

antiarrítmica. Es posible coordinar el traslado de pacientes en estado crítico hacia centros asistenciales de mayor nivel de atención (Bagua Chica, Lambayeque o Lima) para manejo altamente especializado (medicina intensiva y nefrología).

Es necesario realizar un estudio exhaustivo sobre los condicionantes involucrados en el presente brote, que es el primero que afecta a 100% de población nativa no migrante. En la investigación deben participar sociólogos, antropólogos y comunicadores sociales, entre otros profesionales. Es necesario determinar otras áreas geográficas receptoras y con riesgo similar al de la comunidad nativa de Alto Tuntus.

Con relación a las brigadas itinerantes de salud (ELITES), deben considerar entre el personal contratado a profesionales que hablen y entiendan el awajun. Para el personal asistencial del Hospital de Apoyo de Bagua, es necesario realizar capacitación en bioseguridad y pautas básicas para el manejo del paciente en estado crítico.

Todo el personal que ingrese a comunidades nativas debe cumplir una serie de requisitos que puedan garantizar el no introducir nuevas enfermedades hacia comunidades vulnerables a diversas enfermedades infecciosas: esquema de vacunación (entre ellas contra la influenza) y examen médico previo que certifique ausencia de enfermedad al momento de ingresar a las comunidades nativas; entre otras consideraciones se debe exigir el pago de un seguro de vida para todo el personal MINSA que labore en condiciones como las descritas anteriormente.

Existe una gama de posibilidades y necesidades de investigación en el ámbito de la epidemia; investigaciones que pueden involucrar a varios centros nacionales del INS: CENAN, CENSI, CENSOPAS y CNSP.

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA PERUANA EN MEDLINE, 2005

Percy Mayta¹

MEDLINE es una base de datos bibliográfica producida por la *National Library of Medicine* de los Estados Unidos, cuyos campos de ocupación son la medicina, la oncología, la enfermería, la odontología, la veterinaria, la salud pública y las ciencias preclínicas. Dicha base contiene más de quince millones de referencias bibliográficas de artículos de revistas desde el año 1950 que provienen de 4780 revistas internacionales de ciencias de la salud (datos 2004).

Cada registro de MEDLINE representa la referencia bibliográfica de un artículo científico publicado en una revista médica, y contiene los datos básicos (título, autores, filiación del autor principal, nombre de la revista, etc.) que permiten la recuperación posterior de estas referencias en una biblioteca, o a través de Internet.

Las revistas, para estar incluidas en esta base de datos, deben cumplir con ciertos criterios de calidad, por lo que son evaluadas continuamente y rigurosamente; si no se mantiene estos requisitos, la revista es retirada. En el caso del Perú, actualmente sólo existe una publicación incluida en esta base, esta es la *Revista de Gastroenterología del Perú*.

Existe gran cantidad de información relativa a la salud pública del país que es publicada por investigadores peruanos en revistas incluidas en MEDLINE, pero lamentablemente estas publicaciones no son de distribución nacional y nuestros investigadores desconocen muchas de ellas; es importante dar a conocer esta abundante literatura para que pueda ser leída, citada y tomada en cuenta cuando se analicen

¹ Oficina de Publicaciones, Instituto Nacional de Salud.

los problemas nacionales de salud, es por ese motivo que realizamos una búsqueda dentro de dicha base de datos para recuperar estas investigaciones.

Para la búsqueda de información se tomó en cuenta todos los artículos (editoriales, originales, comunicaciones cortas, cartas al editor, reporte de casos, revisiones, otros) publicados en alguna revista incluida en MEDLINE durante el año 2005 (1 de enero al 31 de diciembre de 2005), que tenían dentro de sus autores a un investigador que colocó como lugar de filiación al Perú; se excluyeron los estudios que fueron aprobados y se encuentran registrados dentro de la base, pero aún no han sido publicados dentro de un número específico de la revista.

Hay que tener en cuenta que MEDLINE sólo registra la filiación del autor principal o corresponsal, por tanto es de esperar que existan muchos artículos donde hay participación de autores peruanos que no hayan podido ser recuperados por no ser autores principales.

También es necesario recalcar que cuando se realizó la búsqueda, se hallaron más estudios con filiación en Lima que en Perú, lo cual nos indica que muchos autores olvidan colocar Perú como parte de su filiación, afectando así la producción científica nacional, puesto que cuando se realizan los estudios para cuantificar la producción científica de cada país, se realizan las búsquedas con el nombre del país y no con el nombre de cada ciudad.

Es importante destacar que los autores tienen diversas formas de colocar el nombre de la institución en la que laboran o realizaron el estudio, y muchas veces incurren en el error de traducirlo al inglés, esto dificulta que se pueda recuperar la información de la producción científica de ese organismo o centro.

A continuación se detallan los artículos ubicados.

ENFERMEADES TRANSMISIBLES

TUBERCULOSIS

Título: *Multiple infection with resistant and sensitive M. tuberculosis strains during treatment of pulmonary tuberculosis patients.*

Revista: International Journal Tuberculosis and Lung Diseases 2005; 9 (10): 1155-60.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Baldeviano-Vidalon GC¹, Quispe-Torres N¹, Bonilla-Asalde C², Gastiaburu-Rodríguez D³, Pro-Cuba JE³, Llanos-Zavalaga F¹.

Filiación: ¹ The Working Group on Tuberculosis, National Institute of Health, Lima, Peru; ² Tuberculosis Control Programme, Daniel A Carrión National Hospital, Callao, Peru; ³ Cayetano Heredia University, Lima, Peru.

Título: *Retreatment management strategies when first-line tuberculosis therapy fails*

Revista: International Journal of Tuberculosis and Lung Disease 2005; 9(4): 421-29.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Saravia JC¹, Appleton SC^{2,3}, Rich ML^{2,4}, Sarria M¹, Bayona J^{2,3,4}, Becerra MC^{2,3,4}.

Filiación: ¹ National Tuberculosis Control Program, Dirección de Salud III, Lima Norte, Lima, Peru; ² Socios en Salud Sucursal Peru / Partners in Health, Lima, Peru; ³ Department of Social Medicine, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts, USA; ⁴ Division of Social Medicine and Health Inequalities, Brigham and Women's Hospital, Boston, Massachusetts, USA.

Título: *Factores pronósticos del abandono del tratamiento antituberculoso en una región endémica del Perú.*

Revista: Revista Panamericana de Salud Pública 2005; 18(1): 14-20.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Culqui D¹, Grijalva C¹, Reátegui S², Cajo J², Suarez LA¹.

