

INFORME SOBRE ARBOVIROSIS 2016- MENDOZA

En el año 2016 se produjo en el país, un importante aumento de arbovirosis (Dengue, Chikungunya y Zika). La región se vio afectada por estas enfermedades con diferentes comportamientos en la morbi mortalidad.

Situación Nacional

El año 2016 se dividió en dos periodos: en un periodo epidémico hasta la semana epidemiológica Nº 26 y en un periodo interepidémico desde la semana epidemiológica Nº 27 en adelante.

Dengue

El periodo epidémico comenzó en la semana 44/2015 y se extendió hasta la semana 26/2016, afectando a 15 jurisdicciones del país. El total de casos autóctonos registrados durante el 2016, fue de 41.207 casos confirmados o probables (por nexos epidemiológico o laboratorio). El serotipo circulante fue el DEN 1 (98%) y en menor medida el DEN 4 (2%). Se notificaron 10 fallecidos con diagnóstico de dengue. Luego del período epidémico (desde la semana 27) y hasta el fin del año 2016 se registraron 4 casos confirmados autóctonos sin relación entre sí.

Zika

En el año 2016 tuvo lugar el primer brote de transmisión vectorial del virus Zika registrado en Argentina, específicamente en la provincia de Tucumán durante las semanas epidemiológicas 13 a 21. En este brote se identificaron 25 casos de Zika, así como 7 embarazadas con resultado positivo para Zika, de ellas 6 recién nacidos sin síndrome congénito asociado y uno presentó malformaciones diversas, constituyendo el primer caso de síndrome congénito asociado a virus Zika de la Argentina. Así mismo fue notificado el primer caso de transmisión local del virus Zika por vía sexual en la provincia de Córdoba.

Fiebre Chikungunya:

Antecedentes: durante el 2016 se notificaron 338 casos, 329 correspondientes al brote en Salta y 9 de Jujuy. El último caso confirmado autóctono correspondió a la semana 20.

Estas situaciones muestran que la vigilancia permanece activa y que se están realizando las acciones de investigación que permiten identificar la circulación de los distintos arbovirus en las distintas provincias durante todo el año.

Situación en Mendoza

En el año 2016 se notificaron al Departamento de Epidemiología 74 casos sospechosos de Arbovirosis (Dengue, Chikungunya y Zika)

Se confirmaron 19 casos según siguiente esquema * Año 2016

Serie de casos de arbovirosis - Provincia de Mendoza año 2009-2015

Enfermedad	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Dengue	6	1	1	0	3	0	1
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	1
Zika	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: Departamento de Epidemiología

En el año 2016 se confirmaron en Mendoza, 19 arbovirosis:

Dengue	Chikungunya	Zika
15	2	2

Fuente: Departamento de Epidemiología

De los 74 casos con sospecha de arbovirosis, 23 de ellos fueron internados, no hubieron pacientes que se complicaran ni fallecimientos.

TODOS LOS CASOS FUERON IMPORTADOS.

Fuente:

1. Departamento de Epidemiología - Ministerio de Salud Desarrollo Social y Deportes.

Información adicional: Guías, prevención ir a:

saludydesarrollo.mendoza.gov.ar

Ministerio de Salud Desarrollo Social y Deportes. Equipo de Salud .Biblioteca sanitaria

2. Boletín Epidemiológico Nacional:
http://www.msal.gob.ar/images/stories/boletines/boletin_integrado_vigilancia_N341-SE52.pdf