



**Nombre de alumno: Jesus Esquivel
Jimenez Saragos**

**Nombre del profesor: MVZ Sandra Edith
Moreno**

**Nombre del trabajo: Fármacos que se
pueden utilizar en conejos**

**Materia: Patología y Técnicas Quirúrgicas
Aves y Conejos**

Grado: 5°

Grupo: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Ocosingo, Chiapas 9 de Marzo del 2024

FARMACOS QUE SE PUEDEN UTILIZAR EN CONEJOS

Enterostrep

Descripción { permita prescribir un tratamiento especializado a los conejos con enteropatía epizootica, una de las enfermedades más comunes y con mayor impacto en las explotaciones.

Administración { Enterostrep Sp 500 antibiótico para conejos se administra en el agua de bebida. La dosis será de 60 – 120 mg de medicamento/kg p.v. durante 5 días consecutivos, dosis diaria equivalente a 30 – 60 mg de dihidroestreptomina/kg p.v.
Debemos de tener una estimación del consumo de agua de los animales, que varía en función de su estado, de la estación del año, para así ajustar bien la concentración del medicamento a emplear.
El agua será el único líquido que ingieran los animales mientras dure el tratamiento, y el tiempo de espera para la carne será de 8 días.

CONTRAINDICACIONES { No se han hallado

PRESENTACION { 500mg/gr 500grs

ESPECIES PARA LAS QUE SIRVE { Conejos (gazapos).

Valnemix® C100 Px

Formulación { Cada 100g de contiene: Valnemulina (HCl) 10g; excipientes c.s.p 100g.

Descripción { Valnemix® C100 Px es un antibiótico a base de valnemulina, que pertenece al grupo de la pleuromutulina, actúa bloqueando la producción de proteínas por las bacterias, deteniendo el crecimiento de éstas. La valnemulina es activa frente a diversas bacterias que pueden afectar tanto los pulmones como al intestino. Para tratar o prevenir una serie de enfermedades bacterianas que afectan a los pulmones (como la neumonía enzootica porcina) o al intestino (como la disenteria porcina, la enteropatía proliferativa porcina o a la espirocetosis colónica porcina).

Administración

PRESENTACION

Modivitasan® | ModivitasanMO

Formulación { DL-Metionina 2.1 mg, L-Arginina 2.0 mg, L-Histidina 2.1 mg, L-Leucina 2.1 mg, L-Lisina 10.0 mg, L-threonine 1.0 mg, L-Triptofano 0.5 mg, L-Valina 2.0 mg, ATP 3.0 mg, Vit. A palmitato 30 000 IU, Vit. B12 0.05 mg, Vit. D3 10 000 IU, Vit. E 10 mg, Hierro Amonio citrato 4.0 mg, Cloruro de Sodio 0.42 mg, Glicerofosfato de Sodio 10.0 mg, Gluconato de Calcio 0.038 mg, Gluconato de Cobalto 0.201 mg, Gluconato de Magnesio 4.1 mg, Gluconato de Manganeso 3.187 mg, Gluconato de Zinc 1.672 mg, Glutamato de Sodio 4.2 mg, Selenito de Sodio 0.5 mg, Ioduro de Potasio 2.0 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Descripción { Activador de las acciones metabólicas y hormonales, liberador de los factores de crecimiento, optimizador de la ganancia de peso y funciones corporales. Auxiliar en el tratamiento de enfermedades infecciosas y parasitarias, estrés, desnutrición por afecciones crónicas o animales debilitados por condiciones climáticas extremas. Preventivo en trastornos de parto, retención placentaria y muertes embrionarias.

Administración { Bovinos, ovinos, caprinos, equinos, porcinos y camélidos: 1 mL/50 kg de p.v.;
caninos y felinos: 0.10 mL/5 kg de p.v.;
aves, cuyes y conejos: 0.05 mL/2 kg de p.v. Aplicar vía intramuscular o subcutánea.

PRESENTACION { Frasco x 50 mL, Frasco x 100 mL, Frasco x 250 mL, Frasco x 500 mL.