Filiación: ¹ Oficina General de Epidemiología, Ministerio de Salud del Perú. ² Facultad de Medicina, Universidad Nacional San Luis Gonzaga, Ica, Perú.

Título: *Validation of a rapid method for detection of M. tuberculosis resistance to isoniazid and rifampin in Lima, Peru.*

Revista: International Journal of Tuberculosis and Lung Disease 2005; 9(7): 760-64.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Solis LA¹, Shin SS², Han LL³, Llanos F⁴, Stowell M², Sloutsky A³.

Filiación: ¹Instituto Nacional de Salud, Lima, Perú. ²Division of Social Medicine and Health Inequalities, Brigham and Women's Hospital, Boston, Massachusetts, USA. ³TB Laboratory, Massachusetts State Laboratory Institute, Jamaica Plan, Massachusetts, USA. ⁴Departamento de Salud Pública, Universidad de Cayetano Heredia, Lima, Perú.

Título: *Does traditional medicine use hamper efforts at tuberculosis control in urban Peru?*

Revista: American Journal of Tropical Medicine and Hygiene 2005; 73(3): 571-75.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Oeses CC¹ Escome AR¹ Gilman RH¹, Friedland JS³, Evans CA², Moore DA^{2,3}.

Filiación: ¹Asociación Benéfica PRISMA, Lima, Perú. ² Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú. Department of Infectious Diseases and Wellcome Center for Clinical Tropical Medicine, Imperial College, London, United Kingdom.

Título: *Tuberculosis skin testing, anergy and protein malnutrition in Peru.*

Revista: International Journal of Tuberculosis and Lung Disease 2005; 9(9): 977-84.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Pelly TF¹, Santillán CF¹, Gilman RH¹, Cabrera LZ¹, García E², Vidal C², Zimic MJ³, Moore DAJ^{1,4}, Evans CA^{1,4}.

Filiación: ¹Asociación Benéfica PRISMA, Lima, Perú; ²Ministry of Health, Iquitos, Perú; ³Facultad de Ciencias, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú. ⁴Wellcome Center for Clinical Tropical Medicine, Imperial College, London, United Kingdom.

VIH

Título: *Prevalences, genotypes, and risk factors for HIV transmission in South America.*

Revista: Journal of Clinical Virology 2005; 34(Suppl 2): s261-68.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Montano SM¹, Sánchez JL^{1,2}, Laguna-Torres VA¹, Cuchi P³, Carrion G¹, Chauca G¹, Perez JJ¹, Negrete MM¹, Russell KL¹, Bautista CT^{1,2}, Olson JG¹, Watts DM⁴, Bix DL², Carr JK², and South American HIV Molecular Surveillance Working Group.

Filiación: ¹US Naval Medical Research Center Detachment, Lima, Perú. ²US Military HIV Research Program (USMHRP), Walter Reed Army Institute Research. ³Pan-American Health Organization (PAHO), Washington DC, USA. ⁴University of Texas Medical Branch at Galveston, Texas, USA.

Título: *Diagnosis of sputum-scarce HIV-associated pulmonary tuberculosis in Lima, Peru.*

Revista: Lancet 2005; 365(9454): 150-52.

Tipo de artículo: Carta científica.

Autores: Vargas D^{1,4}, García L¹, Gilman R^{1,2,4}, Evans C^{1,2,3,4}, Ticona E³, Navincopa M³, Luo R^{1,2}, Caviades L^{1,4}, Hong C¹, Escombe R^{1,5}, Moore D^{1,4,5}.

Filiación: ¹AB PRISMA, Lima, Perú; ²Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Baltimore, USA; ³Hospital Nacional Dos de Mayo, Lima, Perú; ⁴Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú; ⁵Imperial College London, UK.

Título: *High proportion of T-cell systemic non-Hodgkin lymphoma in HIV-infected patients in Lima, Peru.*

Revista: Journal of Acquired Immune Deficiency Syndrome 2005; 40(5): 558-64.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Collins JA¹, Hernández AV², Hidalgo JA¹, Villena J¹, Sumire J¹, Delgado V¹, Salazar R¹.

Filiación: ¹Departamento de Medicina Interna, Hospital Guillermo Almenara, Lima, Perú; ²Center for Clinical Decision Sciences, Department of Public Health, Erasmus University Medical Center, Rotterdam, The Netherlands.

Título: *Mild, self-resolving acute leptospirosis in an HIV-infected patient in the Peruvian Amazon.*

Revista: American Journal of Tropical Medicine and Hygiene 2005; 73(1): 67-8.

Tipo de artículo: Reporte de caso.

Autores: Ganoza CA¹, Segura ER¹, Swancutt MA², Gotuzzo E¹, Vinetz JM².

Filiación: ¹ Alexander von Humbolt Institute of Tropical Medicine, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú. ²Division of Infectious Diseases, University of California San Diego School of Medicine, USA.

Título: *Norwegian scabies in Peru: the impact of human T cell lymphotropic virus type I infection.*

Revista: American Journal of Tropical Medicine and Hygiene 2005; 72(6): 855-57.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Blas M1, Bravo F1, Castillo W², Castillo WJ³, Ballona R⁴, Navarro P⁵, Catacora J⁶, Caraipoma R¹, Gotuzzo E¹.

Filiación: ¹ Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humbolt Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú. ²Hospital Daniel Alcides Carrion, Lima, Perú. ³Hospital Nacional Arzobispo Loayza, Lima, Perú. ⁴Instituto de Salud del Niño, Lima, Perú. ⁵Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins, Lima, Perú. ⁶Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen, Lima, Perú.

Título: *Epidemiological and clinical characteristics of classic Kaposi's sarcoma in Peru.*

Revista: Journal of American Academy of Dermatology 2005; 53(3): 435-41.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Mohanna S, Ferrufino JC, Sánchez J, Bravo F, Gotuzzo E.

Filiación: Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humbolt, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú.

Título: *Epidemiology and clinical characteristics of classic Kaposi's sarcoma, seroprevalence, and variants of human herpesvirus 8 in South America: a critical review of an old disease.*

Revista: International Journal of Infectious Disease 2005; 9(5): 239-50.

Tipo de artículo: Revisión.

Autores: Mohanna S, Maco V, Bravo F, Gotuzzo E.

Filiación: Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humbolt, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú.

