

DGSP/SGEVSSA/SSA
BC/AB/JB/BG/PE/pp

Assumpte: intensificació de la prevenció, vigilància i control vectorial (caparres) en els municipis de la Comunitat Valenciana.

En la nostra Comunitat existix una gran diversitat d'espècies de caparres, que es distribuïxen de manera desigual depenent de factors ambientals com el clima i la presència d'hostes necessaris per a completar el seu cycle vital.

A més, diferents factors com el canvi climàtic, les modificacions en els usos del sòl i l'augment de la fauna silvestres que actuen com a reservoris, estan afavorint canvis en esta distribució. Algunes de les caparres poden ser transmissores d'agents patògens podent ocasionar malalties de transmissió vectorial com la febra exantèmica mediterrània, malaltia de Lyme, encefalitis, així com la febra hemorràgica de Crimea Congo.

En este context, caracteritzat per l'augment de les temperatures i l'època de l'any en la qual ens trobem, s'ha detectat una elevada abundància de caparres en diferents municipis de la Comunitat Valenciana, així com un augment de picades que han requerit l'atenció en Centres d'Atenció Primària.

Asunto: *intensificación de la prevención, vigilancia y control vectorial (garrapatas) en los municipios de la Comunidad Valenciana.*

En nuestra Comunidad existe una gran diversidad de especies de garrapatas, que se distribuyen de manera desigual dependiendo de factores ambientales como condiciones climáticas y la presencia de hospedadores necesarios para completar su ciclo vital.

Además, diferentes factores como el cambio climático, las modificaciones en los usos del suelo y el aumento de la fauna silvestres que actúan como reservorios, están favoreciendo cambios en esta distribución. Algunas de las garrapatas pueden ser transmisoras de agentes patógenos pudiendo ocasionar enfermedades de transmisión vectorial como la fiebre exantémica mediterránea, enfermedad de Lyme, encefalitis, así como fiebre hemorrágica de Crimea Congo.

En este contexto, caracterizado por el aumento de las temperaturas y la época del año en la que nos encontramos, se ha detectado una elevada abundancia de garrapatas en distintos municipios de la Comunidad Valenciana, así como un aumento de picaduras que han requerido la atención en Centros de Atención Primaria.



Per això, es trasllada esta informació perquè en prengueu coneixement i amb la finalitat que s'adopten les següents mesures:

- Senyalitzar la zona afectada com a àrea de risc per alta presència de caparres.
- Reforçar les accions de la conscienciació ciutadana en la prevenció enfront de picades de caparres.
- Intensificar la vigilància vectorial per part del servei de control integrat de plagues municipal.
- Eliminar, en la mesura que siga possible, la mala herba en zones de trànsit per als vianants i solars sense ús.

Així mateix, es recomana incrementar la freqüència de difusió de consells dirigits a la població relatius a mesures de protecció individual i els passos a seguir en cas de picada.

Per a això, es pot consultar informació i material de suport en la pàgina web de la Conselleria de Sanitat: <https://www.san.gva.es/ca/web/salut-publica/mosquito-tigre-y-otros-vectores>, en concret el fullet caparres: https://www.san.gva.es/documents/d/salut-publica/garrapatas_folleto_val

A més, en relació amb les mesures de protecció individual, es pot consultar la relació de repel·lents d'ús humà autoritzats en el registre de l'Agència Espanyola de Medicaments i Productes Sanitaris (AEMPS) eficaços enfront de caparres i accessible en el següent enllaç:

Por ello, se traslada esta información para su conocimiento y con el fin de que se adopten las siguientes medidas:

- *Señalar las zonas afectadas como áreas de riesgo por alta presencia de garrapatas.*
- *Reforzar las acciones de la concienciación ciudadana en la prevención frente a picaduras de garrapatas.*
- *Intensificar la vigilancia vectorial, por parte del servicio de control integrado de plagas municipal.*
- *Eliminar, en la medida de lo posible, la maleza en zonas de los tránsitos peatonales y solares sin uso.*

Asimismo, se recomienda incrementar la frecuencia de difusión de consejos dirigidos a la población relativos a medidas de protección individual y los pasos a seguir en caso de picadura.

Para ello, se puede consultar información y material de apoyo en la página web de la Conselleria de Sanitat: <https://www.san.gva.es/es/web/salut-publica/mosquito-tigre-y-otros-vectores>, en concreto el folleto garrapatas: https://www.san.gva.es/documents/d/salut-publica/garrapatas_folleto_cas

Además, en relación con las medidas de protección individual, se puede consultar la relación de repelentes de uso humano autorizados en el registro de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) eficaces frente a garrapatas y accesible en el siguiente enlace:



<https://www.aemps.gob.es/comunicacion/biocidas-y-cuidado-personal/biocidas-aemps/relacion-de-repelentes-de-uso-humano-autorizados-en-el-registro-de-la-agencia-espanola-de-medicamentos-y-productos-sanitarios-eficaces-frente-a-garrapatas/>

Finalment, es recorda que les administracions locals tenen atribuïdes les competències en la salubritat pública (article 25.2.j) per la Llei 7/1985, de 2 d'abril, Reguladora de les Bases del Règim Local. En este àmbit, la prevenció i el control vectorial en el terme municipal és fonamental per a reduir el risc de transmissió de malalties per caparres.

<https://www.aemps.gob.es/comunicacion/biocidas-y-cuidado-personal/biocidas-aemps/relacion-de-repelentes-de-uso-humano-autorizados-en-el-registro-de-la-agencia-espanola-de-medicamentos-y-productos-sanitarios-eficaces-frente-a-garrapatas/>

Por último, se recuerda que las administraciones locales tienen atribuidas las competencias en la salubridad pública (artículo 25.2.j) por la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases del Régimen Local. En este ámbito, la prevención y el control vectorial en el término municipal es fundamental para reducir el riesgo de transmisión de enfermedades por garrapatas.

En València, a fecha de la firma electrònica.

LA DIRECTORA GENERAL DE SALUD PÚBLICA