

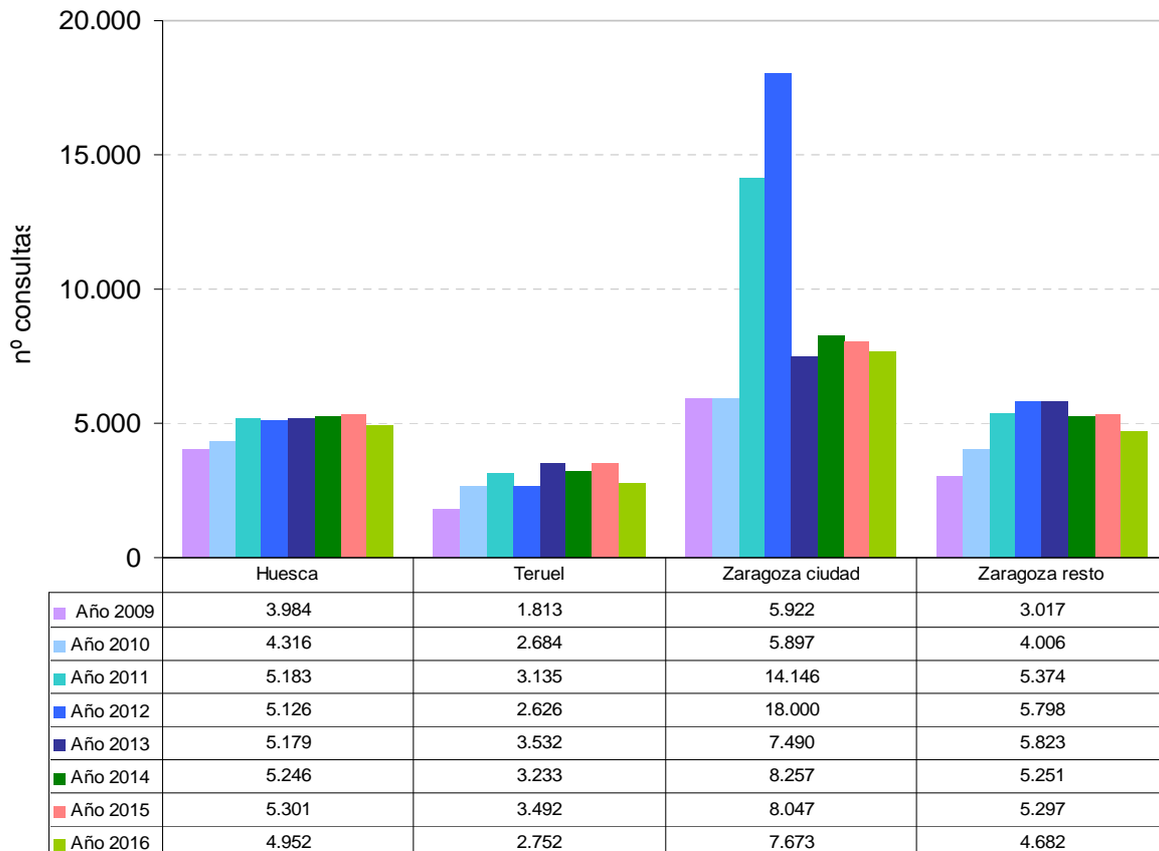
CONSULTAS ATENDIDAS POR PICADURAS DE INSECTOS EN ATENCION PRIMARIA – Informe semana 41/2016

Servicio de Vigilancia en Salud Pública
Dirección General de Salud Pública
Fecha elaboración del informe: 20/10/2016

Desde 2011, la Dirección General de Salud Pública incorpora la vigilancia de picaduras de insectos a través de la Historia Clínica Electrónica de Atención Primaria con el objetivo de monitorizar la demanda de asistencia sanitaria por este proceso.

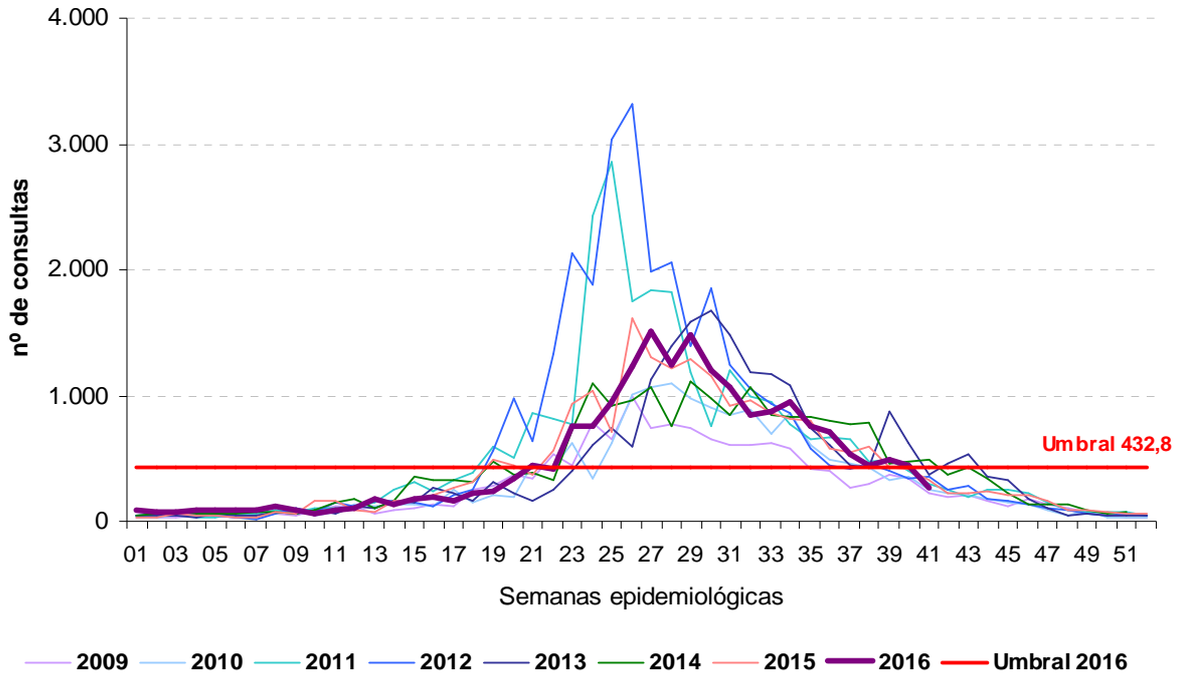
Desde el 1 de enero de 2016 se han registrado un total de **20.059 consultas** por picaduras de insectos en Aragón (Gráfico 1). En la semana 41, que finalizó el domingo 16 de octubre, se han registrado un total de **264 consultas**, distribuidas en Huesca (65 consultas), Teruel (44) y Zaragoza (155).