METAXÉNICAS

Título: *Efficacy and tolerability of artesunate plus sulfadoxine-pyrimethamine and sulfadoxine-pyrimethamine alone for the treatment of uncomplicated Plasmodium falciparum malaria in Peru.*

Revista: American Journal of Tropical Medicine and Hygiene 2005; 72(5): 568-72.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Marquifino W¹, Ylquemiche L¹, Hermenegildo Y¹, Palacios AM², Falconí E¹, Cabezas C¹, Arróspide N¹, Gutiérrez S¹, Ruebush T^{3,4}.

Filiación: ¹ Instituto Nacional de Salud, Lima, Perú; ² Dirección de Salud Piura II, Ministerio de Salud, Sullana, Peru; ³ National Center for Infectious Diseases, Center for Disease Control and Prevention, Atlanta, Georgia; ⁴ US Naval Medical Research Center Detachment, Lima, Perú.

Título: *Cross-serotype neutralization of dengue virus in Aotus nancymae monkeys.*

Revista: The Journal of Infectious Diseases 2005; 191(6): 1000-4.

Tipo de artículo: Comunicación corta.

Autores: Kochel TJ¹, Watts DM¹, Gonzalo AS¹, Ewing DF², Porter KR^{2,3}, Russell KL¹.

Filiación: ¹ US Naval Medical Research Center Detachment, Lima, Peru; ² Uniformed Services University of Health Sciences, Bethesda, and ³ US Naval Medical Research Center, Silver Spring, Maryland.

Título: *Potential use of pyroproxyfen for control of Aedes aegypti (diptera: Culicidae) in Iquitos, Peru.*

Revista: Journal of Medical Entomology 2005; 42(2): 620-30.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Sihuincha M, Zamora-Perea E, Orellana-Ríos W, Stancil JD, López-Sifuentes V, Vidal-Oré C, Devine GJ.

Filiación: Laboratorio Referencial, Dirección de Salud, Iquitos, Perú.

ZONÓTICAS

Título: *Secondary transmission in porcine cysticercosis: description and their potential implications for control sustainability.*

Revista: American Journal of Tropical Medicine and Hygiene 2005; 73(3): 501-3.

Tipo de artículo: Comunicación corta.

Autores: González AE¹, Lopez-Urbina T¹, Tsang BY⁵, Gavidia CM¹, García HH^{2,3}, Silva ME³, Ramos DD¹, Manzanedo R¹, Sánchez-Hidalgo L¹, Gilman RH⁴, Tsang VC⁵; Cysticercosis Working Group in Peru.

Filiación: ¹School of Veterinary Medicine, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Peru; ²Department of Microbiology, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Peru; ³Cysticercosis Unit, Instituto de Ciencias Neurológicas, Lima, Perú; ⁴Department of International Health, Johns Hopkins University Bloomberg School of Public Health, Baltimore, Maryland; ⁵Immunology Branch, Division of Parasitic Diseases, National Center for Infectious Diseases, Centers for Disease Control, Atlanta, Georgia.

Título: *Taeniasis and cysticercosis in housemaids working in affluent neighborhoods in Lima, Peru.*

Revista: American Journal of Tropical Medicine and Hygiene 2005; 73(3): 496-500.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Huisa BN¹, Menacho LA¹, Rodriguez S², Bustos JA², Gilman RH³, Tsang VC⁴, Gonzalez AE⁵, Garcia HH^{1,2}; Cysticercosis Working Group in Peru.

Filiación: ¹Department of Microbiology, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú; ²Cysticercosis Unit, Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas, Lima, Perú; ³Department of International Health, Johns Hopkins University Bloomberg School of Public Health, Baltimore, Maryland; ⁴Immunology Branch, Division of Parasitic Diseases, National Center for Infectious Diseases, Centers for Disease Control, Atlanta, Georgia; ⁵Department of Veterinary Public Health, School of Veterinary Medicine, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú.

Título: *Detection of muscle calcifications by thigh CT scan in neurocysticercosis patients.*

Revista: Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene 2005; 99(10): 775-79.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Bustos JA¹, García HH^{1,2}, Dorregaray R¹, Naranjo M², Pretell EJ, Gonzáles A³, Gilman RH², Cysticercosis Working Group in Peru.

Filiación: ¹Cysticercosis Unit, Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas, Lima, Perú; ²Department of Microbiology, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú; ³Department of Public Health, School of Veterinary Medicine, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú.

Título: *New concepts in the diagnosis and management of neurocysticercosis (Taenia solium).*

Revista: Neurology 2005; 72 (1): 3-9.

Tipo de artículo: Revisión.

Autores: Garcia HH^{1,2}, Del Brutto OH³, Nash TE⁴, White AC Jr⁵, Tsang VC⁶, Gilman RH⁷.

Filiación: ¹Department of Microbiology, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú; ²Cysticercosis Unit, Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas, Lima, Peru; ³Department of Neurologic Sciences, Hospital-Clinica Kennedy, Guayaquil, Ecuador; ⁴Laboratory of Parasitic Diseases, Gastrointestinal Parasites Section, National Institute of Allergy and Infectious Diseases, National Institutes of Health, Bethesda; ⁵Infectious Diseases Section, Department of Medicine, Baylor College of Medicine and Ben Taub General Hospital, Houston, TX; ⁶Immunology Branch, Division of Parasitic Diseases, National Center for Infectious Diseases, Centers for Disease Control, Atlanta, Georgia; ⁷Department of International Health, Johns Hopkins University Bloomberg School of Public Health, Baltimore, Maryland.

Título: *Neurocysticercosis: update concepts about old disease.*

Revista: Lancet Neurology 2005; 4(10): 653-61.

Tipo de artículo: Revisión.

Autores: García HH^{1,2}, Del Brutto O³, Cysticercosis Working Group in Peru.

Filiación: ¹Cysticercosis Unit, Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas, Lima, Perú; ²Department of Microbiology, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú; ³Department of Clinical Neurosciences, Hospital-Clinica Kennedy, Guayaquil, Ecuador.

Título: *Differential diagnosis between cerebral tuberculosis and neurocysticercosis by magnetic resonance spectroscopy.*

Revista: Journal of Computer Assisted Tomography 2005; 29 (1): 112-14.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Pretell EJ¹, Martinot CJ², Garcia HH^{1,3}, Alvarado M^{1,4}, Bustos JA¹, Martinot C², Cysticercosis Working Group in Perú.

