

Ojo a la leptospirosis y al dengue ^[1]

Enviado el 2 septiembre 2011 - 10:31am

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

Calificación:



Por Marga Parés Arroyo / Mpares@elnuevodia.com ^[2] [El Nuevo Día](#) ^[3] Varios médicos del País se mostraron ayer preocupados ante la posibilidad de que haya un aumento de casos de leptospirosis en las próximas semanas. La leptospirosis es una enfermedad causada por la bacteria *Leptospira*. Su infección ocurre mayormente cuando las personas tienen contacto con superficies, suelo, agua o alimentos contaminados con la orina y otros fluidos corporales (excepto saliva) de ratas, ratones y otros animales infectados. Estas bacterias penetran fácilmente por la nariz, la boca, los ojos y las heridas. Además, en el suelo mojado puede sobrevivir unos tres meses. “Como sus síntomas son parecidos a los del dengue y ha habido tanta lluvia, hay que estar pendiente. Pero, esperamos que hayan casos, tanto de leptospirosis como de dengue”, comentó el doctor Miguel Colón, de la Sociedad de Enfermedades Infecciosas. Los síntomas de leptospirosis incluyen fiebre, dolor de cabeza, escalofríos, dolor muscular, vómitos y diarrea. Además, la piel y los ojos se tornan amarillos y algunas veces produce irritación de la piel. Colón recalcó que la leptospirosis, al igual que el dengue, puede provocar un contaje bajo de glóbulos blancos y plaquetas. La doctora Ángeles Rodríguez, también infectóloga, coincidió en la proyección de que en las próximas semanas surjan más casos de ambas condiciones, leptospirosis y dengue. “En las últimas semanas hemos tenido varios casos de dengue hospitalizados. Era de esperarse y deben aparecer también casos de leptospirosis”, dijo. Según información del Centro para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés), el tiempo que tarda una persona en sentir los primeros síntomas desde que contrae la bacteria es de dos días hasta cuatro semanas, pero generalmente los síntomas

aparecen en unos diez días. Si no se trata a tiempo, una persona infectada puede sufrir daños en riñones e hígado, meningitis y dificultad para respirar. A esta fase de la leptospirosis se le conoce como la enfermedad de Weil. El pediatra Ricardo Fontanet informó que han aflorado varios casos de dengue, niños y jóvenes que han tenido que ser hospitalizados para evitar complicaciones mayores. “Algunos casos vienen con la sintomatología de dengue, aunque sus laboratorios son normales”, advirtió al anticipar que “esto va a empeorar en las próximas semanas”. Según supo El Nuevo Día, ya la División de Dengue del CDC ha confirmado cinco casos de dengue hemorrágico en lo que va de año. Hasta la semana pasada, se habían reportado 2,448 casos sospechosos de dengue durante el 2011. Según información del Hospital de Niños San Jorge y del Hospital Pediátrico, por el momento, no se ha notado un aumento notable de casos de dengue.

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/ojo-la-leptospirosis-y-al-dengue#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/ojo-la-leptospirosis-y-al-dengue> [2]

<mailto:Mpares@elnuevodia.com> [3] <http://www.elnuevodia.com/ojoalaleptospirosisyaldengue-1056292.html>