



Mario Vázquez Raña
 Presidente y Director General

Sergio A. Venegas Alarcón
 Director Adjunto a la Presidencia y Direc

DIARIOS DE OEM

- El Sol de Mexico
- ESTO
- La Prensa
-
- La Voz de la Frontera
- Diario de Xalapa
- El Heraldo de Chihuahua
- El Sol de Irapuato
- El Sol de Toluca
- El Sol de San Luis
- El Sol del Centro
- El Sol de Tampico
- El Sol del Bajío
- El Sol de Puebla
- Diario de Querétaro
- El Occidental
- El Sol de Zacatecas
- El Sol de Acapulco
- El Sol de Tlaxcala
- El Mexicano
-
- El Sol de Córdoba
- El Sol de Cuautla
- El Sol de Cuernavaca
- El Sol de Durango
- El Sol de Hidalgo
- El Sol de Morelia
- El Sol de Orizaba
- El Sol de Parral
- El Sol de Salamanca
- El Sol de San Juan del Río
- El Sol de Sinaloa
- El Sol de Tehuacán
- El Sol de Tijuana
- El Sol de Tulancingo
- El Sol de Zamora
- El Sol del Pacífico
- El Sudcaliforniano
- Noticias de El Sol de la Laguna
- Tribuna de San Luis
-
- El Centinela
- El Sol de Mediodía
- Noticias Vespertinas
- El Sol de Culiacán
- El Heraldo de la Tarde
- Diario de Durango
- El Sol de Guadalajara
- La Voz de Puebla
- El Sol de la Tarde
- Extra del Sol
-
- La Prensa de Jalisco
- La Prensa del Centro
- ESTO de Puebla
- ESTO del Bajío
- ESTO de Veracruz
- ESTO de las Californias
- ESTO del Centro
- ESTO de Jalisco
- ESTO del Norte
-
- Trato Directo
-
- ABC Radio
- Gráficas La Prensa
- Canal 12 Durango
- Cartones Ponderosa
- Ecofibras Ponderosa

Local | Nacional e Internacional | Deportes | Espectáculos | Policía | Sociedad



BAJO LA lluvia, varias personas deciden sacar su impermeable, tras el fuerte aguacero. (Foto Alberto HERRERA).

Sufre 8.2 % de la población rural de el mal de chagas

El 8.2 por ciento de la población rural del Estado de Querétaro sufre la enfermedad de chagas (sangre contaminada), producida por insectos vectores conocidos como chinches, heciconas, buscotas, voladoras o besuconas, según estudio de investigadores de la Facultad de

Química de la UAQ y la Universidad Autónoma de Madrid, España, quienes advierten que de no implementarse medidas de control clínico y radiológico, el 30 por ciento de los habitantes infectados matemáticamente tendrían en 10 ó 12 años alteraciones cardiacas de diferente orden que pueden ir hasta la muerte.

Existe un proyecto de investigación titulado "Seroprevalencia a Tripanosoma Cruzi en Comunidades Rurales del Estado de Querétaro", apoyado por la delegación del ISSSTE y la Secretaría de Salud.

Viene de la primera página

Está enfocado a la enfermedad de chagas y que se transmite a través de insectos por la transfusión de sangre contaminada, por vía transplacentaria, trasplante de órganos, leche materna o por accidentes de laboratorio y asociada a la pobreza y a las malas condiciones de vivienda, se establece la necesidad de implementar medidas de control, así como seguimiento clínico, parasitológico, electrocardiográfico y tratamiento en pacientes con serología reactiva a dos pruebas.

El trabajo de investigación, que es dirigido por el profesor titular del área de Parasitología y Medicina Tropical de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid, Dr. José Antonio de Diego Cabrera y la investigadora de la Facultad de Química de la UAQ, Elena Villagrán Herrera, apunta que la educación sanitaria en el momento actual sigue siendo de vital importancia para la disminución de la transmisión de la enfermedad, implementado medidas antivectoriales y saneamiento de vivienda.