Filiación: ¹ Cysticercosis Unit, Instituto Especializado de Ciencias Neurológicas, Lima, Perú; ²Centro de Resonancia Magnética (CEREMA), Lima, Perú; ³Department of Microbiology, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú; ⁴Programa de Control de Tuberculosis, Instituto Especializado de Ciencias Neurológicas, Lima, Perú.

Título: *Vaccination of pigs to control human neurocysticercosis.*

Revista: American Journal of Tropical Medicine and Hygiene 2005; 72(5): 837-39.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Gonzales AE¹, Gauci CG², Barber D², Gilman RH³, Tsang VC⁴, García HH^{5,6}, Verástegui M⁶, Lightowlers MW².

Filiación: ¹School of Veterinary Medicine, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú; ²Veterinary Clinical Centre, The University of Melbourne, Werribee, Victoria, Australia; ³Department of International Health, Johns Hopkins University Bloomberg School of Public Health, Baltimore, Maryland ⁴Immunology Branch, Division of Parasitic Diseases, National Center for Infectious Diseases, Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta, Georgia; ⁵Cysticercosis Unit, ⁶Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas, Lima, Perú; ⁶Department of Microbiology, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú.

Título: *Neurocysticercosis: association between seizures, serology, and brain CT in rural Peru.*

Revista: Neurology 2005; 65(2): 229-33.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Montano SM^{1,2}, Villarán MV³, Ylquimiche L³, Figueroa JJ³, Rodrigues S⁴, Bautista CT, Gonzales AE⁵, Tsang VC⁶, Gilman RH^{2,7}, García HH^{3,4} Cysticercosis Working Group in Peru.

Filiación: ¹ School of Public Health and Administration, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú; ²US Naval Medical Research Center Detachment; School of Sciences, ³Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú; ⁴Cysticercosis Unit, Instituto Na-

cional de Ciencias Neurológicas, Lima, Peru; ⁵Department of Public Health, School of Veterinary Medicine, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Peru. ⁶Department of International Health, Johns Hopkins University Bloomberg School of Public Health, Baltimore, Maryland; ⁷Immunology Branch, Division of Parasitic Diseases, National Center for Infectious Diseases, Centers for Disease Control, Atlanta, Georgia.

Título: *Fas2-ELISA in the detection of human infection by Fasciola hepatica.*

Revista: Journal of Helminthology 2005; 9(9): 977-84.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Espinoza JR¹, Timoteo O¹, Herrera-Velit P¹.

Filiación: ¹ Molecular Biotechnology Unit, Laboratories for Research and Development, Faculty of Science and Philosophy, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Peru.

Título: *Fascioliasis in relatives of patients with Fasciola hepatica infection in Peru.*

Revista: Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo 2005; 47(4): 219-22.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Luis Marcos¹, Vicente Maco¹, Angélica Terashima¹, Frine Samalvides¹, Jose Espinoza², Eduardo Gotuzzo¹.

Filiación: ¹Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humboldt, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú. Unidad de Biotecnología Molecular, Laboratorios de Investigación y Desarrollo de Ciencia y Tecnología, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú.

Título: *Cutaneous anthrax in Lima, Peru: retrospective analysis of 71 cases, including four with a meningoencephalic complication.*

Revista: Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo 2005; 47(1): 25-30.

Tipo de artículo: Artículo.

Autores: Maguina C¹, Flores Del Pozo J², Terashima A¹, Gotuzzo E¹, Guerra H¹, Vidal JE³, Legua P¹, Solari L¹.

Filiación: ¹Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humboldt, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú; ²Hospital Nacional Cayetano Heredia, Lima, Perú; ³Instituto de Infectología Emílio Ribas, São Paulo, Brasil.

Título: *Clinical spectrum of pulmonary involvement in leptospirosis in a region of endemicity, with quantification of leptospiral burden.*

Revista: *Clinical Infectious Diseases* 2005; 40(3): 343-51.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Segura ER¹, Ganoza CA¹, Campos K^{1,2}, Ricaldi JN^{1,6}, Torres S², Silva H⁴, Céspedes MJ³, Matthias MA⁶, Swancutt MA⁶, López Linan R⁴, Gotuzzo E¹, Guerra H¹, Gilman RH⁵, Vinetz JM^{1,2,6}; Peru-United States Leptospirosis Consortium.

Filiación: ¹Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humboldt, Universidad Peruana Cayetano Heredia, ²Asociación Benéfica PRISMA, and ³Laboratorio de Leptospirosis, Instituto Nacional de Salud, Lima; and ⁴Unidad de Epidemiología, Hospital de Apoyo Iquitos, Iquitos, Peru; ⁵Department of International Health, Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Baltimore, Maryland; and ⁶Division of Infectious Diseases, Department of Medicine, University of California, San Diego School of Medicine, La Jolla, California.

OTROS

Título: *Pretravel health advice among international travelers visiting Cuzco, Peru.*

Revista: *Journal of Travel Medicine* 2005; 12(2): 61-65.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Cabada MM, Maldonado F, Quispe W, Serrano E, Mozo K, Gonzales E, Seas C, Verdonk K, Echevarría J, Gotuzzo E.

Filiación: Instituto de Medicina Tropical, Lima, Perú.

Título: *Epidemiology of transfusion-transmitted infections among multi-transfused patients in seven hospitals in Peru.*

Revista: *Journal of Clinical Virology* 2005; 34(Suppl 2): s261-68.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Laguna-Torres VA¹, Pérez-Bao J¹, Chauca G¹, Sovero M¹, Blichtein D², Chunga A³, Flores W³, Retamal A³, Mendoza S³, Cruz M⁴, Monge Z⁴, Lavallo M⁵, Málaga J⁶, Soto E⁶, Loayza N⁷, Bolívar D⁸, Reyna R⁸, Mendoza C⁹, Oré M⁹, González J², Suárez M², Montano SM¹, Sánchez JL^{1,10}, Saterén W¹⁰, Bautista CT¹⁰, Olson JG¹, Xueret S¹¹.

Filiación: ¹Naval Medical Research Center Detachment (NMRCD), Lima, Perú. ²National Health Institute, Ministry of Health, Lima, Perú. ³Hospital E. Rebagliati, Lima. ⁴Southeast National Hospital, Cusco. ⁵Medical Naval Center, Lima. ⁶Air Force Central Hospital, Lima. ⁷National Hospital Dos de Mayo, Lima. ⁸National Hospital Alberto Sabogal, Callao. ⁹Central Military Hospital, Lima. ¹⁰US Military HIV Research Program (USMHRP), Walter Reed Army Institute Research. ¹¹Pan-American Health Organization (PAHO), Washington DC, USA.

