

PANORAMA

Cuadernillo temático



Facilitación de los movimientos internacionales de caballos de competición



PERSPECTIVAS



DOSIER



EN EL MUNDO

El número 2016-1 del *Boletín de la OIE* contiene, entre otros, los siguientes artículos:

- El concepto HHP como una opción para mejorar el acceso mundial a los deportes ecuestres ([doi:10.20506/bull.2016.1.2496](https://doi.org/10.20506/bull.2016.1.2496))
- Zonas libres de enfermedades equinas ([doi:10.20506/bull.2016.1.2497](https://doi.org/10.20506/bull.2016.1.2497))
- El experimento coreano con el concepto de zona libre de enfermedades equinas durante los 17.º Juegos Asiáticos de 2014 ([doi:10.20506/bull.2016.1.2498](https://doi.org/10.20506/bull.2016.1.2498))
- Hacia la implementación del concepto HHP en las Américas ([doi:10.20506/bull.2016.1.2499](https://doi.org/10.20506/bull.2016.1.2499))
- La implementación del concepto HHP desde la perspectiva de la Unión Europea ([doi:10.20506/bull.2016.1.2500](https://doi.org/10.20506/bull.2016.1.2500))

[[Descargar el número 2016-1 del Boletín de la OIE](#)]

RECURSOS

PUBLICACIONES DE LA OIE

Boletín de la OIE, número 2016-1



Avances en la investigación de la vacuna contra la peste equina

Javier Cardillo (España)

Pathogen Institute, Adu Road, Pingliang, Shaanxi, 712000, China
E-mail: jcardillo@pathogeninstitute.com

Las investigaciones y trabajos realizados y la presentación de los datos que figuran en este artículo se combinaron de manera total en un artículo de revisión publicado por parte de la OIE sobre el caballo negro en Francia, Alemania, Australia y otros en la publicación *Equine Infectious Diseases*.

La importancia de las especies preñadas en este artículo incrementa el interés y el conocimiento. La revisión de enfermedades infecciosas y de protozoos parasitarios, así como el diagnóstico, el impacto de los agentes patógenos en la salud de los animales de la reproducción de la OIE, en comparación con otros animales que no tienen subsecuenciación.

Phobias (China)

Pathogen Institute, Adu Road, Pingliang, Shaanxi, 712000, China

La peste equina es una enfermedad infecciosa por bacterias que afecta a los caballos y que se transmite mediante insectos transmisores de gérmenes (mosquitos). El agente causal es el virus de la peste equina (EVE).

El virus de la peste equina (EVE) es el agente causal de la peste equina, una enfermedad infecciosa por bacterias que afecta a los caballos y que se transmite mediante insectos transmisores de gérmenes (mosquitos).

La peste equina es una enfermedad infecciosa por bacterias que afecta a los caballos y que se transmite mediante insectos transmisores de gérmenes (mosquitos). El agente causal es el virus de la peste equina (EVE).

La OIE es una organización internacional creada en 1924. Los 182 Países Miembros de la Organización le han otorgado el mandato de mejorar la sanidad y el bienestar animal. Actúa con el apoyo permanente de 312 Centros de referencia (expertos científicos) y 12 emplazamientos regionales presentes en todos los continentes.



Siga a la OIE en www.oie.int



@OIEAnimalHealth



World Organisation for Animal Health - OIE



OIEVideo



World Organisation for Animal Health



World Organisation for Animal Health (OIE)



Versión digital: www.oiebulletin.com



ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE SANIDAD ANIMAL

Proteger a los animales, preservar nuestro futuro

12, rue de Prony - 75017 Paris, Francia
Tel: +33 (0)1 44 15 18 88 - Fax: +33 (0)1 42 67 09 87 - oie@oie.int