

RESOLUCIÓN N° 28

Enmiendas al *Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres*

CONSIDERANDO QUE

1. El *Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres (Manual Terrestre)*, al igual que el *Código Sanitario para los Animales Terrestres*, contribuye de manera notable a la armonización internacional de las normas sanitarias relativas a los animales terrestres y a sus productos,
2. Se solicitaron a los Países Miembros los comentarios de sus especialistas para cada capítulo nuevo o revisado del *Manual Terrestre* antes de que la Comisión de Normas Biológicas lo finalizase,

LA ASAMBLEA

RESUELVE

1. Adoptar los siguientes capítulos del *Manual Terrestre*:
 - 2.1.1. Métodos de laboratorio para las pruebas de sensibilidad de las bacterias frente a los antimicrobianos
 - 3.1.6. Equinococosis o hidatidosis (infección por *Echinococcus granulosus* y *E. multilocularis*)

Con las modificaciones aprobadas por la Asamblea:

Suprimir la Tabla 2. *Global distribution of Echinococcus granulosus (s.l) with associated genotypes found in different animal hosts*, pero conservar el texto de referencia utilizado para elaborarla (Deplazes *et al.*, 2017.)

- 3.1.13. Miasis por *Cochliomyia hominivorax* y miasis por *Chrysomya bezziana*
- 3.5.1. Peste equina (infección por el virus de la peste equina)
- 3.5.5. Encefalomiелitis equina (del Este, del Oeste y venezolana) (**NB: versión fusionada**)
- 3.5.6. Anemia infecciosa equina
- 3.5.7. Gripe equina (infección por el virus de la gripe equina)
- 3.7.9. Peste de pequeños rumiantes (infección por el virus de la peste de pequeños rumiantes)
- 3.8.1. Peste porcina africana (infección por el virus de la peste porcina africana)

Con las modificaciones aprobadas por la Asamblea:

Suprimir las líneas 94 a 100: “*Animals which have recovered from either acute or chronic infections may become persistently infected, acting as virus carriers. The biological basis for the persistence of ASFV is still not well understood, nor is it clear the extent to which carriers may shed the virus (Carrillo et al., 1994). Recovered ASFV carrier pigs and persistently infected wild pigs constitute the biggest problems in controlling the disease. The serological recognition of carrier pigs has been vital for the success of eradication programmes in endemic ASF areas (Arias & Sánchez-Vizcaino, 2002b; Sanchez-Vizcaino et al., 2015).*”

El texto suprimido del capítulo se someterá a la Comisión Científica para los Animales Terrestres de la OIE para asesoramiento. La Comisión de Normas Biológicas de la OIE analizará la pertinencia de la reinserción de informaciones epidemiológicas adicionales en el *Manual Terrestre*.

3.8.3. Peste porcina clásica (infección por el virus de la peste porcina clásica) **(NB: solo la sección sobre las vacunas)**

3.9.7. Sarna

2. Solicitar a la directora general que publique los textos adoptados del *Manual Terrestre* en la versión en línea.

(Adoptada por la Asamblea Mundial de Delegados de la OIE el 30 de mayo de 2019
para una entrada en vigor el 31 de mayo de 2019)