Título: *Incidence of and risk factors for surgical-site infections in a Peruvian hospital.*

Revista: *Infection Control & Hospital Epidemiology* 2005; 26(5): 473-77.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Hernández K, Ramos E, Seas C, Hinojosa G, Gotuzzo E.

Filiación: Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humboldt, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú.

ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

PEDIATRÍA

Título: *Accuracy of clinical pallor in the diagnosis of anemia in children: a metanalysis.*

Revista: *BMC Pediatric* 2005; 5: 46.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Chalco JP^{1,2}, Huicho L^{1,2,3}, Álamo C^{1,4}, Carreazo N^{3,5}, Bada C^{3,5}.

Filiación: ¹Instituto de Salud del Niño, ²Universidad Peruana Cayetano Heredia, ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos, ⁴Universidad San Martín de Porres, ⁵Hospital de Emergencias Pediátricas. Lima, Perú.

Título: *Implementation of the integrated management of childhood illness strategy in Peru and its association with health indicators: an ecological analysis.*

Revista: *Health Police and Planning* 2005; 20(Suppl 1): i32-41.

Tipo de artículo: Original, estudio ecológico.

Autores: Huicho L^{1,2}, Dávila M³, Gonzales F³, Drasbek C⁴, Bryce J⁵, Victoria C⁶.

Filiación: ¹Instituto de Salud del Niño, Lima, Perú; ²Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú; ³Pan-American Health Organization, Lima, Perú; ⁴Pan-American Health Organization, Washington DC, USA; ⁵World Health Organization, NY, USA; ⁶Universidade Federal de Pelotas, Brazil.

Título: *Scaling up integrated management of childhood illness to the national level: achievements and challenges in Peru.*

Revista: Health Police and Planning 2005; 20(1): 14-24.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Huicho L^{1,2}, Dávila M³, Campos M⁴, Drasbek C⁵, Bryce J⁶, Victora C⁷.

Filiación: ¹Instituto de Salud del Niño, Lima, Perú; ²Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú; ³Pan-American Health Organization, Lima, Perú; ⁴Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú; ⁵Pan-American Health Organization, Washington DC, USA; ⁶World Health Organization, NY, USA; ⁷Universidade Federal de Pelotas, Brazil.

Título: *Nitazoxanide for treatment of intestinal parasites children.*

Revista: Pediatrics Infectious Diseases 2005; 24(7): 641-2.

Tipo de artículo: Revisión.

Autores: Ochoa TJ^{1,2}, Jhonson RJ².

Filiación: ¹Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú. ²Baylor College of Medicine, Houston Texas, USA.

Título: *Randomized, double-blind, phase III, pivotal field trial of the comparative immunogenicity, safety, and tolerability of two yellow fever 17D vaccines (Arilvax and YF-VAX) in healthy infants and children in Peru.*

Revista: American Journal of Tropical Medicine and Hygiene 2005; 72(2): 189-97.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Belmusto-Worn VE¹, Sanchez JL², McCarthy K³, Nichols R³, Bautista CT¹, Magill AJ², Pastor-Cauna G⁴, Echevarría C⁴, Laguna-Torres VA¹, Samamé BK⁵, Baldeon ME⁵, Burans JP², Olson JG¹, Bedford P¹, Kitchener S², Monath TP².

Filiación: ¹U.S. Naval Medical Research Center Detachment, Lima, Peru; ²Military HIV Research

Program, Division of Retrovirology, Walter Reed Army Institute of Research; ³Clinical Operations, Acambis Research Limited, Cambridge, United Kingdom, ⁴PRA International; ⁵Ministry of Health, Sullana, Peru.

Título: *Unusual cause of lung and renal disease in a baby with trisomy 21.*

Revista: Pediatric Pulmonology 2005; 40(2): 173-74.

Tipo de artículo: Reporte de caso.

Autores: Navarro A¹, Jimenez J², Rios T², Mestanza F², Aguirre I^{1,2}, Urquiza R².

Filiación: ¹Pediatric Pulmonology, Department of Pediatric, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú. ²Department of Pediatrics, Hospital Docente Madre Niño San Bartolomé, Lima, Perú.

GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA

Título: *A case-control study of oxidised low density lipoproteins and preeclampsia risk.*

Revista: Gynecological Endocrinology 2005; 21(4): 193-99.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Sánchez SE¹, Williams MA², Muy-Rivera M², Quiu C², Vadachkoria S², Bazul V².

Filiación: ¹Hospital Dos de Mayo, Lima, Perú; ²Center for Perinatal Studies, Swedish Medical Center, Seattle, USA.

Título: *Hepatic lipase gene polymorphism, pre-pregnancy overweight status and risk of preeclampsia among Peruvian women.*

Revista: Gynecological Endocrinology 2005; 21(4): 211-17.

Tipo de artículo: Original, casos y controles.

Autores: Enquobahrie DA¹, Sanchez SE², Muy-Rivera M¹, Quiu C¹, Zhang C¹, Austin MA¹, Williams MA¹.

Filiación: ¹Center for Perinatal Studies, Swedish Medical Center, Seattle, USA. ²Hospital Dos de Mayo, Lima, Perú.

Título: *Training x trainee interactions in a family planning intervention.*

Revista: Evaluation Review 2005; 29(6): 576-90.

Tipo de artículo: Original.

Autores: León F¹, Ríos A², Zumarán A³.
Filiación: ¹International Consultant, Peru; ²GTZ, Peru;
³Health Unlimited, Peru.

NUTRICIÓN

Título: *Height, weight, and education achievement in rural Peru.*

Revista: Food and Nutrition Bulletin 2005; 26(2 Suppl 2): s251-60.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Cueto S.

Filiación: Group for the Analysis of Development, Lima, Peru.

Título: *Effectiveness of an educational intervention delivered through the health services to improve nutrition in young children: a cluster-randomised controlled trial.*

Revista: Lancet 2005; 365(9474): 1863-72.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Penny ME¹, Creed-Kanashiro HM¹, Robert RC², Narro MR¹, Caulfield LE², Black RE².

Filiación: ¹Instituto de Investigación Nutricional, La Molina, Lima, Perú; ²Department of International Health, Johns Hopkins University, Bloomberg School of Public Health, Baltimore, MD, USA.

Título: *Conducting research in developing countries: experiences of the informed consent process from community studies in Peru.*

Revista: Journal of Nutrition 2005; 53(6): 925-28.

Tipo de artículo: Artículo.

