

MINISTERIO DEL INTERIOR <u>Dirección Nacional de Asuntos Sociales</u> Departamento de Relaciones Públicas



Montevideo, 3 de marzo de 2016

CHARLA INFORMATIVA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ARTRÓPODOS

El lunes 29 de febrero, en el salón de actos del primer piso del Hospital Policial, se llevó a cabo una jornada sobre "Enfermedades Transmitidas por Artrópodos". La actividad dirigida a todo el cuerpo médico y al personal de enfermería, contó con la presencia del Director Nacional de Asuntos Sociales (D.N.AA.SS.), Dr. Leonardo Anzalone; demás autoridades, jefes de Servicio y personal de la Institución.



La misma comenzó con la presentación del Jefe del Departamento de Pediatría, Dr. Osvaldo Martínez dando paso a la disertación de profesionales de la salud de la Institución:

- Supervisora de Emergencia Pediátrica, Dra. Verónica Parodi
- Supervisora de la Policlínica Pediátrica, Dra. Mónica Pujadas
- Lic. María Julia Tabárez del Comité de Infecciones
- Jefa de Enfermedades Infecciosas, Dra. Araceli Pino.











No me molestes mosquito

Tras la disertación de los mencionados profesionales, el departamento de Relaciones Públicas de la Dirección Nacional de Asuntos Sociales (D.N.AA.SS.) entrevistó a la Dra. Pujadas. "El mosquito Aedes Aegypti está instalado en el Uruguay desde 1997. Era llamativo que no hubiera casos", aseguró.

"Para que haya infección por Dengue se precisa que el mosquito, que es el vector, pique a una persona enferma de dengue y a partir de ahí el mosquito es portador de la enfermedad".



El pasado 13 de febrero se constató el primer caso autóctono de Dengue en Uruguay. "Desde 1997 que está el mosquito en nuestro país se ha venido trabajando intensamente en la difusión a la población sobre la importancia en combatir entre todos al Aedes Aegypti dando vuelta los cacharros para combatir al criadero. Eso se viene haciendo desde hace muchos años. Por otro lado, el Ministerio de Salud ya tenía previsto planes de contingencia desde hace diez años que se comunican sistemáticamente a las instituciones y a los médicos".

Al ser consultada sobre las causas que sucedieron para que se detectara el primer caso autóctono de la mencionada enfermedad, dijo: "Lo que era extraño era que no nos haya pasado de tener dengue autóctono. Lo que si aumentó muy significativamente en estos últimos años son las migraciones. Ha venido mucha más gente que otros años. También han salido uruguayos más que otras veces".

"Al haber casos importados en nuestro país la probabilidad de que contraer dengue autóctono aumentaba. Fue una consecuencia natural. A su vez, el cambio climático y el aumento de las poblaciones en el área urbana también favorece", agregó.

Recomendaciones. "Hay que estar informados pero sin que cunda el pánico. Hay países que viven con el dengue y no por eso se generan alarmas. La medida fundamental para prevenir es el combate al vector. Esto implica eliminar los criaderos en los domicilios y suprimir todos los recipientes donde pueda alojarse el mosquito. Eso sigue siendo lo más importante. Además, se debe evitar ser picados por los mosquitos", indicó. Al tiempo que agregó que para tomar las precauciones necesarias se debe usar de forma adecuada los insecticidas y los repelentes. La población en general debe ser "consciente de que si hay signos de la enfermedad se debe consultar. No quiere decir que si hay síntomas sea Dengue porque vamos a seguir teniendo las enfermedades que veníamos teniendo", afirmó.

Síntomas. Tenemos dengue si "tenemos fiebre de dos o tres días y es acompañado de síntomas como dolor de cabeza intenso, dolor atrás de las orbitas (ojos). Incluso, pueden doler músculos y articulaciones. Puede haber decaimiento, náuseas y vómitos. También puede haber sarpullidos de diferente tipo.

¿Qué diferencias hay entre el Chikungunya y el Zika? Por último, al referirse a las diferencias sintomáticas que existen entre el Zika y el Chikungunya, Pujadas aseveró que este último produce dolor en los huesos. "De todos modos, todos son muy similares. El que tiene un tratamiento más específico es la del Dengue ya que puede evolucionar a casos más graves porque puede producir un trastorno en la circulación. En cualquiera de las tres se aborda como si fuera Dengue. El Dengue es una enfermedad aguda pero si se contrae no va a dejar secuelas", finalizó.