

**+ DIAGNÓSTICO**  
**+ PREVENCIÓN**  
**+ PRODUCCIÓN**



**#SanidadInteligente**



## Esquema Sanitario Tambo

Guachera (60-75 días)	
CDVac FEEDLOT PLUS	1º dosis
CDVac CLOSTRIMAX T	1º dosis

Vaquillona Pre-Servicio	
CDVac REPRODUCTIVA	2º dosis
CDVac CARBUNCLO	
CDVac CLOSTRIDIAL POLIVALENTE	

Secado / Vaquillona 1ª Lactancia	
CDVac FEEDLOT PLUS / CDVac RESPIRATORIA	
CDVac DIARREA NEONATAL PLUS	

Recría 1	
CDVac FEEDLOT PLUS	2º dosis
CDVac CLOSTRIMAX T	2º dosis
CDVac LEPTOSPIROSIS	A criterio del veterinario
CDVac BRUCELOSIS Cepa 19	

Vaca Ordeñe	
CDVac REPRODUCTIVA	Refuerzo
CDVac CARBUNCLO	
CDVac CLOSTRIDIAL POLIVALENTE	

Pre Parto	
CDVac FEEDLOT PLUS / CDVac RESPIRATORIA	
CDVac DIARREA NEONATAL PLUS	

Recría 2	
CDVac FEEDLOT PLUS	
CDVac CLOSTRIDIAL POLIVALENTE	
CDVac REPRODUCTIVA	1º dosis
CDVac LEPTOSPIROSIS	A criterio del veterinario



### Vacuna CDVac Feedlot Plus

Preventivo de cuadros respiratorios, nerviosos y oculares producidos por los virus de IBR, BVD/MD, PI3, HVB-5 y BRSV y por las bacterias *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Moraxella bovis* y *Moraxella ovis* (*Branhamella ovis*) e *Histophilus somni*.

**Composición:** Cultivos inactivados del virus de la Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR), de la Diarrea Viral Bovina/Enfermedad de las Mucosas (BVD/MD), de la Encefalitis Infecciosa de los Terneros (HVB-5), de la Parainfluenza bovina 3 (PI3), del virus Respiratorio Sincicial Bovino (BRSV) y bacterina de *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* (*Pasteurella haemolytica*), *Moraxella bovis* y *Moraxella ovis* (*Branhamella ovis*) e *Histophilus somni* (*Haemophilus somnus*), a partir de cepas aisladas de casos clínicos, con adyuvante de hidróxido de aluminio.

**Administración y dosis:** 5 ml, vía subcutánea. Aplicar dos dosis con 20-30 días de intervalo en la primoinoculación a bovinos mayores de 2 meses de edad. Se puede aplicar a hembras preñadas en cualquier trimestre de la gestación.

Revacunar 1 o 2 veces al año, según criterio del Médico Veterinario.

**Presentación:** Frascos de 250 ml (50 dosis bovinas).



### Vacuna CDVac Respiratoria

Preventivo de cuadros respiratorios producidos por los virus de IBR, BVD/MD, PI3, BRSV y las bacterias *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* e *Histophilus somni*.

**Composición:** Cultivos inactivados del virus de la Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR), de la Diarrea Viral Bovina/Enfermedad de las Mucosas (BVD/MD), de la Parainfluenza Bovina 3 (PI3) y del virus Respiratorio Sincicial Bovino (BRSV) y bacterina de *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* (*Pasteurella haemolytica*) e *Histophilus somni* (*Haemophilus somnus*), a partir de cepas aisladas de casos clínicos, con adyuvante oleoso en doble emulsión.

**Administración y dosis:** 5 ml, vía subcutánea. Aplicar dos dosis con 20-30 días de intervalo en la primoinoculación a bovinos mayores de 3 meses de edad. Se puede aplicar a hembras gestantes. Revacunar anualmente con una sola dosis, según criterio del Médico Veterinario.

