



Club de oyentes

Escríbenos

[Escuche Audio en Vivo]



[Escuche Resumen de Noticias]



➤ Miércoles 18 de Abril 2007 Lima Perú Hora Satelital: **02:03 am**

**Minuto a Minuto :** El Horóscopo de Agatha Lys | Comisión legislativa debatirá creación del SOAT M

**Noticias**

- Política
- Nacional
- Economía
- Deportes
- Entretenimiento
- Sucesos
- Internacional
- Religión
- Agenda Empresarial
- Salud y Belleza
- Semillas de Vida**
- Mascotas
- Gastronomía
- Album RPP



**Identifican parásitos en Perú y México de enfermedad Chagas y leishmaniasis**

martes, 17 de abril , 2007 - 08:32:30

Tamaño



**Especiales**

- San Francisco 1906
- Masacre en Virginia
- Elecciones en Francia
- Fórmula 1

**Campañas y Coberturas**

Nuestra Tierra

**Programas**

- Ampliación de Noticias
- Entre Amigos
- Enfoque de los Sábados
- Los Chistosos
- Salud en RPP
- Era Tabu
- El Show del Vecero
- Busca Personas
- QUIEN SABE GANA
- La Divina Comida

(EFE) Investigadores de la Universidad de la ciudad andaluza de Granada (sur de España) han identificado dos de los parásitos causantes de la enfermedad de Chagas y de la leishmaniasis en México y Perú, lo que facilitará avanzar en su tratamiento.

La investigadora Isabel Rodríguez, del Departamento de Parasitología de dicha universidad, ha caracterizado por primera vez nuevos parásitos aislados de los géneros Leishmania y Trypanosoma en Perú, México y también en España, causantes de la enfermedad de Chagas y la leishmaniasis.

Los parásitos caracterizados son el Uta, de Perú, y el Espundia, de México, según dijo hoy a Efe el director de la investigación, Manuel Sánchez Moreno.

La enfermedad de Chagas afecta al menos a 18 millones de personas en países latinoamericanos, mientras que son unos 12 millones los infectados con la leishmaniasis en todo el mundo.

Ambas enfermedades, reconocidas por la Organización Mundial de la Salud como un problema de salud pública, afectan a cerca de 30 millones de personas en todo el mundo, sobre todo en Latinoamérica.

Aunque todavía no existen fármacos idóneos para combatirlos, este trabajo supone "un importante paso" para hallar el tratamiento correcto, informó en un comunicado la Universidad.

Según la investigadora, hasta el momento no existen fármacos idóneos para estos males y los que se utilizan conllevan "serios problemas", ya que su eficacia es variable, al ser tratamientos "largos, caros y que están asociados con graves

efectos tóxicos".

Además, sólo algunas especies de estos parásitos precisan tratamiento, por lo que identificarlas correctamente es importante para implantar una medicación apropiada.

También la identificación ayudará a implantar las medidas de control apropiadas.

Los resultados de este trabajo han sido publicados en varias de las revistas científicas más importantes del ámbito de la Parasitología, como Parasitology Research, Experimental Parasitology o FEMS Microbiology Letters.

Enviar por correo

Imprimir

### Más noticias

#### Noticias

- [Matanza en Estados Unidos enluta hogar peruano](#)
- [Seis clubes salvan a Sport Ancash del descenso](#) 

#### Salud y Belleza

- [Niños deben tener todas sus vacunas para evitar enfermedades](#)
- [Científicos franceses hallan nuevos mecanismos moleculares vinculados al cáncer](#)

### Más audios

#### Los más escuchados

- [Profesor peruano de la Universidad de Virginia cuenta detalles del atentado](#)
- [Mónica Delta informa de matanza en universidad de Virginia](#)
- [Madre de peruano asesinado en Virginia lamentó la muerte de su hijo](#)
- [El congresista Carlos Torres al estilo de Los Chistosos](#)
- [Pérez Rocha: Se quiere convertir en conejera a la escuela de la PNP](#)

#### Recomendados

- [Raymundo: investigaremos con transparencia caso de Garrido Lecca](#)
- [Florián: hubo irregularidades en compra de alimentos para el Ejército](#)
- [Velásquez: Raymundo debe inhibirse de caso de ministro de Vivienda](#)
- [Flavio Pérez: mañana viajo a EE.UU gracias al apoyo de cancillería](#)
- [Quinteros: Daniel Pérez fue una persona muy querida y trabajadora](#)

[Política de Privacidad](#)

[Anuncie con nosotros](#)

[Mapa del sitio](#)



[Oxígeno 102.1fm](#)



[Codigo de Ética](#)

Copyright © 2004 GrupoRPP S.A.

Lima - Perú  
Derechos Reservados

