



El virus del Nil occidental en èquids

Jornada tècnica en línia
Dijous, 10 d'abril de 2025

Presentació

La febre del Nil occidental (FNO) és una malaltia zoonòtica emergent causada pel virus del Nil occidental, que pot causar malaltia als humans, als èquids i a les aus. En èquids i humans la infecció és en la majoria dels casos asimptomàtica, podent causar síndrome febril lleu. No obstant això, un percentatge dels casos desenvolupa signes neurològics greus que poden arribar a ser mortals. El virus del Nil occidental (VNO), transmès a través de mosquits vectors, es va detectar per primera vegada a Catalunya el 2017 i des d'aleshores s'ha detectat circulació del virus a diferents regions de Catalunya, amb casos clínics en èquids i humans. Aquesta jornada té per objectiu, donar a conèixer la malaltia i els programes de vigilància i alerta que s'implementen a Catalunya, explicar què podem fer per prevenir la malaltia en els èquids, incloent-hi la prevenció de la proliferació del mosquit vector, així com la gestió i tractament d'èquids que presenten simptomatologia clínica.

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:
Servei de Sanitat Animal
Alba Solé Sorribes
Tel.: 933 046 700
A/e: sanitatanimal.agricultura@gencat.cat

Programa

- 12.00 h **Presentació de la jornada**
- 12.10 h **Febre del Nil occidental: malaltia, epidemiologia i programes de vigilància i alerta a Catalunya**
Alba Solé. Tècnic veterinària. Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació (DARPA)
- 12.50 h **Signes clínics de l'FNO en èquids, mesures de prevenció i gestió dels casos clínics**
Eduard Jose Cunilleras. Professor agregat en medicina equina. Departament de Medicina i Cirurgia Animals, Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)
- 13.30 h **Prevenció i control dels mosquits com a vectors del VNO**
Carles Aranda. Director SCM del Consell Comarcal del Baix Llobregat. Investigador CReSA IRTA
- 14.10 h **Torn obert de preguntes**
- 14.25 h **Cloenda de la jornada**

Organització

Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

Col·laboració

 Hospital Clínic Veterinari UAB

 Consell Comarcal
del Baix Llobregat

 IRTA^g
CReSA