**Presentación:** Frascos de 250 ml (50 dosis bovinas).



### Vacuna CDVac Diarrea Neonatal Plus

Preventivo de cuadros clínicos de Diarrea Neonatal causados por infección con Rotavirus Bovino, Coronavirus Bovino y las bacterias *Escherichia coli*, *Salmonella spp.* y *Clostridium perfringens* tipo D.

**Composición:** Cultivos inactivados de Rotavirus Bovino (RVB), Coronavirus Bovino (CVB) y bacterina de *Escherichia coli*, *Salmonella dublin* y *Salmonella typhimurium* y toxoide de *Clostridium perfringens* tipo D, a partir de cepas aisladas de casos clínicos y cepas de referencia, con adyuvante de hidróxido de aluminio.

**Administración y dosis:** 5 ml, vía subcutánea. Aplicar dos dosis con 20-30 días de intervalo a la madre preñada en el último tercio de la gestación. A terneros hijos de madres no vacunadas aplicar dos dosis a los 15 y 30 días de vida.

**Presentación:** Frascos de 250 ml (50 dosis bovina).



### Vacuna CDVac Clostridial Polivalente

Preventivo de Mancha, Gangrena gaseosa, Enterotoxemia, Hepatitis necrótica, Edema maligno y Muerte súbita producidas por bacterias clostridiales.

**Composición:** Anacultivos y toxoides de *Clostridium chauvoei*, *Clostridium septicum*, *Clostridium perfringens* tipos C y D, *Clostridium novyi* tipo B y *Clostridium sordelli*, a partir de cepas aisladas de casos clínicos, inactivados, con adyuvante de hidróxido de aluminio.

**Administración y dosis:** Bovinos: 5 ml, vía subcutánea. Ovinos: 3 ml, vía subcutánea. Aplicar dos dosis con 20-30 días de intervalo en la primoinoculación a bovinos mayores de 3 meses de edad. Se puede aplicar a hembras preñadas en el último tercio de la gestación. Revacunar 1 o 2 veces al año, según criterio del Médico Veterinario.

**Presentación:** Frascos de 125 ml (25 dosis bovinas y 40 dosis ovinas) y 250 ml (50 dosis bovinas y 80 dosis ovinas).



### Vacuna CDVac Clostrimax T

Preventivo de Mancha, Gangrena gaseosa, Enterotoxemia, Edema maligno, Hepatitis necrótica, Muerte súbita, Cabeza hinchada, Hemoglobinuria y Tétanos producidas por bacterias clostridiales.

**Composición:** Anacultivos y toxoides de *Clostridium chauvoei*, *Clostridium septicum*, *Clostridium perfringens* tipos A, B, C y D, *Clostridium novyi* tipo A, B y D (*C. haemolyticum*), *Clostridium sordelli* y *Clostridium tetani*, a partir de cepas aisladas de casos clínicos, inactivados, con adyuvante de hidróxido de aluminio.

**Administración y dosis:** Bovinos: 5 ml, vía subcutánea. Ovinos: 2 ml, vía subcutánea. Aplicar dos dosis con 20-30 días de intervalo en la primoinoculación a bovinos mayores de 3 meses de edad. Se puede aplicar a hembras preñadas en cualquier trimestre de la gestación. Revacunar 1 o 2 veces al año, según criterio del Médico Veterinario.

**Presentación:** Frascos de 250 ml (50 dosis bovinas y 125 dosis ovinas).



### Vacuna CDVac Leptospiriosis

Preventivo de Leptospiriosis (8 serovares).

**Composición:** Cultivos inactivados de *Leptospira interrogans* serovares Pomona, Wolffii, Hardjo, Canicola e Icterohaemorrhagiae, *Leptospira kirschneri* serovar Grippotyphosa, *Leptospira borgpetersenii* serovares Tarassovi y Castellonis (del serogrupo ballum), a partir de cepas de referencia, con adyuvante oleoso en doble emulsión.