Gráfico 1. Número de consultas atendidas en Atención Primaria por picaduras de insectos. Aragón. Años 2009 a 2016 (año 2016 hasta la semana 41).



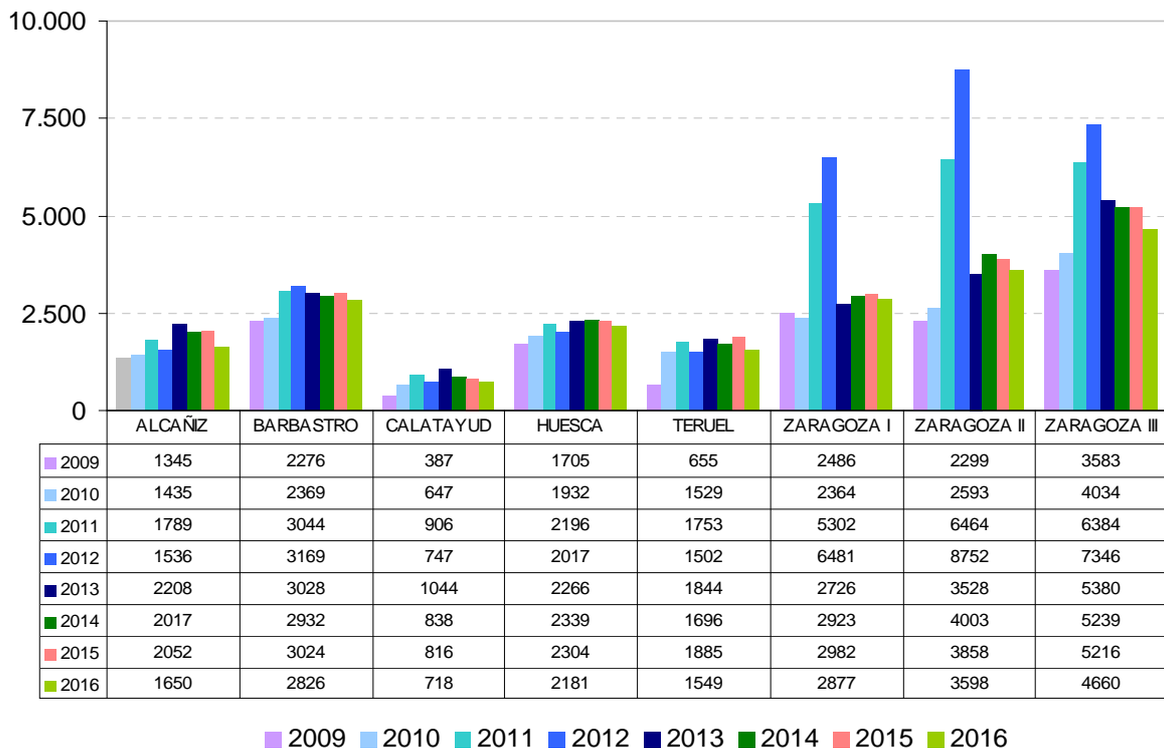
En la semana 40 (3 al 9 de octubre) el número de casos descendió por debajo del umbral establecido para el año 2016 (Gráfico 2). En todos los años, la mayoría de las consultas se registraron durante el periodo de máxima actividad de los vectores (1 de mayo a 30 de noviembre, semanas 18 a 48).

Gráfico 2. Consultas atendidas en Atención Primaria por picaduras de insectos en Aragón. OMI AP. Años 2009 a 2016 (año 2016 hasta semana 41)



En el año 2016, hasta la semana 41 el mayor número de consultas por picaduras, lo presenta el sector Zaragoza III. (Gráfico 3).

Gráfico 3. Número de consultas por picaduras de insectos por sector sanitario y año. Años 2009 a 2016 (año 2016 hasta semana 41)



Nota:

Para interpretar estos resultados deben tenerse en cuenta, al menos, las siguientes limitaciones:

-No todas las picaduras/mordeduras de insectos requieren asistencia sanitaria, y de las que lo hacen, no todas acuden al sistema público de atención primaria. Así pues, no debería entenderse este como un sistema de información exhaustivo.

-El número de personas atendidas en cada zona geográfica (sea provincia, sector sanitario o zona básica de salud) se ofrece en crudo, sin cruzar con denominadores de población, lo que dificulta la interpretación de diferencias espaciales.

Sin embargo, consideramos que esta vigilancia es una buena herramienta para evaluar el impacto de estas dolencias respecto a años anteriores y para delimitar cada temporada de máxima actividad de los insectos que pueden picar o morder a personas.