Autores: Creed-Kanashiro H¹, Oré B¹, Scurrah M², Gil A¹, Penny M¹.

Filiación: ¹Instituto de Investigación Nutricional, Lima, Peru; ²International Potato Center (CIP), Lima, Peru.

Título: *Efficacy of multiple micronutrient supplementation for improving anemia, micronutrient status, growth, and morbidity of Peruvian infants.*

Revista: Journal of Nutrition 2005; 53(6): 925-28.

Tipo de artículo: Original

Autores: López de Romaña G¹, Cusirramos S¹, López de Romaña D¹, Gross R².

Filiación: ¹Post Graduate Program in Public Nutrition, Universidad La Molina, Lima, Perú; ²Nutrition Section, Program Division, UNICEF, New York, US.

OTROS

Título: *Esclerosis múltiple en Perú. Descripción clínicoepidemiológica de una serie de pacientes.*

Revista: Revista de Neurología 2005; 40(5): 558-64.

Tipo de artículo: Original

Autores: Vizcarra-Escobar D¹, Cava-Prado L¹, Tipismana-Barbarán M².

Filiación: ¹Hypnos Instituto del Sueño, Clínica San Felipe, Lima, Perú; ²Servicio de Neurología, Hospital Nacional Cayetano Heredia. Lima, Perú.

Título: *Hyperoxia with 100% oxygen following hypoxia-ischemia increases brain damage in newborn rats.*

Revista: Biology of the Neonate 2005; 88(3): 168-71.

Tipo de artículo: Comunicación corta

Autores: Shimabuku R^{1,2}, Ota A², Pereyra S¹, Véliz B¹, Paz E¹, Nakachi G², More M¹, Oliveros M².

Filiación: ¹Instituto Especializado de Salud del Niño; ²Department of Pediatrics, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú.

Título: *Total enteral nutrition as prophylactic therapy for pancreatic necrosis infection in severe acute pancreatitis.*

Revista: Pancreatology 2005; 6(1-2): 58-64.

Tipo de artículo: Original

Autores: Targarona Modena J, Barreda Cevasci L, Arroyo Basto C, Orellana Vicuña A, Portanova Ramírez M.

Filiación: Hospital Edgardo Rebagliati Martins, Clínica Angloamericana. Lima, Perú.

Título: *Severe gastritis in the Peruvian Andes.*

Revista: Histopathology 2005; 46(4): 374-79.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Recavarren-Arce S¹, Ramírez-Ramos A¹, Gilman RH², Chinga-Alayo E³, Watanabe-Yamamoto J⁴, Rodríguez-Ulloa C⁴, Miyagui J⁴, Passaro DJ⁵, Eza D⁶.

Filiación: ¹Department of Pathology, Cayetano Heredia Hospital and Universidad Peruana Cayetano Heredia,

Lima, Perú; ²Department of International Health, Johns Hopkins University, Baltimore, MD and ³Department of Internal Medicine, John Stroger Jr. Hospital of Cook County, Chicago, IL, USA; ⁴Policlínico Peruano-Japones, Lima, Perú; ⁵Department of Epidemiology and Biostatistics, University of Illinois-Chicago School of Public Health, Chicago, IL, USA; ⁶Laboratorio de Investigación de Enfermedades Infecciosas, Laboratorio de Investigación y Desarrollo, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú.

Título: *Design of PREVENCIÓN: A population-based study of cardiovascular disease in Peru.*

Revista: Evaluation Review 2005; 29(6): 576-90.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Medina-Lezama J¹, Chirinos JA², Zea-Díaz H¹, Morey O¹, Bolano JF¹, Muñoz-Atahualpa E¹, Chirinos-Pacheco J¹.

Filiación: ¹Santa María Catholic University School of Medicine, Arequipa, Peru; ²University of Miami School of Medicine, Miami, USA.

Título: *Ceguera por catarata en personas mayores de 50 años en una zona semirural del norte del Perú.*

Revista: Revista Panamericana de Salud Pública 2005; 17(5-6): 387-93.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Pongo Águila L¹, Carrión R², Luna W¹, Silva JC³, Limburg H⁴.

Filiación: ¹Fundación Oftalmológica del Norte, Piura, Perú. ²Instituto Nacional de Oftalmología, Ministerio de Salud, Lima, Perú. ³Organización Panamericana de la Salud, Santa Fe de Bogotá, Colombia. ⁴London School of Hygiene and Tropical Medicine, Londres, Reino Unido.

Título: *Evaluation of severity of bronchial asthma through an exercise bronchial challenge.*

Revista: Pediatric Pulmonology 2005; 40(5): 457-63.

Tipo de artículo: Original

Autores: Lazo-Velásquez JC¹, Lozada AR^{2,3}, Cruz HM².

Filiación: ¹Primary Care Service, Ministry of Health, Arequipa, Peru; ²Faculty of Medicine, San Agustín National University, Arequipa, Peru; ³Hospital III Yanahuara; EsSalud, Arequipa, Perú.

Título: *Attenuated response to purified protein derivative in patients with rheumatoid arthritis: study in a population with high prevalence of tuberculosis.*

Revista: Annals of Rheumatic Diseases 2005; 64(9): 1360-1.

Tipo de artículo: Comunicación corta.

Autores: Ponce de León D, Acevedo-Vásquez E, Sánchez-Torres A, Cucho M, Alfaro J, Perich R, Pastor C, Harrison J, Sánchez-Schwartz C.

Filiación: Division of Rheumatology, Hospital Nacional Guillermo Almenara Irgoyen, EsSalud, Lima. Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú.

Título: *Myeloid sarcoma of appendix mimicking acute appendicitis.*

Revista: Archives of Pathology and Laboratory Medicine 2005; 129(8): 1027-31.

Tipo de artículo: Reporte de caso.

Autores: Palomino-Portilla E1, Valbuena JR2, Quiñones-Ávila MP1, Medeiros LJ2.

Filiación: ¹Department of Pathology, Edgardo Rebagliati Hospital, Lima, Perú. ²Department of Hematopathology, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston.

Título: *Hygiene hypothesis and prevalence of glomerulonephritis.*

Revista: Kidney International 2005; 68(Suppl 97): s62-67.

Tipo de artículo: Revisión.

Autores: Hurtado A¹, Jhonson RJ².

Filiación: ¹Nephrology Division, Arzobispo Loayza Hospital, Cayetano Heredia Peruvian University, Lima, Peru. ²Division of Nephrology, Hipertensión and Transplantation, University of Florida, Florida, USA.