**Administración y dosis:** 5 ml, vía subcutánea. Aplicar dos dosis con 20-30 días de intervalo en la primoinoculación a bovinos mayores de 3 meses de edad. Se puede aplicar a hembras gestantes. Revacunar anualmente con una sola dosis, según criterio del Médico Veterinario.

**Presentación:** Frascos de 250 ml (50 dosis bovinas).



### Vacuna CDVac Reproductiva

Preventivo de cuadros reproductivos (infertilidad, aborto y muerte perinatal) y respiratorios producidos por los virus de IBR, BVD y bacterias del género *Campylobacter*, *Histophilus somni* y *Leptospira* (2 serovares).

**Composición:** Cultivos inactivados del virus de la Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR), de la Diarrea Viral Bovina/Enfermedad de las Mucosas (BVD/MD) y bacterina de *Histophilus somni* (*Haemophilus somnus*), *Campylobacter fetus fetus*, *Campylobacter fetus venerealis*, *Leptospira interrogans* serovares Pomona y Canicola, a partir de cepas aisladas de casos clínicos y cepas de referencia, con adyuvante de hidróxido de aluminio.

**Administración y dosis:** 5 ml, vía subcutánea. Aplicar dos dosis con 20-30 días de intervalo en la primoinoculación a bovinos mayores de 2 meses de edad. Se puede aplicar a hembras preñadas en cualquier trimestre de la gestación. Revacunar 1 o 2 veces al año, según criterio del Médico Veterinario.

**Presentación:** Frascos de 250 ml (50 dosis bovinas).



### Vacuna CDVac Brucelosis Cepa 19

Preventivo de aborto bovino infeccioso provocado por *Brucella abortus*.

**Composición:** Cada dosis contiene entre 15-30 x 10<sup>9</sup> células viables de *Brucella abortus* cepa 19, atenuada, fase lisa.

**Administración y dosis:** 2 ml, vía subcutánea. Según el Plan Nacional de Control y Erradicación, es la única vacuna de uso obligatorio en el país para ser utilizada en hembras bovinas, entre los 3 y 8 meses de edad. El producto se presenta liofilizado al vacío y debe reconstituirse con el diluyente, momentos antes de su aplicación.

**Presentación:** Frascos de 20 ml y 50 ml (10 y 25 dosis bovinas, respectivamente).



### Tuberculina PPD Bovina

Reactivo de uso para el diagnóstico de la Tuberculosis. Empleado en los Programas de Control y Erradicación de la enfermedad.

**Composición:** Derivado proteico purificado (PPD) de *Mycobacterium bovis* cepa AN 5, inactivada en concentración de 1mg/ml (conteniendo 32.500 UI/ml).

**Administración y dosis:** Uso profesional en Medicina Veterinaria. Aplicar 0,1 ml por animal, vía intradérmica.

**Presentación:** Frascos de 2 ml, 5 ml y 10 ml.



### Vacuna CDVac Carbunclo

Preventivo del Carbunclo Bacteridiano causado por *Bacillus anthracis* en bovinos, ovinos, porcinos y equinos.

**Composición:** Cada dosis contiene suspensión de esporas acapsuladas de *Bacillus anthracis* (cepa Sterne), no patógenas, en una solución tampón con glicerina al 50% con 0,05 g/l de saponina.

**Administración y dosis:** Bovinos: 2 ml, vía subcutánea. Ovinos, equinos y porcinos: 1 ml, vía subcutánea. Aplicar a partir de los 3 meses de edad. Revacunar 1 o 2 veces al año, según criterio del Médico Veterinario. Período de restricción pre-faena: 14 días.

**Presentación:** Frascos de 50 ml (25 dosis para bovino y 50 dosis para ovino, porcino y equino), 125 ml (62 dosis para bovino y 62 dosis para ovino, porcino y equino) y 250 ml (125 dosis para bovino y 250 dosis para ovino, porcinos y equinos).

ESCANEÁ PARA MÁS INFO

