



# VADEMECUM

**CDV laboratorio argentino líder en sanidad animal**

Más de 40 años de trayectoria en el desarrollo y elaboración de soluciones orientadas a la **prevención y diagnóstico**, con 3 plantas productivas y una **capacidad total de 360 millones de dosis**.

Trabajando junto a **veterinarios y productores**, CDV contribuye al aumento de la **productividad ganadera** en Argentina y el mundo.

## COMPLEJO RESPIRATORIO



### Vacuna CDV ac 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:** Bovinos: 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).

**SENASA certificado:** 14-129



### Vacuna CDV ac 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:** Bovinos: 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).

**SENASA certificado:** 01-301



### Vacuna CDV ac Feedlot

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

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

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

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

**SENASA certificado:** 00-022



## COMPLEJO REPRODUCTIVO



### Vacuna CDV ac Reproductiva Plus

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* (6 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, Wolffii, Hardjo, Canicola e Icterohaemorrhagiae y *Leptospira borgpetersenii* serovar Tarassovi, a partir de cepas aisladas de casos clínicos y cepas de referencia, con adyuvante oleoso en doble emulsión.

**Administración y dosis:** Bovinos: 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).

**SENASA certificado:** 01-184





## 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:** Bovinos: 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).

**SENASA certificado:** 16-092



## Vacuna CDVac Leptospirosis Plus

Preventivo de Leptospirosis en bovinos (8 serovares).

**Composición:** Cultivos inactivados de *Leptospira interrogans* serovares Pomona, Wolffii, Hardjo, Canicola e Icterohaemorrhagiae, *Leptospira borgpetersenii* serovares Tarassovi y Hardjo bovis y *Leptospira kirschneri* serovar Grippothyphosa, a partir de cepas de referencia, con adyuvante de hidróxido de aluminio.

**Administración y dosis:** Bovinos: 5ml; vía subcutánea. Aplicar 2 dosis con 20-30 de intervalo en la primoinoculación a bovinos mayores de 3 meses de edad. Se puede aplicar a hembras gestantes en cualquier momento de la gestación. Revacunar anualmente con una sola dosis, según criterio del Médico Veterinario.

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

**SENASA certificado:** 24-003



## Vacuna CDVac Campy 40

Preventivo de cuadros reproductivos (infertilidad, aborto y muerte perinatal) producidos por bacterias del género *Campylobacter* (*Vibrio*).

**Composición:** Cultivos inactivados concentrados de *Campylobacter fetus fetus* y *Campylobacter fetus venerealis*, a partir de cepas aisladas de casos clínicos, con adyuvante oleoso en doble emulsión.

**Administración y dosis:** Bovinos: 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).

**SENASA certificado:** 02-122



## Vacuna CDVac Brucelosis cepa 19

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

**Composición:** Cada dosis contiene entre  $15$  a  $30 \times 10^9$  células viables de *Brucella abortus* cepa 19, atenuada, fase lisa.

**Administración y dosis:** Bovinos: 2 ml; vía subcutánea detrás de la paleta o parte superior de la tabla del cuello. Aplicar una dosis según normativa local. Puede 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 (10 dosis bovinas) y 50 ml (25 dosis bovinas).

**SENASA certificado:** 03-264



## Vacuna CDVac Brucelosis cepa RB51

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

**Composición:** Cada dosis contiene entre  $10$ - $34 \times 10^9$  células viables de *Brucella abortus* cepa RB51, atenuada, fase rugosa.

**Administración y dosis:** Bovinos: 2 ml; vía subcutánea detrás de la paleta o parte superior de la tabla del cuello. Aplicar en vacas según resolución vigente de SENASA.

La revacunación queda supeditada a la situación epidemiológica del establecimiento.

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

**SENASA certificado:** 24-171



## COMPLEJO CLOSTRIDIAL



### 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).

**SENASA certificado:** 15-081



### 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 250 ml (50 dosis bovinas y 80 dosis ovinas).

**SENASA certificado:** 10-106



### Vacuna CDVac Triple

Preventivo de Mancha, Gangrena gaseosa y Enterotoxemia producidas por bacterias clostridiales.

