

RESOLUCION -CD- N° 394/2012

**Salta, 28 de Septiembre de 2012
Expediente N° 12.324/12**

VISTO: La nota presentada por el Dr. Alejandro KROLEWIECKI, Dr. Julio R. NASSER y Dr. José Fernando GIL, proponiendo el dictado del Curso de Postgrado denominado “**Enfermedades Tropicales Segunda Edición 2.012**”, y;

CONSIDERANDO:

Que la Comisión Académica del Doctorado en Salud Pública, sugiere la aprobación de la propuesta, en el marco de los Cursos de Postgrado que forman parte de la oferta del Doctorado en Salud Pública y que acreditan para cumplir con el ítem J . Requisitos de Admisión de la Resolución CS – N° 209/08.

Que la Dirección General Administrativa Económica de Esta Facultad, informa a Fs. 63 vuelta, que es de aplicación la Resolución – CS – N° 128/99 y no hay observaciones que efectuar al presupuesto de fs. 63.

POR ELLO; en uso de las atribuciones que le son propias y atento a lo aconsejado por la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina y Comisión de Hacienda de este Cuerpo, en Despacho Conjunto N° 17/12;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

(En Sesión Ordinaria N° 15/12 del 11/09/12)

RESUELVE

ARTÍCULO 1º. Aprobar la realización del curso de Postgrado denominado “**Enfermedades Tropicales . Segunda Edición 2.012**”.

ARTÍCULO 2º. Dejar establecido que el Curso se realizará de acuerdo a los lineamientos que se detallan a continuación:

Fundamentación: Las condiciones ambientales, socioculturales y económicas de una determinada región geográfica determinan muchas veces la manifestación de ciclos de

RESOLUCION -CD- N° 394/2012

**Salta, 28 de Septiembre de 2012
Expediente N° 12.324/12**

transmisión de diversas enfermedades. Dichas condiciones pueden mantener estas enfermedades en niveles de frecuencia más o menos constante dándoles la característica de endémicas o, como ocurre en algunos casos, pueden aparecer importantes epidemias como ha sido el ejemplo de la Leishmaniasis y del Dengue más recientemente.

El desafío de alcanzar niveles óptimos en el diagnóstico, campañas de prevención, sistema de vigilancia epidemiológica y tratamiento de enfermedades tropicales, ponen en evidencia como punto crítico la necesidad de una actualización contante, discusión y la formación de recursos humanos capacitados para abordar estas problemáticas.

La elección de un temario para alumnos de posgrado en enfermedades tropicales debe incluir temas de relevancia para nuestro país y en especial a la región, para de este modo crear el marco adecuado para la gestión en salud en nuestra región, el desarrollo de nuevos proyectos de investigación aplicada y un conocimiento multidisciplinario de éstas situaciones sanitarias.

Objetivos:

En referencia a enfermedades típicas en la región tropical y subtropical de Salta, se pretende brindar formación y actualización en:

- Clínica
- Diagnóstico
- Tratamiento
- Vigilancia Epidemiológica
- Entomología Médica
- Sistemas de Información Geográfica en Epidemiología.

Población Objetivo

Este curso está dirigido a Médicos, Bioquímicos, Biólogos y otros profesionales de la Salud.

RESOLUCION -CD- N° 394/2012

**Salta, 28 de Septiembre de 2012
Expediente N° 12.324/12**

Dada la modalidad de cursado no se aceptarán estudiantes de grado.

Fechas: 17-22 de septiembre de 2011.

Horarios: Diario de 8 – 12 y 14 – 18 (19 a 21 hs en una ocasión)

Carga horaria total: 60 hs

Cantidad de alumnos: 14

Precio de la inscripción: 1200 pesos

Precio del Curso:

El precio del curso se fija en

\$ 1200 para graduados residentes de Argentina, Bolivia y Mercosur.

Dólares estadounidenses: 1200: graduados residentes de otros países

Estructura de cada día:

El cursado se llevará a cabo en el Instituto de Investigaciones en Enfermedades Tropicales de la Sede Regional Orán de la UNSa.

8 a 10: Teórico 1

8 a 10: Trabajo de Campo (en una ocasión)

10: 15 a 12: Discusión interactiva, resolución de casos problemáticos y descripción de técnicas de laboratorio métodos de análisis de datos

16 a 20: Trabajo Práctico de Laboratorio y/o resolución de problemas

19 a 21: Trabajo de Campo (ocasionalmente)

10 a 12: evaluación

Cuerpo docente:

Docentes responsables: Dr Alejandro Krolewiecki Dr. Julio Rubén Nasser y Dr. José

RESOLUCION -CD- N° 394/2012

Salta, 28 de Septiembre de 2012
Expediente N° 12.324/12

Fernando Gil

Personal del IIET y Cátedra de Química Biológica de la Fac. de Cs. Naturales (CONICET)

Dr. Julio Rubén Nasser, Dr. Alejandro Krolewiecki, Prof. Pamela Cajal, Enf. Marisa Juarez, Lic. José Fernando Gil, Lic. Rubén Cimino, Med. Carlos Villalpando, Med. Maximiliano Palacios.

