



Actualidad > **Sociedad**

BUSCAR EN EL CANAL

Noticias

BUSCAR

Portada

Sociedad

- La Familia Real
- Hombre Actual

Provincias

Nacional

Internacional

Sucesos

Sociedad

Ciencia

Cultura

Especiales

Finanzas/Invertia

Legal

Día en imágenes

Vídeos

Loterías

El tiempo

Televisión

Tráfico

Chat

Foros

Buscar en Internet



SOCIEDAD

salud-chagas 16-04-2007

La identificación de los parásitos que causan la enfermedad de Chagas permitirá su cura

Una investigadora de la Universidad de Granada (UGR) ha identificado los parásitos causantes de la enfermedad de Chagas y de la leishmaniasis, reconocidas por la Organización Mundial de la Salud como un problema de salud pública, lo que supone un avance para lograr un tratamiento para combatirlas.



La identificación de los parásitos que causan la

Ambas enfermedades afectan a cerca de 30 millones de personas en todo el mundo, sobre todo en Latinoamérica, y, aunque todavía no existen fármacos idóneos para combatirlas, este trabajo supone 'un importante' paso para hallar el tratamiento correcto, informó hoy en un comunicado la Universidad.

La investigadora Isabel Rodríguez, del Departamento de Parasitología, ha estudiado y caracterizado por primera vez nuevos parásitos aislados de los géneros Leishmania y Trypanosoma en Perú, México y España, causantes de la enfermedad de Chagas -que afecta al menos a 18 millones de personas en países latinoamericanos- y las leishmaniasis -que padecen unos 12 millones de personas en países de todo el mundo-.

El trabajo de Rodríguez ha comparado estos parásitos con cepas de referencia, a través de técnicas bioquímicas y moleculares que le han permitido identificar y establecer a qué grupos pertenecen los nuevos aislados.

Según la investigadora, hasta el momento no existen fármacos idóneos para estas enfermedades 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 constituye un valor epidemiológico sobre la distribución de los parásitos dirigido 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.

Terra Actualidad - EFE

Cómo curar la ansiedad

Psicólogo te explica los secretos para curar la ansiedad
www.magalian.com

Suelos Contaminados

Análisis y remediación de Suelos Contaminados
www.litoclean.es

Piscinas y spas Alicante

Piscinas para soñar y disfrutar Diversión, deporte y salud
www.dimasa.net

Actualidad



PUBLICIDAD

juega con el C30 ▶

NUEVO VOLVO C30
 volvocars.es

Volvo. for life

Destinos,
 Servicio,
 Precio.
 Desde
20€



clickair
 vuela inteligente

Anuncios Google

imprimir enviar a un amigo