

VII JORNADAS CIENTÍFICAS SANFERNANDINAS
X JORNADAS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD
XVII JORNADAS CIENTÍFICAS SANFERNANDINAS ESTUDIANTILES
An Fac Med 2008;69 Supl 1

FE DE ERRATAS

Pág. S15

Una nueva visión de *Cryptococcus neoformans*

DICE:

Alicia Vivanco†

† Instituto de Ciencias Neurológicas.

DEBERÍA DECIR:

Alicia Vivanco[‡]

‡ Instituto de Ciencias Neurológicas.

Pág. S18

Síndrome de Down: características citogenéticas en 197 casos del Hospital San Bartolomé

DICE:

Nery Romero, Maritza San Martín, Luz Rosas

DEBERÍA DECIR:

Nery Romero, Maritza San Martín, Luz Rosas, Rafael Vega

Pág. S18

Síndrome de Turner: características citogenéticas y clínicas. Hospital San Bartolomé

DICE:

Nery Romero, Maritza San Martín, Luz Rosas

DEBERÍA DECIR:

Nery Romero, Maritza San Martín, Luz Rosas, Rafael Vega

Pág. S20

A propósito de un caso de enfermedad de Chagas en humano, con serología reactiva a anticuerpos anti- *Trypanosoma cruzi*, confirmando la infección con el xenodiagnóstico

DICE:

² Instituto de Medicina Tropical Daniel A Carrión, Facultad de Biología - UNMSM.

DEBERÍA DECIR:

² Instituto de Investigaciones en Ciencias Biológicas Antonio Raimondi - UNMSM.

Pág. S20

Frecuencia de casos de hidatidosis humana en pacientes que asistieron al Laboratorio de Serología y Bioquímica Parasitaria, del Instituto de Medicina Tropical Daniel A. Carrión, Facultad de Medicina UNMSM. Enero 2006 a Julio 2008

DICE:

Resultados: Fueron sometidos a la prueba de Wester blot, considerando positivos los sueros que presentaban las bandas de 8, 16, 21 Kda.

DEBERÍA DECIR:

Resultados: Fueron sometidos a la prueba de Western blot, considerando positivos los sueros que presentaban las bandas de 8, 16, 21 Kda.

Pág. S26

Enfermedades dermatológicas, en la selva peruana

DICE:

Objetivos: Determinar el los tipos de lesiones dermatológicas en tres localidades de la selva peruana.

Métodos: Estudio descriptivo, transversal y multicéntrico, realizado durante los meses de febrero de los años 2004, 2005 y 2006, en los hospitales regionales de Huánuco, Tingo María y Pucallpa. El diagnóstico dermatológico, sexo, edad y procedencia fueron registrados en una ficha de recolección de datos. Los diagnósticos se basaron de acuerdo a la clasificación internacional de enfermedades (ICD-10). Resultados: Se incluyó un total de 1 602 pacientes; el promedio de edad fue 28,3±21,4 años, 52,9% de ellos mujeres. Las dermatosis infecciosas y parasitarias fueron las más comunes (31,5%), seguidas por las dermatitis (26,9%), enfermedades de los anexos de la piel (11,4%) y trastornos de la pigmentación (7,6%). Las dermatofitosis fueron el principal diagnóstico (8,4%), seguidas por la dermatitis alérgica de contacto (6,7%), melanosia facial (5,7%), acné (5,5%) y pitiriasis alba (5%). Las dermatosis endémicas más frecuentes fueron leishmaniasis (1,7%), manifestaciones cutáneas del dengue clásico (0,9%) y malaria (0,7%), lepra (0,4%) y pénfigo foliáceo endémico (0,4%).

Conclusiones: Las dermatosis infecciosas son las lesiones dermatológicas más comunes en Huánuco, Tingo María y Pucallpa y su conocimiento servirá para la capacitación de los médicos generales, en el diagnóstico y tratamiento de las dermatosis más comunes.

DEBERÍA DECIR:

Objetivos: Determinar el patrón de enfermedades dermatológicas en tres localidades de la selva peruana.

Métodos: Estudio descriptivo, transversal y multicéntrico, realizado durante los meses de febrero de los años 2004, 2005 y 2006, en los hospitales regionales de Huanuco, Tingo Maria y Pucallpa. Se incluyeron los casos nuevos registrados durante estos meses. El diagnóstico dermatológico, sexo, edad y procedencia fueron registrados en una ficha de recolección de datos. Los diagnósticos se basaron de acuerdo a la clasificación internacional de enfermedades (ICD-10).

Resultados: Se incluyó un total de 1 602 pacientes, el promedio de la edad fue de 28,3±21,4 años, el 52,9% de ellos mujeres. Las dermatosis infecciosas y parasitarias fueron las más comunes (31,5%), seguidas por las dermatitis (26,9%), enfermedades de los anexos de la piel (11,4%) y desórdenes de la pigmentación (7,6%).