Personal del Instituto de Patología Experimental (CONICET)

Dr. Diego Marco y Dra. Paola Barroso.

Personal del Hospital San Vicente de Paul (San Ramón de la Nueva Orán).

Med. Marcelo Quipildor, Med. Julio Cortés y Med. Marco Espinoza.

Invitados de Otras universidades o entidades

Dra. Maria Julia Dantur Juri

Dr. Luis Arias

Dr. Mario Zaidenberg

Temario de prácticos:

Diagnóstico de enteroparásitos

Diagnóstico de leishmaniasis

Diagnóstico de micosis profundas

ELISA para infección Chagásica y Leishmaniásica

Capturas e identificación de insectos de importancia médica.

Técnicas diagnósticas para enfermedad de Chagas.

Filariasis por *Mansonella ozzardi.*, diagnóstico y visita de área endémica.

Recorrida de APS.

Temario teórico

Enteroparásitos (Dr. Alejandro Krolewiecki)

Aspectos biológicos y epidemiológicos. Caracterización de especies de Leishmania.

Aislamiento y conservación (Dr. Diego Marco).

RESOLUCION -CD- N° 394/2012

**Salta, 28 de Septiembre de 2012
Expediente N° 12.324/12**

Flebótomos. Caracterización y aislados de parásitos a partir de especímenes capturados (Dra. Paola Barroso).

Diseño y evaluación de pruebas diagnósticas (Lic. Rubén Cimino y Dr. Julio Rubén Nasser).

Enfermedad de Chagas (Med. Marco Espinoza)

Entomología Médica (Dra. Maria Julia Dantur Juri y Dra. Paola Barroso)

Malaria (Dr. Mario Zaidenberg)

Dengue (Med. Maximiliano Palacios)

Geohelminfos (Dr. Alejandro Krolewiecki – Prof. Silvana Cajal - Marisa Juarez)

Hantavirus (Med. Julio Cortez)

Revista de Salta (Med. Marcelo Quipildor)

Fundamentos de APS (Med. Carlos Villalpando)

Sistemas de Información Geográfica en Epidemiología (Lic. José Gil)

Conceptos de resiliencia (Med. Luis Arias)

Temario para discusión de casos:

Paciente con leishmaniasis mucocutánea

Conceptos de resiliencia

Brote de dengue (manejo y prevención)

Aproximación al tratamiento comunitario de geohelmintiasis

Cuidado de una embarazada en área tropical.

Descripción de las actividades:

Teórico: formato clásico de exposición por parte de un profesional con experiencia teórica y práctica, con contenidos audiovisuales y espacio para interacción con alumnos.

RESOLUCION -CD- N° 394/2012

Salta, 28 de Septiembre de 2012
Expediente N° 12.324/12

Práctico: coordinada por un profesional experto en el tema, participación del alumno en todas las etapas del tema de la actividad. Participación de los alumnos en la actividad cotidiana del IIET.

Discusión interactiva, resolución de casos problemáticos: actividad coordinada por uno o más docentes, con discusión interactiva de cuestiones prácticas del manejo diagnóstico, clínico y/o epidemiológico de casos problemáticos.

Ateneo bibliográfico: discusión por parte de los alumnos de trabajos bibliográficos que se facilitarán con anterioridad, con el objetivo de realizar una evaluación crítica de un trabajo en particular o la evaluación de diversos trabajos de un tópico elegido.

Evaluación: Se realizará una evaluación escrita.

Bibliografía

- Marco JD, Barroso PA, Calvopiña M, Kumazawa H, Furuya M, Korenaga M, Cajal SP, Mora MC, Rea MM, Borda CE, Basombrío MA, Taranto NJ, Hashiguchi Y. Species assignation of *Leishmania* from human and canine tegumentary leishmaniasis cases by multilocus enzyme electrophoresis in North Argentina. *Am J Trop Med Hyg.* 2005 May;72(5):606-11.
- Krolewiecki AJ, Romero HD, Cajal SP, Abraham D, Mimori T, Matsumoto T, Juarez M, Taranto NJ. A randomized clinical trial comparing oral azithromycin and meglumine antimoniate for the treatment of American cutaneous leishmaniasis caused by *Leishmania (Viannia) braziliensis*. *Am J Trop Med Hyg.* 2007 Oct;77(4):640-6.
- Albonico M, Allen H, Chitsulo L, Engels D, Gabrielli AF, Savioli L. Controlling soil-transmitted helminthiasis in pre-school-age children through preventive chemotherapy. *PLoS Negl Trop*

RESOLUCION -CD- N° 394/2012

Salta, 28 de Septiembre de 2012
Expediente N° 12.324/12

Dis. 2008 Mar 26;2(3):e126.

