

RESOLUCION -CD- N° 350/2012

Salta, 21 de Agosto de 2012
Expediente N° 12.392/11

VISTO: La Resolución CD N° 415/11 mediante la cual se autoriza el Curso de Postgrado denominado "Enfermedades Tropicales" en el marco de la carrera del Doctorado en Salud Pública de ésta Facultad; y,

CONSIDERANDO:

Que a fs. 103/104 de las presentes actuaciones, el Dr. Julio Rubén NASSER solicita agregar en la Resolución citada, la bibliografía correspondiente al curso mencionado, a efectos de ser incorporadas en el certificado.

Que la Secretaría de Postgrado, Investigación y Extensión al Medio de ésta Facultad, emite el informe pertinente.

POR ELLO: en uso de las atribuciones que le son propias y atento a lo aconsejado por la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina de éste Cuerpo, mediante Despacho N° 183/12,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

(En Sesión Ordinaria N° 11/12 del 10/07/12)

RESUELVE

ARTICULO 1º: Tener por incorporada, en el Curso de Postgrado "Enfermedades Tropicales" realizado en el marco del Doctorado en Salud Pública de ésta Facultad, aprobado mediante Resolución CD N° 415/11, la siguiente 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 American tegumentary leishmaniasis cases by multilocus enzyme electrophoresis in North Argentina. Am J Trop Med Hyg. 2005 May;72(5):606-11. PubMed PMID: 15891136.
- Krolewiecki AJ, Romero HD, Cajal SP, Abraham D, Mimori T, Matsumoto T, Juárez M, Taranto NJ. A randomized clinical trial comparing oral azithromycin and meglumine

RESOLUCION -CD- N° 350/2012

**Salta, 21 de Agosto de 2012
Expediente N° 12.392/11**

antimoniate for the treatment of American cutaneous leishmaniasis caused by Leishmania (Viannia) braziliensis. Am J Trop Med Hyg. 2007 Oct;77(4):640-6. PubMed PMID: 17978064.

- 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 Dis. 2008 Mar 26;2(3):e126. Review. PubMed PMID: 18365031; PubMed Central PMCID: PMC2274864.
- 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. PubMed PMID: 10586920
- 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. PubMed PMID: 19152707; PubMed Central PMCID: PMC2644309.
- Ramírez JR, Agudelo S, Muskus C, Alzate JF, BerberichC, 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. PubMed PMID: 11015400; PubMed Central PMCID: PMC87473.
- Dreyer G, Fernandes-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. PubMed PMID: 8880521; PubMed Central PMCID: PMC229319.
- García PJ, Curioso WH. Strategies for aspiring biomedical researchers in resource-limited environments. PLoS Negl Trop Dis. 2008;2(8):e274. Epub 2008 Aug 27. PubMed PMID: 18852845; PubMed Central PMCID: PMC2565775.
- Hotez PJ, Brooker S, Bethony JM, Botazzi ME, Loukas A, Xiao S. Hookworm infection. N Engl J Med. 2004 Aug 19;351(8):799-807. Review. PubMed PMID: 15317893.
- Kobayashi J, Jimba M, Okabayashi H, Singhasivanon P, Waikagul J. Beyond deworming: the promotion of school-health-based interventions by Japan. Trends

RESOLUCION -CD- N° 350/2012

**Salta, 21 de Agosto de 2012
Expediente N° 12.392/11**

Parasitol. 2007 Jan;23(1):25-9. Epub 2006 Nov 28. Review. PubMed PMID: 17134943.

- 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. PubMed PMID: 18235853; PubMed Central PMCID: PMC2217668.
- 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. PubMed PMID: 10403329.
- 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 Wichi Aboriginal community in Salta, Argentina. Trans R Soc Trop Med Hyg. 2003 Sep-Oct;97(5): 554-8. PubMed PMID: 15307425.
- 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. PubMed PMID: 20207869; PubMed Central PMCID: PMC2829905.
- 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. Epub 2011 Apr 26. PubMed PMID: 21518468.

ARTICULO 2º: Hágase saber y remítase copia a: Secretaría de Postgrado, Investigación y Extensión al Medio, Dr. Julio NASSER, Dr. Alejandro KROLEWIECKI, y siga a la Dirección General Administrativa Académica - Dirección de Postgrado a sus efectos.

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

**MGS. NIEVE CHAVEZ
DECANA**