

LOS MEDICAMENTOS VETERINARIOS: ¿QUÉ SABEMOS?

Carmen SÁNCHEZ MASCARAQUE
Jefe de Área de Gestión y Procedimientos
Departamento de Medicamentos Veterinarios



¿SABEMOS SI....?

1) ¿Se puede tratar los piojos de los niños con la pipeta para las pulgas del perro?

- a) No, nunca, es muy peligroso
- b) Solo si hay muchos piojos
- c) Sí, no pasa nada

2) Si como mucha carne, ¿tomo muchos antibióticos?

- a) Sí, la carne siempre lleva antibióticos
- b) No, la carne no lleva residuos de antibióticos
- c) No lo sé

3) Los medicamentos para los animales pasan los mismos controles que los de las personas

- a) Verdadero
- b) Falso
- c) Solo los de perros y gatos

¿QUÉ SON?

¿CUÁNTOS TIPOS HAY?

¿HAY MEDICAMENTOS PARA TODAS LAS ESPECIES ANIMALES?

¿SE FABRICAN IGUAL QUE LOS MEDICAMENTOS PARA PERSONAS?

¿PODEMOS TOMAR MEDICAMENTOS PARA ANIMALES?

¿QUÉ SON?

Son los medicamentos destinados a curar o prevenir **EXCLUSIVAMENTE** las enfermedades en los animales.

¿CUÁNTOS TIPOS HAY?

¿HAY MEDICAMENTOS PARA TODAS LAS ESPECIES ANIMALES?

¿SE FABRICAN IGUAL QUE LOS MEDICAMENTOS PARA PERSONAS?

¿PODEMOS TOMAR NOSOTROS LOS MEDICAMENTOS PARA ANIMALES?



¿QUÉ SON?

Son los medicamentos destinados a curar o prevenir EXCLUSIVAMENTE las enfermedades en los animales

¿CUÁNTOS TIPOS HAY?

Medicamentos para tratar enfermedades o modificar las funciones fisiológicas: antibióticos, antiinflamatorios, vitaminas, anestésicos, hormonas para reproducción, etc.

Medicamentos para prevenir enfermedades: vacunas

¿HAY MEDICAMENTOS PARA TODAS LAS ESPECIES ANIMALES?

¿SE FABRICAN IGUAL QUE LOS MEDICAMENTOS PARA PERSONAS?

¿PODEMOS TOMAR NOSOTROS LOS MEDICAMENTOS PARA ANIMALES?



¿QUÉ SON?

Son los medicamentos destinados a curar o prevenir **EXCLUSIVAMENTE** las enfermedades en los animales

¿CUÁNTOS TIPOS HAY?

Medicamentos para tratar enfermedades o modificar las funciones fisiológicas: antibióticos, antiinflamatorios, vitaminas, anestésicos, hormonas para reproducción, etc.

Medicamentos para prevenir enfermedades: vacunas

¿HAY MEDICAMENTOS PARA TODAS LAS ESPECIES ANIMALES?

No para todas, pero sí para las más importantes: cerdos, pollos, vacas, ovejas, cabras, perros, gatos, caballos, mascotas pequeñas, peces y abejas.

Hay medicamentos que pueden usarse en especies parecidas, si no hay para una especie concreta, mediante la cascada de prescripción que indica el veterinario.

¿SE FABRICAN IGUAL QUE LOS MEDICAMENTOS PARA PERSONAS?

¿PODEMOS TOMAR NOSOTROS LOS MEDICAMENTOS PARA ANIMALES?



¿QUÉ SON?

Son los medicamentos destinados a curar o prevenir EXCLUSIVAMENTE las enfermedades en los animales

¿CUÁNTOS TIPOS HAY?

Medicamentos para tratar enfermedades o modificar las funciones fisiológicas: antibióticos, antiinflamatorios, vitaminas, anestésicos, hormonas para reproducción, etc.

Medicamentos para prevenir enfermedades: vacunas

¿HAY MEDICAMENTOS PARA TODAS LAS ESPECIES ANIMALES?

No para todas, pero sí para las más importantes: cerdos, pollos, vacas, ovejas, cabras, perros, gatos, caballos, mascotas pequeñas, peces y abejas.

Hay medicamentos que pueden usarse en especies parecidas, si no hay para “esa” especie

¿SE FABRICAN IGUAL QUE LOS MEDICAMENTOS PARA PERSONAS?

Sí, las fábricas de medicamentos veterinarios son iguales que las de medicamentos de uso humano y tienen las mismas condiciones de fabricación. Se pretende que sean de calidad, seguros y eficaces.

¿PODEMOS TOMAR NOSOTROS LOS MEDICAMENTOS PARA ANIMALES?



¿QUÉ SON?

Son los medicamentos destinados a curar o prevenir EXCLUSIVAMENTE las enfermedades en los animales

¿CUÁNTOS TIPOS HAY?

Medicamentos para tratar enfermedades o modificar las funciones fisiológicas: antibióticos, antiinflamatorios, vitaminas, anestésicos, hormonas para reproducción, etc.

Medicamentos para prevenir enfermedades: vacunas

¿HAY MEDICAMENTOS PARA TODAS LAS ESPECIES ANIMALES?

No para todas, pero sí para las más importantes: cerdos, pollos, vacas, ovejas, cabras, perros, gatos, caballos, mascotas pequeñas, peces y abejas.

