

Puede ser severo e incapacitante el dolor del chikungunya ^[1]

Enviado el 18 julio 2014 - 11:10am

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día ^[2]

Fuente Original:

Marga Parés Arroyo / mpares@elnuevodia.com

Por:



Hay pacientes contagiados con el virus del Chikungunya que han experimentado un dolor tan severo en las articulaciones que han necesitado ser hospitalizados por varios días en un intento por aminorar sus dolencias.

“He visto varios (casos) y es una cosa incapacitante. El dolor muscular les inhibe hasta caminar. Es una cosa bien impresionante”, declaró el doctor Miguel Colón, pasado presidente de la

Sociedad de Enfermedades Infecciosas.

Según el infectólogo, los pacientes con esta condición que ha atendido en el hospital en el área metropolitana donde practica llegan con una mialgia (dolor en los músculos) y altralgia (dolor en las articulaciones) bien severa, además de erupciones en la piel que parecen el cuadro de un sarampión.

“No solo en las salas de emergencias; en muchas oficinas de médicos privados también se están viendo bastantes casos”, dijo.

Ante la falta de una vacuna o medicamento específico para esta condición, Colón comentó que para estos casos el tratamiento que suele aplicar es hidratar al paciente y administrarles acetaminofén para aliviar el dolor y bajar la fiebre.

“Muchos están cuatro a cinco días hospitalizados, con un dolor severo. Cuando se van, incluso, todavía tienen molestias. No se van sin dolor”, dijo.

Agregó que para prevenir el contagio, lo principal es que las personas fumiguen dentro de sus hogares ya que los vectores que transmiten el Chikungunya (*Aedes aegypti* y *Aedes albopictus*) son “caseros” y pululan dentro y en los alrededores de las viviendas.

Según la doctora Ángeles Rodríguez, del 20 al 40% de las personas contagiadas con este virus puede permanecer por más de un año con la enfermedad en etapa crónica.

“Cuando el paciente lleva tres días que no le cede la fiebre (alta), hay que hospitalizarlo para evitar la deshidratación y aplicarle morfina para controlar el dolor (si aplica)”, dijo la infectóloga.

Según el Protocolo de Manejo y Control de Chikungunya, que el Departamento de Salud publicó el pasado 15 de abril, en pacientes con dolor articular grave que no se alivia con anti-inflamatorios no esteroideos se pueden utilizar analgésicos narcóticos (como morfina) o corticoesteroides a corto plazo, después de hacer una evaluación riesgo-beneficio de estos tratamientos.

Mientras tanto, los casos con enfermedad subaguda y crónica pueden requerir terapia anti-inflamatoria prolongada, corticoesteroides a corto plazo y fisioterapia.

Hasta el pasado 17 de junio, ya se habían confirmado 107 casos de Chikungunya en la Isla. Además, ya se han procesado 301 casos sospechosos.

Tags:

- [chikungunya](#) [3]
- [salud](#) [4]
- [mosquitos](#) [5]
- [enfermedades infecciosas](#) [6]
- [infectious diseases](#) [7]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [8]

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/puede-ser-severo-e-incapacitante-el-dolor-del-chikungunya?language=es>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/puede-ser-severo-e-incapacitante-el-dolor-del-chikungunya?language=es> [2]

<http://www.elnuevodia.com/puedeserseveroeeincapacitanteeldolordelchikungunya-1814956.html> [3]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/chikungunya?language=es> [4]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/salud?language=es> [5]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/mosquitos?language=es> [6]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/enfermedades-infecciosas?language=es> [7]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/infectious-diseases?language=es> [8]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=es>