Título: *Leiomyosarcoma of the renal vein: case report and review of the literature.*

Revista: Urology Oncology 2005; 23(1): 22-26.

Tipo de artículo: Reporte de caso.

Autores: Aguilar IC, Benavente VA, Pow-Sang MR, Morante CM, Meza L, Destefano V, Ruiz E, García J.

Filiación: Department of Urology, Instituto Especializado de Enfermedades Neoplásicas Dr. Eduardo Cáceres Graziani, Lima, Perú.

MEDICINA DE ALTURA

Título: *Consensus statement on chronic and subacute high altitude diseases.*

Revista: High Altitude Medicine & Biology 2005; 6(2): 147-57.

Tipo de artículo: Revisión, consenso.

Autores: León- Velarde F¹, Maggiorini M², Reeves JT³, Aldashev A⁴, Asmus I³, Bernardi L⁵, Ge RL⁶, Hackett P³, Kobayashi T⁷, Moore LG³, Peñaloza D¹, Richalet J⁸, Roach R³, Wu T⁹, Vargas E¹⁰, Zubieta-Castillo G¹¹, Zubieta-Calleja G¹¹.

Filiación: ¹Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú; ²University Hospital, Zurich, Switzerland; ³University of Colorado Health Sciences Center, USA; ⁴National Center for Cardiology and Internal Medicine, Bishkek, Kyrgyzstan; ⁵University of Pavia, Italy; ⁶Research Center for High Altitude Medicine, Xining, China; ⁷Shinshu University School of Medicine, Matsumoto, Japan; ⁸Universite Paris, Bobigny, France; ⁹High Altitude Medical Science Research, Xining, China; ¹⁰Instituto Boliviano de Biología de Altura, La Paz, Bolivia; ¹¹Instituto de Patología de la Altura, La Paz, Bolivia.

Título: *Cross-sectional study of echocardiographic characteristics in healthy children living at high altitude.*

Revista: American Journal of Human Biology 2005; 17(6): 704-17.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Huicho L^{1,2}, Muro M³, Pacheco A³, Silva J⁴, Gloria E⁵, Marticorena E¹, Niermeyer S⁶.

Filiación: ¹Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú; ²Instituto de Salud del Niño, Lima, Perú; ³BHP Billiton, Tintaya, Perú; ⁴Hospital Nacional «Guillermo Almenara Irigoyen» Lima, Perú; ⁵Instituto Nacional del Corazón, Lima, Perú; ⁶University of Colorado Health Sciences Center, Denver, USA.

Título: *Arterial oxygen saturation in healthy newborns delivered at term in Cerro de Pasco (4340m) and Lima (150m).*

Revista: Reproductive Biology and Endocrinology 2005; 3: 46.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Gonzales GF^{1,2}, Salirrosas A².

Filiación: ¹Department of Biological and Physiological Sciences, Faculty of Sciences and Philosophy, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú. ²Ins-

tituto de Investigaciones de Altura, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú.

Título: *Characterization of the ventilatory response to hypoxia in a model of transgenic anemic mice.*

Revista: Respiratory Physiology & Neurobiology 2005; 150(1): 19-26.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Marcapulu JL^{1,2}, Buvry A¹, Morel OE¹, León-Velarde F^{1,2}, Richalet JP¹, Favret¹.

Filiación: ¹Université Paris 13, Laboratoire «Réponses cellulaires et fonctionnelles à l'hypoxie», Bobigny, France; ²Departamento de Ciencias Biológicas y Fisiológicas, Laboratorio de Transporte de Oxígeno/IIA, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú.

PLANTAS MEDICINALES

Título: *Reevaluation of risks with use of Ficus insipida latex as a traditional anthelmintic remedy in the Amazon.*

Revista: Journal of Ethnopharmacology 2005; 98(3): 251-57.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Hansson A¹, Zelada JC², Noriega HP³.

Filiación: ¹Ametra-Ucayali, Pucallpa, Peru; ²Departamento de Pediatría, Hospital Regional de Pucallpa, Pucallpa, Perú; ³Dirección, Hospital Regional de Pucallpa, Pucallpa, Perú.

Título: *Dose-response effects of Lepidium meyenii (Maca) aqueous extract on testicular function and weight of different organs in adult rats.*

Revista: Journal of Ethnopharmacology 2005; 98(1-2): 143-47.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Chung F, Rubio J, Gonzales C, Gasco M, Gonzales GF.

Filiación: Department of Biological and Physiological Sciences and Instituto de Investigaciones de la Altura, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú.

Título: *Bioactive cinchona alkaloids from Remijia peruviana.*

Revista: Journal of Agriculture Food Chemistry 2005; 53(6): 1921-26.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Ruíz-Mesía L1, Ruíz-Mesía W1, Reina M2, Martínez-Díaz R3, de Ines C4, Guadano A4, González-Coloma A⁶.

Filiación: ¹Instituto de Productos Naturales y Agrobiología (IPNA), CSIC, La Laguna, Tenerife, Spain; ²Laboratorio de Productos Naturales, Facultad de Ingeniería Química, ³Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), Iquitos, Perú; ⁴Universidad Autónoma de Madrid (UAM), Spain; ⁵Centro de Ciencias Medioambientales (CCMA), CSIC, Madrid, Spain; ⁶Instituto de Investigación de la Amazonía Peruana (IIAP), Iquitos, Perú.

Título: *Lepidium meyenii (Maca) increases litter size in normal adult female mice.*

Revista: Reproductive Biology and Endocrinology 2005; 3: 16.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Ruiz-Luna AC¹, Salazar S¹, Aspajo NJ¹, Rubio J¹, Gasco M¹, Gonzales GF^{1,2}.

Filiación: ¹Department of Biological and Physiological Sciences, Faculty of Sciences and Philosophy, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú; ²Instituto de Investigaciones de la Altura, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú.

Título: *Red maca (Lepidium meyenii) reduced prostate size in rats.*

Revista: Reproductive Biology and Endocrinology 2005; 98(1-2): 143-47.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Gonzales GF^{1,4}, Miranda S¹, Nieto J¹, Fernández G², Yucra S¹, Rubio J^{1,4}, Yi P^{3,4}, Gasco M^{1,4}.

Filiación: ¹Department of Biological and Physiological Sciences, Faculty of Sciences and Philosophy, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Peru; ²Departament of Chemistry, Faculty of Sciences and Philosophy, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Peru; ³Faculty of Veterinary Medicine and Animal Sciences, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú; ⁴Instituto de Investigaciones de la Altura, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú.