Las dermatofitosis fueron el principal diagnóstico (8,4%), seguidas por la dermatitis alérgica de contacto (6,7%), melanosia facial (5,7%), acné (5,5%) y pitiriasis alba (5%). Las dermatosis endémicas más frecuentes fueron leishmaniasis (1,7%), manifestaciones cutáneas del dengue clásico (0,9%) y malaria, (0,7%), lepra (0,4%) y pénfigo foliáceo endémico (0,4%).

Conclusiones: Las dermatosis infecciosas son las más comunes

en Huánuco, Tingo María y Pucallpa y su conocimiento servirá para la capacitación de los médicos generales, en el diagnóstico y tratamiento de las dermatosis más comunes.

Pág. S27

Influencia de los factores climáticos en las enfermedades dermatológicas. Experiencia en Lima, Perú

DICE:

Álex Ortega-Loayza†

† Departamento de Medicina Interna, Virginia Commonwealth University, Richmond, VA, EE UU.

DEBERÍA DECIR:

Álex Ortega-Loayza²

² Departamento de Medicina Interna, Virginia Commonwealth University, Richmond, VA, EE UU.

Pág. S27

Evaluación de la sensibilidad de especies de *Cándida* en faringe de escolares portadores sanos

DICE:

Dayanna Julca²

DEBERÍA DECIR:

Dayana Julca²

Pág. S28

Frecuencia de anticuerpos IgG anti *Toxocara* en pobladores de 3 localidades de la provincia de Canta, departamento de Lima, 2007

DICE:

Yuri Caveró†

† Hospital Santa Gema, Minsa, Loreto.

DEBERÍA DECIR:

Yuri Caveró⁵

⁵ Hospital Santa Gema, Minsa, Loreto.

Pág. S29

Volumen de oxígeno máximo (VO₂ max) en sujetos chacchadores de hojas de coca y sujetos no chacchadores

DICE:

Nicolás López†

† Egresado, Maestría en Fisiología, Facultad de Medicina - UNMSM.

DEBERÍA DECIR:

Nicolás López⁵

⁵ Egresado, Maestría en Fisiología, Facultad de Medicina - UNMSM.

Pág. S31

Influencia del calentamiento global en los enteropatógenos productores de diarrea, en una clínica particular

DICE:

Ronald Cabrejos²

DEBERÍA DECIR:

Ronald Bautista²

Pág. S34

Parasitosis intestinal en escolares del C.E. 113 de Cajabamba, Provincia de Cajabamba, Cajamarca

DICE:

Juan Modesto†

† Hospital de Apoyo Virgen del Rosario, Cajabamba.

DEBERÍA DECIR:

Juan Modesto⁶

⁶ Hospital de Apoyo Virgen del Rosario, Cajabamba.

Pág. S35

Prevalencia de depresión en estudiantes de los 4 primeros años de la Escuela de Nutrición, Facultad de Medicina, UNMSM.

DICE:

Resultados: Se encuestó a 59 varones (38,1%) y 96 mujeres (61,9%), cuyas edades fueron de 16 a 19 años, 55 alumnas (35,5%); mayor de 20 años, 100 alumnos (64,5%). Los resultados, según el Inventario de Beck, fueron: sin depresión, 79,4%, 73,9% mujeres y 55,1% varones; sin depresión, 20,7%; con depresión leve, 8,4%, 11,5% mujeres y 3,4% varones; con depresión moderada, 9,7%, 12,5% mujeres y 3,4% varones; y con depresión grave, 2,6%, 2,2% mujeres y 3,3% varones.

DEBERÍA DECIR:

Resultados: Se encuestó a 59 varones (38,1%) y 96 mujeres (61,9%), cuyas edades fueron de 16 a 19 años, 55 alumnas (35,5%); mayor de 20 años, 100 alumnos (64,5%). Los resultados, según el Inventario de Beck, fueron: sin depresión, 79,4%, 73,9% mujeres y 55,1% varones; con depresión, 20,7%; con depresión leve, 8,4%, 11,5% mujeres y 3,4% varones; con depresión moderada, 9,7%, 12,5% mujeres y 3,4% varones; y con depresión grave, 2,6%, 2,2% mujeres y 3,3% varones.

Pág. S38

DICE:

Perfil epidemiológico e Impacto de la violencia intrafamiliar en usuarios del Hospital San Juan Bautista de Huaraz

DEBERÍA DECIR:

Perfil epidemiológico e Impacto de la violencia intrafamiliar en usuarios del Hospital San Juan Bautista de Huaral

Pág. S38

Recuperación de los déficit de comprensión lectora en estudiantes universitarios. UNMSM, 2007

DICE:

Patricia Woll†

† Facultad de Ciencias Biológicas - UNMSM.

DEBERÍA DECIR:

Patricia Woll⁵

⁵ Facultad de Ciencias Biológicas - UNMSM.