Los investigadores recomiendan en definitiva que todos los bancos de sangre y servicios de transfusión deben establecer por norma la búsqueda de los anticuerpos antitripanosoma, como inspección rutinaria en el estudio y calificación de los individuos donadores de sangre. Villagrán Herrera dio a conocer que el estudio contempló 1029 muestras de suero (sangre) de la población de los cuatro distritos

sanitarios del estado de Querétaro en 11 municipios de los 18 de la entidad.

Dijo que la selección de la muestra fue con base a los principales factores de riesgo como el tipo de vivienda, animales convivientes y la presencia directa o indirecta del vector. Detalló que para la encuesta epidemiológica se utilizaron 4 pruebas inmunológicas, ELISA (Inmunoensayo enzimático), ELISA recombinante, IFI (Inmunofluorescencia indirecta) y HAI (Hemaglutinación indirecta) y se consideraron positivas las muestras que resultaron reactivas al menos a dos pruebas. Dieron a conocer que hasta 1994 México presentaba una incidencia anual de 44,000 casos con prevalencia de 2 millones de individuos infectados con la enfermedad de chagas, que representa el 1.6 por ciento de la población. Precisarón que países como Brasil, Chile, Argentina, Ecuador, Paraguay y Uruguay, han erradicado durante 15 años la enfermedad hasta en un 70 por ciento debido al seguimiento clínico de los pacientes infectados, por lo que los esfuerzos mexicanos serían positivos para contrarrestar la enfermedad. Para la última etapa de la investigación (en un 75 por ciento de avance), que consiste en la recolección de los insectos en las diferentes comunidades queretanas y su estudio en laboratorios, será apoyada por estudiantes de Biología de la Universidad de Granada, España. Los trabajos de la investigación iniciaron en el 2002.

ESFUERZOS

Al final de la presentación, la Rectora de la UAQ, Dolores Cabrera, aseguró que la suma de los esfuerzos de las instituciones públicas y privadas permiten construir como objeto de estudio y de intervención necesidades sociales en términos de salud pública de los grupos más vulnerables.

Dijo que dicha coordinación abre la posibilidad de generar las capacidades sociales que permitan resolver este tipo de problemas. Apuntó que con la presentación del proyecto de investigación, la UAQ cumple con una de sus funciones sociales más importantes: generar el conocimiento que permita, a quienes toman las decisiones, generar las políticas públicas para la atención de la salud. Por su parte, el delegado estatal del ISSSTE, Javier Mendoza Montes, dijo que la multiplicidad de esfuerzos de las instituciones permite avanzar ante los problemas que padecen las comunidades queretanas. Reconoció el trabajo de investigación por parte de las Universidades participantes y aseguró que el ISSSTE demuestra en los hechos que es una institución de seguridad social del estado mexicano que está para servir no sólo a los derechohabientes, sino a toda población de Querétaro y México, pero sobre todo colaborar en proyectos de investigación con base a las más modernas y nuevas tecnologías.

Más Noticias

Bota el PRI la Reforma

Confía el PAN en que no
distribuirán píldora

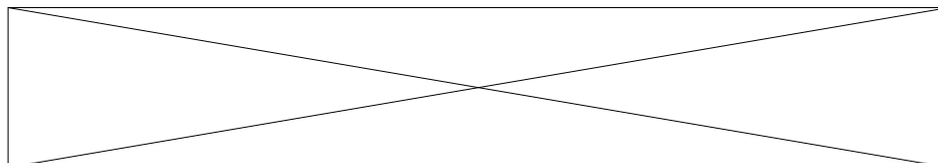
Sufre 8.2 % de la población rura
de el mal de chagas

ABC EMPRESARIAL

Ya otorgaron permiso para
Chicos Boys

Acciones del municipio Vs.
negocios irregulares

Autorizaron convertir en TIF el
rastro municipal



© Derechos Reservados OEM 2005
Prohibida su reproducción parcial o total sin permiso escrito de OEM