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

**Administración y dosis:** Bovinos: 5 ml; vía subcutánea. Ovinos y caprinos: 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 250 ml (50 dosis bovinas y 80 dosis ovinas y caprinas).

**SENASA certificado:** 10-105



### Vacuna CDVac Botulismo

Preventivo de Botulismo (Mal de Aguapey).

**Composición:** Toxoides de *Clostridium botulinum* tipos C y D a partir de cepas aisladas de casos clínicos, inactivados, con adyuvante de hidróxido de aluminio.

**Administración y dosis:** Bovinos y equinos: 5 ml; vía subcutánea. Ovinos y caprinos: 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 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 equinas y 80 dosis ovinas y caprinas).

**SENASA certificado:** 11-030



### Vacuna CDVac Hemoglobinuria

Preventivo de la Hemoglobinuria Bacilar de los bovinos.

**Composición:** Anacultivo y toxoide de *Clostridium novyi* tipo D (*Clostridium haemolyticum*), a partir de cepas aisladas de casos clínicos, inactivados, con adyuvante de hidróxido de aluminio.

**Administración y dosis:** Bovinos: 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 1 o 2 veces al año, según criterio del Médico Veterinario.

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

**SENASA certificado:** 12-107



## COMPLEJO QUERATOCONJUNTIVITIS



### Vacuna CDVac Querato Plus

Preventivo de cuadros oculares, nerviosos y respiratorios producidos por los virus de IBR, BVD/MD, HVB-5 y por las bacterias asociadas *Moraxella bovis* y *Moraxella ovis* (*Branhamella ovis*).

**Composición:** Cultivos inactivados del virus de la Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR), de la Diarrea Viral Bovina/Enfermedad de las Mucosas (BVD/MD) y de la Encefalitis Infecciosa de los Terneros (HVB-5) y bacterina de *Moraxella bovis* y *Moraxella ovis* (*Branhamella ovis*), a partir de cepas aisladas de casos clínicos, con adyuvante de hidróxido de aluminio.

**Administración y dosis:** Bovinos: 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).

**SENASA certificado:** 15-029



## COMPLEJO ENTÉRICO NEONATAL



### 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:** Bovinos: 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 bovinas).

**SENASA certificado:** 14-138



## CARBUNCLO



### Vacuna CDVac Carbunclo

Preventivo del Carbunclo Bacteridiano causado por *Bacillus anthracis*.

**Composición:** Cada ml de vacuna contiene como mínimo 9.000.000 de esporos acapsulados, apatógenos de *Bacillus anthracis*, cepa Sterne, suspendidos en solución buffer glicerina saponinada.

**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. Plazos de restricción pre-faena: 14 días.

**Presentación:** Frascos de 100 ml (50 dosis bovinas y 100 dosis ovinas, porcinas y equinas) y 250 ml (125 dosis bovinas y 250 dosis para ovinas, porcinas y equinas).

**SENASA certificado:** 00-102



## RABIA



### Vacuna CDVac Rabia

Preventivo de la rabia pareasiente de los bovinos y rabia ovina, caprina, porcina, equina, canina y felina.

**Composición:** Cultivo inactivado del virus rábico, cepa Pasteur, en células BHK, con adyuvante de hidróxido de aluminio.

**Administración y dosis:** Bovinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos y Equinos: 2 ml, vía subcutánea o intramuscular. Aplicar a partir de los 3 meses de edad y reforzar a los 6 meses. Revacunar anualmente. Caninos y Felinos: 1 ml, vía subcutánea. Aplicar a partir de los 3 meses de edad. Revacunar anualmente, según criterio del Médico Veterinario.

**Presentación:** Frascos de 100 ml (50 dosis bovinas, ovinas, caprinas, porcinas y equinas) y Monodosis (caninos y felinos).

**SENASA certificado:** 08-003



## AFTOSA



### Vacuna CDVac Aftosa

Preventivo de Fiebre Aftosa, siendo aplicada únicamente según las normas que determine el SENASA.

**Composición:** Contiene virus de la Fiebre Aftosa tipo O1 Campos, A24 Cruzeiro, A Argentina 2001, C3 Indaial en células BHK, inactivados con BEI, con adyuvante oleoso.

