

Informe de la reunión del Grupo de trabajo de la OMSA sobre la resistencia a los agentes antimicrobianos

Original: inglés
28 de julio de 2023
Virtual



Organización Mundial
de Sanidad Animal
Fundada como OIE

Departamento de resistencia a
los antimicrobianos y productos veterinarios
scientific.dept@woah.org

12, rue de Prony
75017 Paris, France

T. +33 (0)1 44 15 18 88
F. +33 (0)1 42 67 09 87
woah@woah.org
www.woah.org

1. Bienvenida

El Grupo de trabajo de la OMSA sobre la resistencia a los agentes antimicrobianos (RAM) (en adelante, «el Grupo») se reunió de modo virtual el 28 de julio de 2023 para examinar el trabajo del Subgrupo relativo a la revisión del Capítulo 6.10. «Uso responsable y prudente de agentes antimicrobianos en medicina veterinaria» (en adelante, «el Subgrupo»).

El Dr. Javier Yugueros-Marcos, Jefe del Departamento de resistencia a los antimicrobianos y productos veterinarios (RAM-PV), dio la bienvenida a los integrantes del Grupo y les agradeció su participación.

La Dra. Tomoko Ishibashi presidió el Grupo y el Dr. Moritz van Vuuren fue nombrado redactor. El orden del día adoptado y la lista de participantes figuran en los Anexos I y II respectivamente del informe. Se recibieron disculpas de los Doctores Al Saloom, Page y Freischem por su ausencia.

2. *Código sanitario para los animales terrestres*: Revisión del proyecto de Capítulo 6.10. e informe del Subgrupo

2.1. Actualización de la Secretaría

La Secretaría informó al Grupo de que el Subgrupo había revisado los comentarios de los Miembros y las aportaciones de la Comisión del *Código terrestre*. En consecuencia, el Subgrupo había revisado el proyecto de Capítulo 6.10. «Uso responsable y prudente de agentes antimicrobianos en medicina veterinaria». El proyecto de capítulo revisado y un informe en el que se detallan las respuestas a los comentarios y la justificación de las modificaciones de texto propuestas se presentaron al Grupo para su consideración.

2.2. Comentarios del Grupo

El Grupo examinó el proyecto de capítulo revisado por el Subgrupo y estudió el informe del Subgrupo. Elogió el trabajo realizado por el Subgrupo y reconoció las mejoras introducidas en el texto. El Grupo propuso algunos cambios menores, además de los introducidos por el Subgrupo. El informe del Grupo debe leerse junto con el [informe del Subgrupo de junio de 2023](#).

2.3. Adopción de los documentos que se presentarán a la Comisión del Código

Los miembros presentes del Grupo aprobaron el proyecto de capítulo revisado y el informe del Subgrupo que contiene la justificación de los cambios propuestos.

Los miembros ausentes fueron informados de los últimos debates y revisiones de los documentos. Aprobaron, por correo electrónico, el informe del Subgrupo, los cambios adicionales propuestos por el Grupo de trabajo sobre la resistencia a los agentes antimicrobianos y el proyecto de Capítulo 6.10 revisado.

2.4. Próximas etapas

La Presidenta informó al Grupo de que el capítulo aprobado y el informe del Grupo se presentarían, junto con el informe del Subgrupo, a la Comisión del *Código terrestre* para su discusión en la reunión de septiembre de 2023.

3. Otros asuntos

La Secretaría informó al Grupo de que se había iniciado el proceso de selección de expertos para formar parte del Grupo de trabajo. La Secretaría tenía previsto compartir con el Grupo una lista de posibles expertos para que la examinase en su reunión de octubre de 2023.

Anexo 1. Orden del día adoptado

**REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO DE LA OMSA SOBRE LA RESISTENCIA A LOS AGENTES
ANTIMICROBIANOS**

Virtual, 28 de julio de 2023

1. Apertura
2. *Código sanitario para los animales terrestres*: proyecto de Capítulo 6.10. revisado e informe del subgrupo
 - 2.1. Actualización de la Secretaría
 - 2.2. Comentarios del Grupo de trabajo sobre la resistencia a los agentes antimicrobianos
 - 2.3. Adopción de los documentos que se presentarán a la Comisión del Código
 - 2.4. Próximas etapas
3. Otros asuntos

Anexo 2. Lista de participantes

REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO DE LA OMSA SOBRE LA RESISTENCIA A LOS AGENTES ANTIMICROBIANOS

Virtual, 28 de julio de 2023

MIEMBROS DEL GRUPO DE TRABAJO

Dra. Tomoko Ishibashi
(Presidenta)
Investigadora
Universidad de Tokyo
Tokyo
JAPÓN

Prof. Moritz van Vuuren
(Redactor)
Profesor emérito de microbiología
Pretoria
SUDÁFRICA

Dr. Donald Prater
Director en funciones
Centre for Food Safety and Applied
Nutrition (CFSAN)
Washington DC
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Dr. Fajer Sabah Al Saloom
Director, Sanidad animal
Ministry of Works, Municipalities Affairs
and Urban Planning
Manana
BAHREIN

Dr. Stephen Page
Director
Advanced Veterinary Therapeutics
Sydney
AUSTRALIA

Sra. Barbara Freischem
Jefa de Departamento
Veterinary Medicines Division
European Medicines Agency
Amsterdam
PAÍSES BAJOS

SEDE DE LA OMSA

Dr. Javier Yugueros-Marcos
Jefe
Departamento de resistencia
antimicrobiana y productos veterinarios
(RAM-PV)

Dra. Ana Luisa Pereira Mateus
Coordinadora científica
Departamento de resistencia
antimicrobiana y productos
veterinarios
(RAM-PV)

Sra. Elizabeth Marier
Comisionada
Departamento de normas