- Bartoloni A, Cancrini G, Bartalesi F, Marcolin D, Roselli M, Arce CC, Hall AJ. *Mansonella ozzardi* infection in Bolivia: prevalence and clinical associations in the Chaco region. Am J Trop Med Hyg. 1999 Nov;61(5):830-3.
- Dantur Juri MJ, Zaidenberg M, Claps GL, Santana M, Almirón WR. Malaria transmission in two localities in north-western Argentina. Malar J. 2009 Jan 19;8:18.
- Ramírez JR, Agudelo S, Muskus C, Alzate JF, Berberich C, Barker D, Velez ID. Diagnosis of cutaneous leishmaniasis in Colombia: the sampling site within lesions influences the sensitivity of parasitologic diagnosis. J Clin Microbiol. 2000 Oct;38(10):3768-73.

Dreyer G, Fernández-Silva E, Alves S, Rocha A, Albuquerque R, Addiss D. Patterns of detection of *Strongyloides stercoralis* in stool specimens: implications for diagnosis and clinical trials. J Clin Microbiol. 1996 Oct;34(10):2569-71.

Garcia PJ, Curioso WH. Strategies for aspiring biomedical researchers in resource-limited environments. PLoS Negl Trop Dis. 2008;2(8):e274.

Hotez PJ, Brooker S, Bethony JM, Bottazzi ME, Loukas A, Xiao S. Hookworm infection. N Engl J Med. 2004 Aug 19;351(8):799-807.

Kobayashi J, Jimba M, Okabayashi H, Singhasivanon P, Waikagul J. Beyond deworming: the promotion of school-health-based interventions by Japan. Trends Parasitol. 2007 Jan;23(1):25-9.

Mohammed KA, Haji HJ, Gabrielli AF, Mubila L, Biswas G, Chitsulo L, Bradley MH, Engels D, Savioli L, Molyneux DH. Triple co-administration of ivermectin, albendazole and praziquantel in zanzibar: a safety study. PLoS Negl Trop Dis. 2008 Jan 23;2(1):e171.

Uparanukraw P, Phongsri S, Morakote N. Fluctuations of larval excretion in *Strongyloides stercoralis* infection. Am J Trop Med Hyg. 1999 Jun;60(6):967-73.

Taranto NJ, Cajal SP, De Marzi MC, Fernández MM, Frank FM, Brú AM, Minvielle MC, Basualdo JA, Malchiodi EL. Clinical status and parasitic infection in a Wichí Aboriginal community in Salta, Argentina. Trans R Soc Trop Med Hyg. 2003 Sep-Oct;97(5):554-8.

RESOLUCION -CD- N° 394/2012

**Salta, 28 de Septiembre de 2012
Expediente N° 12.324/12**

- Gil JF, Nasser JR, Cajal SP, Juarez M, Acosta N, Cimino RO, Diosque P, Krolewiecki AJ. Urban transmission of American cutaneous leishmaniasis in Argentina: spatial analysis study. Am J Trop Med Hyg. 2010 Mar;82(3):433-40.

Cimino RO, Rumi MM, Ragone P, Lauthier J, D'Amato AA, Quiroga IR, Gil JF, Cajal SP, Acosta N, Juárez M, Krolewiecki A, Orellana V, Zacca R, Marcipar I, Diosque P, Nasser JR. Immuno-enzymatic evaluation of the recombinant TSSA-II protein of *Trypanosoma cruzi* in dogs and human sera: a tool for epidemiological studies. Parasitology. 2011 Jul;138(8):995-1002.

ARTÍCULO 3º. Hágase saber y remítase copia a: Instituto de Investigaciones en Enfermedades Tropicales, Sede Regional Orán, Secretaría de Postgrado, Investigación y Extensión al Medio y manténgase en reserva hasta la presentación del informe final del Curso.

LC

MAJ

**MGS. MARIA DEL C. ZIMMER S.
SECRETARIA DE POSTGRADO**

**MGS. NIEVE CHAVEZ
DECANA**