**Administración y dosis:** Bovinos: 2 ml. Ovinos y caprinos: 1ml. Administrar por vía intramuscular profunda o subcutánea. Confiere inmunidad activa durante 6 meses en animales menores de 6 meses de edad y primovacunados y 12 meses en animales revacunados.

**Presentación:** Frascos de 100 ml (50 dosis bovinas y 100 dosis ovinas y caprinas) y 250 ml (125 dosis bovinas y 250 dosis ovinas y caprinas).

**SENASA certificado:** 08-029





## Vacuna CDVac Aftosa Bivalente

Para prevenir la fiebre Aftosa, siendo aplicada únicamente según las normas que determine el SENASA.

**Composición:** Contiene virus de la Fiebre Aftosa tipos O1 Campos y A 24 Cruzeiro en células BHK, inactivadas con BEI y con adyuvante oleoso.  
**Administración y dosis:** Bovinos y porcinos: 2 ml. Ovinos y caprinos: 1ml. Administrar por vía intramuscular profunda o subcutánea detrás de la paleta o tabla del cuello. Confiere inmunidad activa durante 6 meses en animales primovacunados y 12 meses en animales revacunados. Revacunar cada 6 meses con una sola dosis. Aplicar a bovinos mayores de 3 meses. Se puede aplicar a hembras gestantes

**Presentación:** Frascos de 100 ml (50 dosis bovinas y porcinas y 100 dosis ovinas y caprinas) y 250 ml (125 dosis bovinas y porcinas y 250 dosis ovinas y caprinas)

**SENASA certificado:** 25-119



## Vacuna CDVac Aftosa Trivalente

Para prevenir la fiebre Aftosa, siendo aplicada únicamente según las normas que determine el SENASA.

**Composición:** Contiene virus de la Fiebre Aftosa tipo O1 Campos, A24 Cruzeiro y A Argentina 2001 en células BHK, inactivados con BEI, con adyuvante oleoso.

**Administración y dosis:** Bovinos y porcinos: 2 ml. Ovinos y caprinos: 1ml. Administrar por vía intramuscular profunda o subcutánea detrás de la paleta o tabla del cuello. Confiere inmunidad activa durante 6 meses en animales menores de 6 meses de edad y primovacunados y 12 meses en animales revacunados. Revacunar cada 6 meses con una sola dosis. Aplicar a bovinos mayores de 3 meses. Se puede aplicar a hembras gestantes.

**Presentación:** Frascos de 100 ml (50 dosis bovinas y porcinas y 100 dosis ovinas y caprinas) y 250 ml (125 dosis bovinas y porcinas y 250 dosis ovinas y caprinas)

**SENASA certificado:** 25-215



## REACTIVOS DE DIAGNÓSTICO



### 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:** Bovinos, ovinos, caprinos y porcinos: 0,1 ml, vía intradérmica. Uso profesional en Medicina Veterinaria.

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

**SENASA certificado:** 99028



### Tuberculina PPD Aviar

Reactivo de uso para el diagnóstico comparativo o diferencial de la Tuberculosis en bovinos, ovinos, caprinos y porcinos y diagnóstico de Tuberculosis en aves.

**Composición:** Derivado proteico purificado (PPD) aviar a partir de cultivos de *Mycobacterium avium* Cepa D4 ER inactivada, en concentración proteica de 0,5 mg/ml (conteniendo 25.000 UI/ml).

**Administración y dosis:** Uso profesional en Medicina Veterinaria. Bovinos, ovinos, caprinos y porcinos: 0,1 ml, vía intradérmica. Aves: 0,05 ml, vía intradérmica.

**Presentación:** Frascos de 1 ml, 2 ml y 5 ml.

**SENASA certificado:** 14-085



### BPA Antígeno Bufferado para Placa

Reactivo de uso para el diagnóstico serológico de la Brucelosis en bovinos y porcinos. Empleado en el Plan Nacional de Control y Erradicación de la enfermedad.

**Composición:** Cultivo inactivado de *Brucella abortus*, cepa 1119-3, con una concentración celular final del 11%.

**Presentación:** Frascos 12 ml (396 determinaciones).

**SENASA certificado:** 01-302



Escaneá el código  
y accedé al Vademecum