Hay medicamentos que pueden usarse en especies parecidas, si no hay para “esa” especie

¿SE FABRICAN IGUAL QUE LOS MEDICAMENTOS PARA PERSONAS?

Sí, las fábricas de medicamentos veterinarios son iguales que las de medicamentos para las personas y tienen las mismas condiciones de fabricación

¿PODEMOS TOMAR NOSOTROS LOS MEDICAMENTOS PARA ANIMALES?

¡¡NOOOOOOOOOO!!

Para los medicamentos veterinarios las pruebas de seguridad y de eficacia se han ensayado SOLO en los animales a los que van destinados, no en las personas.

¡Para estas tomarlos o usarlos es peligroso!

BULOS Y REALIDAD SOBRE MEDICAMENTOS VETERINARIOS

¿TIENEN HORMONAS LOS POLLOS?

¿LA CARNE Y EL PESCADO QUE NOS COMEMOS LLEVAN ANTIBIÓTICOS?

¿LOS TRANSGÉNICOS SON PELIGROSOS?

**FAKE
NEWS**

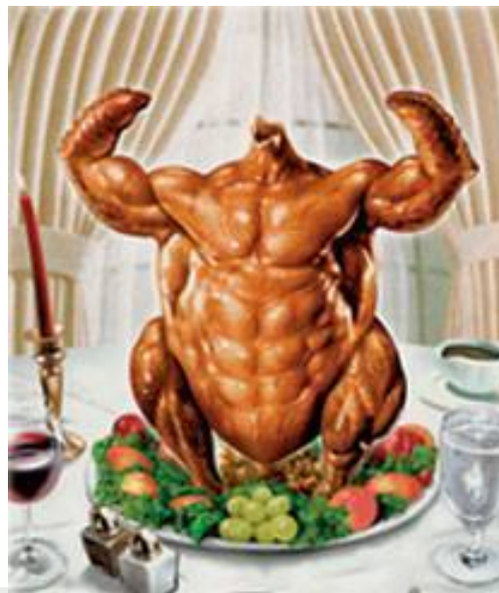
?

BULOS Y REALIDAD SOBRE MEDICAMENTOS VETERINARIOS

¿TIENEN HORMONAS LOS POLLOS? NO

Ni los pollos, ni el resto de los animales que nos comemos. LAS HORMONAS PARA AYUDAR A ENGORDAR A LOS ANIMALES ESTÁN PROHIBIDAS EN LA UNIÓN EUROPEA.

En el caso de los pollos, las granjas avícolas tienen muchos miles de animales y los medicamentos se suelen administrar en el agua o en el pienso. Además las hormonas se inyectan: sería prácticamente imposible inyectar a cada animal su dosis de hormona o de cualquier otro medicamento.



BULOS Y REALIDAD SOBRE MEDICAMENTOS VETERINARIOS

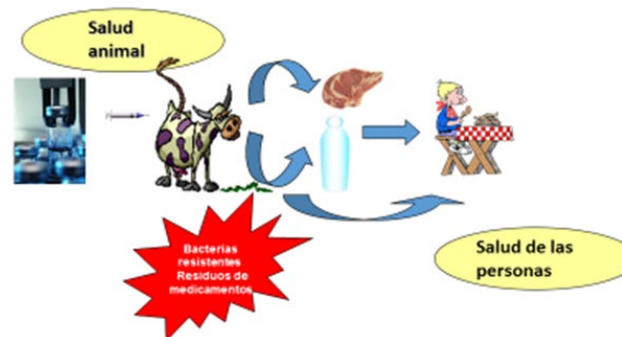
¿LA CARNE Y EL PESCADO QUE NOS COMEMOS LLEVAN ANTIBIÓTICOS? NO

Cuando se administra un antibiótico a un animal, el veterinario sabe que hay que esperar a que pase el efecto antes de que nos lo podamos comer, y no se puede enviar al matadero un animal que no haya eliminado ya los residuos de antibiótico de su cuerpo. A esto se le llama “tiempo de espera”.



Pasa igual con leche, huevos y miel.

¿POR QUÉ se autorizan los medicamentos veterinarios?



¿LOS TRANSGÉNICOS SON PELIGROSOS? NO en sí mismos

Los transgénicos son “organismos modificados genéticamente” (OMG). Pueden ser plantas, bacterias, animales de laboratorio..., y son herramientas usadas en la investigación, en alimentación y en medicina fundamentalmente.

Los microorganismos y animales de laboratorio transgénicos ayudan a reducir el uso de animales en la investigación y hay vacunas más eficaces gracias a que se usan estos organismos.

¡¡El uso de los transgénicos está MUY VIGILADO Y REGULADO por las leyes!!

¡NOSOTROS NO SOMOS TRANSGÉNICOS!



YO TAMPOCO



¿YA SABEMOS SI...?

1) ¿Se puede tratar los piojos de los niños con la pipeta para las pulgas del perro?

- a) No, nunca, es muy peligroso
- b) Solo si hay muchos piojos
- c) Sí, no pasa nada

2) Si como mucha carne, ¿tomo muchos antibióticos?

- a) Sí, porque la carne siempre lleva antibióticos
- b) No, la carne no lleva residuos de antibióticos
- c) No lo sé

3) Los medicamentos para los animales pasan los mismos controles que los de las personas

- a) Verdadero
- b) Falso
- c) Solo los de perros y gatos

¡¡Muchas gracias!!... ¿Alguna pregunta?



designed by freepik.com