sosa S.², Chain F.², Wehbe A.², Villagra M.³, Barros V.³, Fernández Zenoff M. V.²

¹ Cátedra de Microbiología, Facultad de Medicina.

² Cátedra de Parasitología, Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia.

³ Centro de Extensión Territorial de la UNT (CETUNT) Villa Obrera

E-mail: maría.fernandezzenoff@fbqf.unt.edu.ar

Las infecciones por parásitos intestinales constituyen un grave problema de salud pública y están relacionadas con las condiciones ambientales, de vivienda, de acceso a agua potable, de eliminación de excretas, de educación y las prácticas de higiene entre otras. Afectan a grupos poblacionales vulnerables y a niños causando desnutrición, anemia y otras enfermedades que provocan bajo rendimiento y ausentismo escolar. El objetivo de este proyecto de extensión fue realizar un diagnóstico socioambiental y sanitario en Villa Obrera, Tafí Viejo y la intervención educativa referida a las enfermedades parasitarias y sus medidas de prevención.

El trabajo se realizó durante el año 2023 con actividades en la facultad y en terreno (merendero Rina Castillo y Escuela Primaria N°40 Bernardino Rivadavia). La metodología de trabajo incluyó la realización de una encuesta que permitió conocer la situación socioambiental de los grupos familiares. Se efectuaron exámenes coproparasitológicos que evidenciaron los parásitos intestinales más frecuentes en los niños participantes. A partir de esta información se capacitó a los estudiantes para el adecuado abordaje de las infecciones parasitarias en las intervenciones educativas que realizaron en la comunidad. Se buscó además desarrollar sus habilidades comunicativas, de trabajo en equipo, de análisis y reflexión de problemáticas prevalentes en la provincia de Tucumán.

Identificar los parásitos intestinales permitió ofrecer el tratamiento adecuado a los niños infectados y a su grupo familiar. Por otra parte, se sensibilizó e incrementó el nivel de conocimiento en la comunidad sobre esta temática y la importancia de las medidas a tomar para evitar las reinfecciones.

Palabras clave: PARÁSITOS INTESTINALES, DIAGNÓSTICO SOCIOAMBIENTAL, PREVENCIÓN