

Buenos Aires, 14 de marzo de 2021

NO SE TRATA DE UN NUEVO BIOTIPO VIRAL

En referencia al brote de enfermedad neurológica por la infección con Herpesvirus equino 1 (HVE-1), que está teniendo lugar en Europa, el genoma completo (ADN) de dos cepas de virus aisladas de caballos que regresaron a Bélgica desde España han sido secuenciadas en la Universidad de Gent, Bélgica. Ambas cepas virales son similares entre sí y cercanamente relacionadas a cepas aisladas previamente. No se trata de una cepa exótica, ni un nuevo biotipo.

Para tener en cuenta, este virus, el HVE-1 ha sido aislado y caracterizado en nuestro país en múltiples ocasiones, en la mayoría de los casos de fetos abortados y de cuadros respiratorios.

Los estudios continúan en varios laboratorios en Europa, liderados por el prestigioso epidemiólogo Richard Newton de Newmarket, Inglaterra.

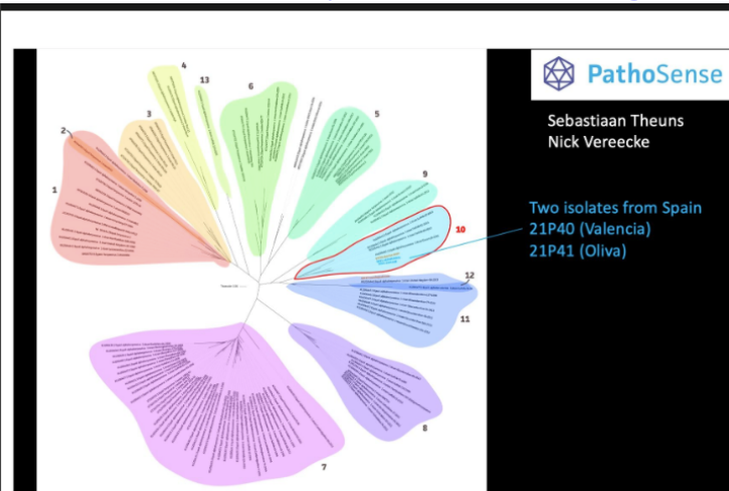
La pregunta persiste, ¿porque si se trata del mismo virus ha ocasionado un brote de enfermedad neurológica nunca observado previamente?

Fuente:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6776249979666255872/>

Within one week, isolation of EHV-1 from two horses with neurological disorders coming back from Spain (1x Valencia & 1x Oliva) AND full sequencing. Power work from PathoSense (spinoff from our lab). Thanks to CEO Sebastiaan Theuns and R&D scientist Nick Vereecke. The two isolates are ±identical and close to the Belgian isolate 97P70 (originating from an aborted fetus). No exotic strain or new clade...

[#UGent](#) [#PathoSense](#) [#Nauwynck's lab](#) [#EHV1](#) [#neurological disorders](#) [#sequencing](#)



Hans Nauwynck • 3er y demás
Prof. Dr. bij Ghent University, Faculty of Veteri...
2 días • 🌐

Within one week, isolation of EHV-1 from two horses with neurological disorders coming back from Spain (1x Valencia & 1x Oliva) AND full sequencing. Power work from PathoSense (spinoff from our lab). Thanks to CEO Sebastiaan Theuns and R&D scientist Nick Vereecke. The two isolates are ±identical and close to the Belgian isolate 97P70 (originating from an aborted fetus). No exotic strain or new clade...

[#UGent](#) [#PathoSense](#) [#Nauwynck's lab](#) [#EHV1](#) [#neurological disorders](#) [#sequencing](#)

[Ver traducción](#)

[Recomendar](#)

MARIA BARRANDEGUY
INTA/USAL