



PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

COMITÉ DEL CODEX SOBRE RESIDUOS DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS EN LOS ALIMENTOS

Vigésima reunión

San Juan, Puerto Rico, del 7 al 11 de mayo de 2012

ANTEPROYECTOS DE LÍMITES MÁXIMOS DE RESIDUOS (LMR) PARA MEDICAMENTOS VETERINARIOS

(en el Trámite 3)

Corrección

Por favor tome en cuenta que el anteproyecto de propuesta de los LMRs para la Apramicina, recomendados durante la reunión 75^a del JECFA¹ son temporales. La tabla a continuación reemplaza a los LMRs para la Apramicina propuestos, y distribuidos previamente en el documento CX/RVDF 12/20/6, para recibir comentarios.

Apramicina (agente antimicrobiano)

Ingesta diaria admisible (IDA) 0-30 µg/kg de peso corporal basado en los efectos microbiológicos (reunión 75^a JECFA, 2011).

Estimación de la exposición en la dieta (EED):

Usando los límites de cuantificación (LC) de los métodos analíticos como fueron calculados por la reunión 75^a del JECFA como niveles de residuo para músculo, grasa e hígado, junto con los LMRs propuestos para el riñón, la ingesta teórica en el peor de los casos sería alrededor de 1,400 µg/día y no debería exceder el límite superior del IDA (reunión 75^a del JECFA, 2011).

Definición del residuo: Apramicina

Especies	Tejido	LMRs (µg/kg) recomendado durante la reunión 75 ^a del JECFA	Trámite	JECFA
Ganado vacuno	Riñón	5000 T ^a	3	75
Pollo / Gallinas	Riñón	5000 T ^a	3	75

¹ Consulte el resumen y la conclusión de la reunión 75^a del JECFA (revisión enero 2012) en la página electrónica del JECFA: FAO : http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/agns/pdf/jecfa/JECFA_75_summary_report.pdf
OMS: <http://www.who.int/foodsafety/chem/jecfa/summaries/Summary75.pdf>

^(a) Los LMRs son temporales. Se solicita que el patrocinador proporcione métodos analíticos mejorados con un mejor rendimiento y límites de cuantificación (LC) más bajos, así como estudios de agotamiento de residuos con puntos apropiados de muestreo cercanos a los períodos de retrainimiento cero para todos los tejidos y especies. Se solicita contar con los métodos analíticos validados y los estudios de agotamiento de residuos para finales del año 2014.

Debido a no contar con datos suficientes, fue imposible que la reunión 75^a del JECFA recomendara LMRs en tejidos y especies distintas a las del riñón de Vacuno / Vaca y riñón de Pollo / Gallina.