Vitamin® B

Formulación { Vit. B1 (tiamina clorhidrato) 10 mg, Vit. B2 (riboflavina fosfato sódico) 5 mg, Vit. B6 (piridoxina clorhidrato) 5 mg, Vit. B12 (cianocobalamina) 20 mg, Vit. B5 (D-panthanol) 12.5 mg, Vit. B3 (nicotinamida) 50 mg, Vit. B7 (biotina) 100 mg, Cloruro de colina 10 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Descripción { Tratamiento y prevención de las deficiencias de las vitaminas presentes en la fórmula. Prevención o tratamiento del estrés causado por vacunaciones, enfermedades, transporte, humedad elevada, temperaturas elevadas, muy frías o cambios extremos de temperatura. Mejora de la conversión alimenticia.

Administración { Vía intramuscular o subcutánea. Bovinos y equinos: 10 – 20 mL (mitad en animales jóvenes);
ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos: 5 – 10 mL por animal (mitad en animales jóvenes);
gallos, cuyes y conejos: 0.1 – 1 mL.

PRESENTACION { Frasco x 100 mL.



ChickLyte® WS | HidroLyte® WS

Formulación { Cada 100 g contienen: Cloruro de sodio 11 000 mg, Cloruro de potasio 4000 mg, Fosfato sódico 5000 mg, Sulfato de magnesio anhidro 800 mg, hierro (como hierro-AHM*) 334 mg, Manganeso (como manganeso-AHM*) 1576 mg, Cobre (como cobre-AHM*) 500 mg, Zinc (como zinc-AHM*) 431 mg, Dextrosa monohidrato 56 000 mg, Citrato trisódico dihidrato 200 mg, Ácido cítrico anhidro 5000 mg, Glicina 8000 mg, Probióticos 3 mg, Lactosa monohidrato c.s.p. 100 g. *AHM: Análogo de Hidroxi Metionina.

Descripción { Tratamiento y prevención de los cuadros de deshidratación, desequilibrio electrolítico y carencia energética a causa de pérdidas excesivas por diarrea, vómitos, sudoración, enfermedades, temperaturas altas, respiración u orina en exceso. Como preventivo y soporte de diarreas. Convalecencia, posvacunaciones, despique y recepción de aves, estrés de transporte, estrés calórico, acidosis.

Administración { Aves: 1 kg/1000 L de agua.
Cerdos: 1 kg/750 L de agua
Bovinos, equinos, conejos y animales menores: Individual de acuerdo al peso a razón de 40 g/L de agua de bebida.

PRESENTACION { Sobre x 100 g, Sobre x 1 kg, Sobre x 15 g.



Ivermectina

Descripción { Es un antiparasitario de amplio espectro. En concreto, se trata de un endectoparasiticida, lo que quiere decir que actúa sobre varios parásitos, tanto externos como internos, que pueden afectar a los conejos

Administración { Contra la sarna suelen ser de entre 0,2-0,4 mg por kg de peso
Las pautas más habituales comprenden dos inyecciones cada 4-6 días o tres repartidas a lo largo de un par de semanas

La ivermectina es efectiva para combatir ácaros como los Psoroptes cuniculi que proliferan en las orejas, causando sarna auricular, los Sarcoptes scabiei cuniculi, que provocan la sarna sarcóptica, o los Cheyletiella parasitovorax. Eso sí, ten presente que la sarna no se cura en dos días. La erradicación de esta patología puede prolongarse durante meses

Conceptase®

Formula { Buserelina acetato 0,0084 mg, excipientes c.s.p. 1 mL

Descripción { Análogo sintético de la hormona liberadora de gonadotropinas (GnRH). Su efecto consiste en la estimulación de la secreción de las hormonas luteinizante (LH) y foliculo estimulante (FSH). Indicado en casos de fertilidad reducida por disfunciones ováricas (quistes foliculares, anestro, aciclia), así mismo se aplica para inducción de ovulación y mejorar la tasa de concepción e índice de fecundidad. Prevención de trastornos de la fecundidad por inducción prematura del ciclo posparto.

Administración { Bovinos: 1.25 - 2.5 mL; equinos: 2.5 - 5 mL;
conejos: 0.1 mL. Aplicar vía intramuscular, también puede usarse la vía intravenosa y subcutánea.

PRESENTACION { Frasco x 10 mL, Frasco x 50 mL, Frasco x 100 mL.

