

RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS TERMINOLOGIA

Agentes Antimicrobianos Veterinarios de Importancia Crítica clasificados como tales en la versión más reciente de la "Lista de Agentes Antimicrobianos de Importancia en medicina veterinaria de la OIE" (WOAH).

Agentes Antimicrobianos Veterinarios de Importancia elevada clasificados como tales en la versión más reciente de la "Lista de Agentes Antimicrobianos de importancia en medicina veterinaria de la OIE" (WOAH).

Agentes Antimicrobianos veterinarios de Importancia clasificados como tales en la versión más reciente de la "Lista de Agentes Antimicrobianos de Importancia en medicina veterinaria de la OIE" (<u>WOAH</u>).

Antibacteriano la misma definición que Antibiótico.

Antibiótico Sustancia natural, semisintética o sintética que mata o inhibe la reproducción de bacterias.

Antifúngico Sustancia natural, semisintética o sintética que mata o inhibe la reproducción de los hongos.

Antimicrobiano Sustancia natural, semisintética o sintética que mata o inhibe la reproducción de microorganismos.

Antimicrobianos de importancia crítica (AIC) Clasificados como tales en la versión más reciente de la <u>"Lista de Antimicrobianos de importancia crítica para la medicina humana de la OMS".</u>

Antimicrobianos de importancia crítica de máxima prioridad Clasificados como tales en la versión más reciente de la <u>"Lista de Antimicrobianos de importancia crítica para la medicina humana de la OMS"</u>.

Antimicrobianos de Alta Importancia clasificados como tales en la versión más reciente de la <u>"Lista de Antimicrobianos de importancia crítica para la medicina</u> humana de la OMS".

Antimicrobianos de Importancia Médica "Todas las clases de antimicrobianos" utilizados en la medicina humana". *La clase antimicrobiana está formada por "agentes antimicrobianos con estructuras moleculares relacionadas, a menudo con un mecanismo de acción similar debido a la interacción con un objetivo similar y, por lo tanto, sujetos a mecanismos de resistencia similares". Como se define en la "Lista de Antimicrobianos de importancia crítica para la medicina humana de la OMS".

Antimicrobianos importantes clasificados como tales en la versión más reciente de la <u>"Lista de Antimicrobianos de importancia crítica para la medicina humana de</u> la OMS".

Antiparasitario Sustancia natural, semisintética o sintética que mata o inhibe la reproducción de parásitos.

Antiprotozoario Sustancia natural, semisintética o sintética que mata o inhibe el crecimiento de los protozoos.

Antiviral Sustancia natural, semisintética o sintética que destruye o inhibe la replicación de virus.

Bactericida Sustancia natural, semisintética o sintética que mata bacterias.

Bacteriostático Sustancia natural, semisintética o sintética que inhibe la reproducción de bacterias.

Control de enfermedades/metafilaxis Administración o aplicación de agentes antimicrobianos a un grupo de plantas/cultivos o animales en el que hay individuos enfermos e individuos sanos (supuestamente infectados) para reducir al mínimo o remediar signos clínicos y para prevenir una ulterior propagación de la enfermedad (<u>Codex</u>).

Estímulo del crecimiento designa la administración de agentes antimicrobianos a animales sólo para aumentar el índice de engorde o la eficacia de la alimentación (WOAH).

Fungicida la misma definición que antifúngico.

Fungistático Sustancia natural, semisintética o sintética que inhibe la reproducción de los hongos.

Fungicida Sustancia natural, semisintética o sintética que mata hongos.

Manejo Integrado de Plagas (MIP) la consideración cuidadosa de todas las técnicas de control de plagas disponibles y la subsiguiente integración de medidas apropiadas que desalienten el desarrollo de poblaciones de plagas, mantengan los pesticidas y otras intervenciones a niveles económicamente justificados, y reduzcan o minimicen los riesgos para humanos y animales. la salud y/o el medio ambiente.

El MIP enfatiza el crecimiento de un cultivo saludable con la menor alteración posible de los agroecosistemas y fomenta los mecanismos naturales de control de plagas (FAO/WHO).

Microorganismo Virus y especies unicelulares de los reinos Bacteria (*Archaebacteria*, *Eubacteria*), Fungi, Protista y Chromista.

Parásito Un organismo que vive sobre o dentro de otro organismo (el huésped), cuya supervivencia depende de los nutrientes del huésped.

Plaga toda especie, variedad o biotipo vegetal, animal o agente patógeno dañino para las plantas y productos, materiales o entornos vegetales: comprenden los vectores de parásitos o patógenos de las enfermedades de seres humanos y animales, así como los animales que causan perjuicio a la salud pública (<u>FAO/WHO</u>).

Plaguicida cualquier sustancia o mezcla de sustancias con ingredientes químicoso biológicos destinados a repeler, destruir o controlar cualquier plaga o a regular el crecimiento de las plantas (<u>FAO/WHO</u>).

Prevención de enfermedades/profilaxis Administración o aplicación de agentes antimicrobianos a un individuo o a un grupo de plantas/cultivos o animales en riesgo de adquirir una infección concreta o que se hallan en una situación específica en la que es probable que se produzca una enfermedad infecciosa si no se administra o aplica un agente antimicrobiano (<u>Codex</u>).

Resistencia a los antimicrobianos La característica heredada o adquirida de los microorganismos para sobrevivir o proliferar en concentraciones de un antimicrobiano que de otro modo los mataría o inhibiría.

Tratamiento de enfermedades Administración o aplicación de agentes antimicrobianos a un individuo o grupo de plantas/cultivos o animales que muestra signos clínicos de una enfermedad infecciosa (<u>Codex</u>).

Uso no médico-veterinario de agentes antimicrobianos designa la administración de agentes antimicrobianos a animales con una finalidad diferente a la de tratar, controlar o prevenir una enfermedad infecciosa (incluye la estimulación del crecimiento)(WOAH).