

Agencia Catalana de Seguridad Alimentaria

[Inicio](#) > [Temas](#) > [Peligros químicos de la cadena alimentaria](#)

Medicamentos en la producción animal

La correcta utilización de medicamentos en los animales destinados al consumo humano es tan beneficiosa en términos económicos como sanitarios, con la consiguiente repercusión en la salubridad de los alimentos. No obstante, el uso inadecuado o incluso ilegal de estas sustancias con efecto farmacológico puede determinar que sus residuos lleguen al consumidor en cantidades suficientes para provocar efectos nocivos.

El peligro para los consumidores se concreta en los residuos de los medicamentos, que comprenden tanto el compuesto original como sus productos de degradación. Los medicamentos veterinarios objeto de investigación de acuerdo con la legislación establecida son:

- Estilbenos, derivados de los estilbenos, sus sales y ésteres (dietilelbestrol, etc.)
- Antitiroideos
- Esteroides
- Resorcytic acid lactones (zeranol)
- Betaagonistas (clenbuterol, clenproperol...)
- Sustancias antibacterianas, incluidas las sulfamidas y quinolonas
- Antihelmínticos
- Anticoccidios
- Carbamatos y piretroides
- Tranquilizantes
- Antiinflamatorios no esteroides
- Otras sustancias con actividad farmacológica

Más información

- [Residuos de medicamentos veterinarios y otras sustancias en animales vivos y productos animales en la UE. Informes anuales](#)
- [La vigilància i el control de medicaments veterinaris i els seus residus en animals i aliments d'origen animal a Catalunya](#). Informes anuales (en catalán)
- [Residuos de Medicamentos veterinarios](#). DG SANCO / CE
- [LMR de Medicamentos veterinarios](#). Agencia Europea del Medicamento (EMA)

Fecha de publicación: 28/11/2007

Fecha de modificación: 07/06/2012

Comparte:   

[Aviso legal](#) | [Accesibilidad](#) | [Sobre gencat](#) | © Generalitat de Catalunya