



**Nombre de alumno: Ángel Gabriel Hernández Sánchez.**

**Nombre del profesor: SANDRA EDITH**

**Nombre del trabajo: ENF. En PORCINOS**

**Materia: Patología y Técnicas Quirúrgicas en PORCINOS.**

**Grado: 5°**

**Grupo: MVZ.**

**Unidad: 3**

Ocosingo, Chiapas 9 de Marzo de 2024


# FARMACOS UTILIZADOS EN EL SISTEMA REPRODUCTOR PORCINO

**OVUCEL**

**COMPOSICIÓN:**  
 1 / 5 Dosis  
 Vial con el liofilizado:  
 Sustancias activas:  
 Gonadotropina coriónica (HCG) 200 UI / 1000 UI  
 Gonadotropina sérica equina (PMSG) 400 UI / 2000 UI  
 Excipientes, c.s.  
 Vial con el disolvente 2ml / 10ml:  
 Agua para preparaciones inyectables, c.s.

**INDICACIONES:**  
 Inducción del celo en cerdas.

**POSOLÓGIA:**  
 Vía de administración:  
 Intramuscular o subcutánea.  
**DOSIS:**  
 Dosis única de 200 UI de gonadotropina coriónica + 400 UI de gonadotropina sérica/ animal (equivalente a 2 ml de medicamento reconstituido/animal).



OVUCEL

**CORIOGAN 5000 UI/8 ML**

**COMPOSICIÓN:**  
 Vial con el liofilizado:  
 Sustancias activas:  
 Gonadotropina coriónica: 5000 UI.  
 Excipientes, c.s.  
 Vial con el disolvente (8 ml) contiene:  
 Agua para preparaciones inyectables, c.s.

**INDICACIONES:**  
 Tratamiento de quistes ováricos y de los estados causados por los mismos (ninfomanía, anestro o prolongación del estro).

**POSOLÓGIA:**  
 Vía de administración:  
 Intravenosa.  
**DOSIS:**  
 500 UI -1000 UI de gonadotropina/animal en dosis única (equivalente a 0,8 ml -1,6 ml del medicamento veterinario).



CORIOGAN 5000 UI/8 ML

**SERIGAN 6000 UI/24 ML**

**COMPOSICIÓN:**  
 Vial con el liofilizado  
 Cada vial contiene:  
 Sustancias activas:  
 Gonadotropina sérica equina 6000 UI.  
 Excipientes:  
 Agua para preparaciones inyectables 24 ml.  
 Para la lista completa de excipientes, véase ficha técnica.

**INDICACIONES:**  
 Inducción del estro.

**POSOLÓGIA:**  
 Vía de administración:  
 Intramuscular.  
**DOSIS:**  
 800 UI-1000 UI de gonadotropina sérica equina (equivalente a 3,2 ml-4 ml de medicamento) en dosis única.



SERIGAN 6000 UI/24 ML

**INDUCEL PG**

**COMPOSICIÓN:**  
 Cada ml contiene:  
 Sustancias activas:  
 Dinoprost (trometamol) 5 mg.  
 Excipientes:  
 Alcohol bencilico (E 1519) 0,005 ml.

**INDICACIONES:**  
 Cerdas: inducción del parto.

**POSOLÓGIA:**  
 Vía de administración:  
 Intramuscular.  
**DOSIS:**  
 Cerdas: 10 mg de dinoprost/animal (equivalente a 2 ml de medicamento). La inducción del parto deberá realizarse dentro de las 72 horas antes de la fecha prevista del mismo (a partir del día 112 de gestación), para disminuir el riesgo de mortalidad en los lechones.

**TIEMPO DE RETIRO:**  
 Carne:  
 2 días  
 Leche:  
 0 horas  
 Nº Reg:  
 871 ESP



INDUCEL PG

## BIOLOGICO

**NEO-VAKY AD**

**INTRODUCCIÓN:**  
 INMUNIZACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE ABORTOS.

**PRESENTACIONES:**  
 Liofilizado y disolvente para suspensión inyectable.  
 Caja con 10 viales de 15 ml de liofilizado y caja con 10 viales de 100 ml de disolvente (50 dosis).  
 Caja con 10 viales de 250 ml de capacidad con 200 ml de disolvente (100 dosis).

**COMPOSICIÓN:**  
 Cada dosis (2ml) contiene, Sustancias activas:  
 Virus de la enfermedad de Aujeszky vivo atenuado, cepa Bartha K61, gE.

**INDICACIONES Y POSOLÓGIA:**  
**INDICACIONES:**  
 Para la inmunización activa del ganado porcino frente al virus de la enfermedad de Aujeszky.  
**Vía de administración:**  
 Intramuscular.  
**DOSIS:**  
 Dosis: 2 ml.  
 Edad mínima de vacunación: 10 semanas de vida.

**TIEMPO DE ESPERA:**  
 Cero días. Nº Reg: 3349 ESP



NEO-VAKY AD

## HORMONAS

## NUTRICIÓN


**GALACTÓGENO**

Pienso complementario.  
 Saco de 25 Kg.

**COMPOSICIÓN:**  
 Cascarilla de almendra molida 54,5%  
 Bayas de hinojo 8,5%  
 Bayas de alcaravea 8,5%  
 Bayas de enebro 8,5%  
 Azufre 5%  
 Anís en grano 5%  
 Alholva molida 5%  
 Canela corte infusión 5%

**INDICACIONES:**  
 Mejora de los índices productivos y reproductivos.

**DOSIS:**  
 15 g de producto por animal y día para mezclar con la ración diaria.  
 3 kg de producto/Tonelada de pienso.



GALACTÓGENO


**AMOVIT LÍQUIDO**

Solución oral.  
 Envase de 5 litros.

**COMPOSICIÓN:**  
 Complejo de vitaminas y aminoácidos.  
 Composición del hidrolizado de proteínas:  
 L-Ácido glutámico; L-Ácido aspártico; L-Leucina; L-Lisina; L-Glicina; L-Alanina; L-Prolina; L-Valina; L-Arginina; L-Fenilalanina; L-Serina; L-Histidina; L-Treonina; L-Tirosina; L-Isoleucina; L-Cistina; L-Metionina.  
 Aditivos: Nicotinamida; Vitamina C; D-panthenol; Vitamina B2; Vitamina B12; Vitamina E; Vitamina B1; Vitamina B6; Vitamina K3; Vitamina A; Vitamina D3.  
 Aminoácidos, sus sales y análogos: Carnitina.

**INDICACIONES:**  
 Estados carenciales: prevención y tratamiento de la desnutrición, anemias, estados convalescentes y anoréxicos, estrés, deficiencia en aprovechamiento de los alimentos. Activador del crecimiento y la producción animal.  
 Suplemento de la dieta: hembras en gestación y lactación, animales sometidos a grandes esfuerzos.  
 Estados infecciosos: acompañando al tratamiento etiológico, o bien durante vacunaciones, a fin de aumentar las defensas orgánicas. En los estados de convalecencias que siguen a las enfermedades infecciosas y parasitarias como recuperador orgánico.

**DOSIS:**  
 Oral, en agua de bebida: 1-3 ml/l.



AMOVIT LÍQUIDO