EDUCACIÓN MÉDICA

Título: *Análisis prospectivo de la enseñanza de prevención de consumo de alcohol y salud*

reproductiva en facultades / escuelas de educación de Lima, Perú. 2003-2004.

Revista: Revista Latino-Americana de Enfermagem 2005; 365(9454): 150-52.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Sánchez Díaz E¹, Luis MA², Rassol GH³, Pillón SC²

Filiación: ¹Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú; ²Universidade de São Paulo, Brasil; ³University of London, UK.

MEDICINA VETERINARIA

Título: *Effects on the quality of frozen-thawed alpaca (Lama pacos) semen using two different cryoprotectants and extenders.*

Revista: Asian Journal of Andrology 2005; 7(3): 303-9.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Santiani A¹, Huanca W¹, Sapana R², Huanca T², Sepúlveda N³, Sánchez R³.

Filiación: ¹Veterinary Institute for Tropical and Highland Research, Faculty of Veterinary Medicine, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Peru. ²Quimsachata Experimental Station, National Institute of Agrarian Research, Puno, Peru. ³Reproductive Biotechnology Center, Universidad de la Frontera, Temuco, Chile.

Título: *Characterization of the humoral immune response in alpacas (Lama pacos) experimentally infected with Fasciola Hepatica against cysteine proteinases Fas1 and Fas2 and histopathological findings.*

Revista: Veterinary Immunology and Immunopathology 2005; 106(1-2): 77-86.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Timoteo O¹, Maco VJr², Maco V², Neyra V¹, Yi PJ³, Leguía G³, Espinoza JR^{1,4}.

Filiación: ¹Molecular Biotechnology Unit, Laboratories for Research and Development, Faculty of Science & Philosophy, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Peru. ²Instituto de Medicina Tropical «Alexander von Humboldt», Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú. ³Faculty of Veterinary Medicine, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú. ⁴Department of Biology, Peruvian Institute of Nuclear Energy (IPEN), Peru.

Título: *Risk factors for canine echinococcosis in an endemic area of Peru.*

Revista: *Veterinary Parasitology* 2005; 130(1-2): 99-104.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Moro PL^{1,2}, Lopera L³, Bonifacio N¹, Gonzales A³, Gilman RH^{1,2}, Moro MH⁴.

Filiación: ¹Asociación Benéfica PRISMA, Lima, Perú; ²Department of International Health, Johns Hopkins University, Baltimore, MD, USA; ³School of Veterinary Medicine, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú; ⁴Kansas State University, Department of Diagnostic Medicine/Pathobiology, College of Veterinary Medicine, Manhattan, USA.

Título: *Toxoplasma gondii infection in adult llamas (Lama glama) and vicunas (Vicugna vicugna) in the Peruvian Andean region.*

Revista: *Veterinary Parasitology* 2005; 130(1-2): 93-97.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Chávez-Velásquez A¹, Álvarez-García G², Gómez-Bautista M², Casas-Astos E¹, Serrano-Martínez E^{1,2}, Ortega-Mora LM².

Filiación: ¹Facultad de Medicina Veterinaria, Centro de Investigaciones IVITA, Lima, Perú. ²Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, Spain.

Título: *Intraspecies genetic variability of Ornithobacterium rhinotracheale in commercial birds in Peru.*

Revista: *Avian Disease* 2005; 49(1): 108-11.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Koga Y, Zavaleta AI.

Filiación: Department of Microbiología, Escuela Profesional de Medicina Veterinaria, Universidad Alas Peruanas, Lima, Perú.

ODONTOLOGÍA

Título: *Intra-arch occlusal indicators of crowding in the permanent dentition.*

Revista: *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics* 2005; 128(2): 220-25.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Bernabe E¹, del Castillo CE¹, Flores-Mir C².

Filiación: ¹Department of Social Dentistry, ²Department

of Dentistry, University of Alberta, Edmonton, Alberta, Canada. Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú.

Título: *Are the lower incisor the best predictors for the unerupted canine and premolars sums? An analysis of a Peruvian sample*

Revista: *The Angle Orthodontist* 2005; 75(2): 202-7.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Bernabé E, Flores-Mir C.

Filiación: Department of Social Dentistry, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú.

Título: *Children's acceptance of milk with xylitol or sorbitol for dental caries prevention.*

Revista: *Food and Nutrition Bulletin* 2005; 26(2 Suppl 2): s251-60.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Castillo JL¹, Milgrom P², Coldwell SE², Castillo R¹, Lazo R¹.

Filiación: ¹Departamento Académico de Estomatología del Niño y del Adolescente, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú. ²Dental Public Health Sciences, University of Washington, Seattle, USA.

OTROS

Título: *Bis{1-n-hexyl-3-methyl-4-[1-(phenylimino)propyl]-1H-pyrazol-5-olato}copper(II): a new copper(II) complex with chelating alkylpyrazolone-based enamine.*

Revista: *Acta Crystallogra Crystallographica Section C* 2005; 61(Pt 6): m318-20.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Pérez FR, Belmar J, Jiménez C, Moreno Y, Hermosilla P, Baggio R.

Filiación: Departamento de Química, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Privada Antenor Orrego, Monserrate, Trujillo, Perú.

Título: *The influence of the ethanol-water molar ratio in the precursor solution on morphology and photocatalytic activity of pyrolytic ZnO films.*

Revista: *Photochemistry and Photobiology* 2005; 81(4): 783-88.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Quintana M, Rodríguez J, Solis J, Estrada W..

Filiación: Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Ingeniería, Lima, Perú.

Título: *Y-chromosomal haplotypes for the PowerPlex® Y for twelve STRs in a Peruvian population sample.*

Revista: Journal of Forensic Sciences 2005; 50(1): 108-11.

Tipo de artículo: Original.

Autores: Iannacone GC, Tito RY, López PW, Medina ME, Lizárraga B.

Filiación Instituto de Medicina Legal, Ministerio Público, Laboratorio Biomolecular y Genética, Lima, Perú.

Título: *Maturation of pig oocytes in Vitro in a medium with pyruvate.*

Revista: Brazilian Journal of Medical and Biological Research 2005; 38(6): 869-72.

Tipo de artículo: Comunicación corta.

Autores: Gonzales-Figueroa H, Gonzales-Molfino HM.

Filiación: Laboratorio de Biología del Desarrollo, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Ricardo Palma, Lima, Perú.