

Ajuntament

La Comissió Interinstitucional per a la Prevenció i Control de Mosquits Vectors a Catalunya va elaborar l'any 2014 el [Protocol per a la vigilància i control de les arbovirosi transmeses per mosquits a Catalunya](#). Tal com s'indica a la Taula de resposta segons el nivell de risc d'arbovirosi (Annex 1 del Protocol), durant l'època de presència de mosquits adults actius, quan es detecta un cas de Chikungunya, Dengue o Zika en període virèmic a Catalunya o bé es detecta virus del Nil Occidental (nivell 2 de risc) cal realitzar una inspecció entomològica a la zona afectada. La inspecció davant un cas de Chikungunya, Dengue o Zika es realitza al domicili de l'afectat i a aquelles zones per on s'hagi desplaçat o treballi. Aquesta inspecció la realitza el servei de control de mosquits que correspongui per la zona, i és important la participació també d'un tècnic municipal per a l'accés al domicili de l'afectat o dels veïns.

L'objectiu de la inspecció entomològica és valorar la presència de mosquits vectors, la recollida de mostres de mosquits per valorar la possible presència del virus i indicar, si escau, mesures addicionals de prevenció i control de mosquits que cal adoptar per prevenir la possibilitat d'aparició de casos autòctons o d'un brot d'aquestes malalties.

Atès que s'ha començat a observar la presència de mosquits adults actius als diferents territoris de Catalunya, us comuniquem que **a partir del 15 de juny s'ha iniciat la comunicació dels casos als ajuntaments i diputacions implicades en funció de cada cas**, seguint el circuit de comunicació que adjuntem, a fi i efecte que es realitzin les actuacions que preveu el Protocol. Tal com s'indica en el document explicatiu del circuit, les diputacions ofereixen el seu suport econòmic i tècnic per realitzar aquestes inspeccions, d'acord amb el criteri establert en cada àmbit territorial.

Atesa la capacitat del mosquit tigre (*Aedes albopictus*) per transmetre els virus del Dengue, Chikungunya i Zika, així com la capacitat vectorial del mosquit comú (*Culex pipiens*) per transmetre el virus del Nil occidental, ambdós mosquits ben presents al nostre territori, i malgrat la situació actual de pandèmia ocasionada per la COVID-19, us recordem la importància de dur a terme les mesures de prevenció i control de mosquits a tot el territori, per evitar possibles casos d'aquestes malalties.

Podeu trobar informació detallada sobre les mesures a adoptar pel que fa al mosquit tigre a l'[Estratègia per a la prevenció i el control del mosquit tigre a Catalunya](#).

Per qualsevol dubte sobre el circuit o el Protocol, us podeu posar en contacte amb el Servei de Salut Pública del Departament de Salut del vostre àmbit territorial.