

# CLINDABONE® Comprimido Oral

---

## ANTIBIÓTICO.



Indicada para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a la Clindamicina, tales como *Staphylococcus*, *Streptococcus*, y bacterias anaeróbicas como *Bacteroides spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Peptoestreptococcus spp.*, *Clostridium perfringens* y muchas especies de *Propionibacterium spp.* También presenta actividad frente a *Toxoplasma gondii*. Su uso está indicado para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a la Clindamicina en perros y gatos. En perros, su uso se recomienda como terapia de elección para el tratamiento de infecciones bucales, piodermas y osteomielitis. En gatos, su uso se recomienda especialmente para el tratamiento de infecciones bucales. La Clindamicina también se indica en cuadros de toxoplasmosis en perros y gatos, ya que permite mejorar los signos clínicos asociados a la infección activa con *Toxoplasma gondii*.

## Ficha Técnica

### ESPECIES

---

Perros y gatos.

### FORMA FARMACÉUTICA

---

Comprimido oral.

### ACCIÓN TERAPÉUTICA

---

Antibiótico.

## COMPOSICIÓN

---

Cada comprimido de 620 mg contiene:  
Clindamicina Clorhidrato.....195,04 mg  
(Equivalente a 165 mg de Clindamicina base)  
Excipientes c.s.p.....620 mg

## PROPIEDADES

---

La Clindamicina, es un antibiótico perteneciente al grupo de las Lincosamidas, que corresponde a una modificación semisintética de la Lincomicina. Tiene un espectro e acción similar a la Eritromicina, es decir bacterias gram positivas, especialmente estafilococos, estreptococos y bacterias anaerobias. Las Lincosamidas son útiles para el tratamiento de infecciones resistentes a Penicilina, Eritromicina y Cefalosporinas. La Clindamicina inhibe la síntesis proteica bacteriana, alterando la traslocación. Se une a la subunidad 50S del ribosoma bacteriano, impidiendo la traslocación de RNA de transferencia desde el sitio A al sitio P del ribosoma, evitando la formación de los enlaces peptídicos y generando la inhibición de la síntesis proteica del microorganismo.

## INDICACIONES

---

Indicada para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a la Clindamicina, tales como *Staphylococcus*, *Streptococcus*, y bacterias anaeróbicas como *Bacteroides spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Peptoestreptococcus spp.*, *Clostridium perfringens* y muchas especies de *Propionibacterium spp.* También presenta actividad frente a *Toxoplasma gondii*. Su uso está indicado para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a la Clindamicina en perros y gatos. En perros, su uso se recomienda como terapia de elección para el tratamiento de infecciones bucales, piodermas y osteomielitis. En gatos, su uso se recomienda especialmente para el tratamiento de infecciones bucales. La Clindamicina también se indica en cuadros de toxoplasmosis en perros y gatos, ya que permite mejorar los signos clínicos asociados a la infección activa con *Toxoplasma gondii*.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

---

Administración oral.

### Dosis del principio activo:

La dosis recomendada en perros y gatos para el tratamiento de **infecciones bucales** es de 11 mg/Kg cada 24 horas o 5,5 mg/Kg de peso cada 12 horas, por 5 días. Para el tratamiento de la **osteomielitis** en perros se recomienda una dosis de 11 mg/Kg de peso

cada 12 horas, durante 28 días. La dosis del principio activo para el tratamiento de **piodermas** en perros es de 11 mg/Kg cada 24 horas o 5,5 mg/Kg de peso cada 12 horas, por un mínimo de 21 días consecutivos o hasta por al menos 7 días después de la cura clínica aparente. Para el tratamiento de la **toxoplasmosis** se recomienda una dosis de Clindamicina para perros y gatos de 10 a 40 mg/Kg y 25 a 50 mg/Kg, respectivamente, divididas en 2 dosis diarias, por 14 a 21 días.

### **Dosis del producto:**

#### **Infecciones bucales (Periodontitis):**

- Perros: ½ comprimido cada 15 Kg de peso dos veces al día, o 1 comprimido cada 15 Kg de peso, una vez al día por 5 días.
- Gatos: ¼ comprimido cada 4 kg, una vez al día por 5 días.

#### **Osteomielitis:**

- Perros: 1 comprimido cada 15 Kg de peso, dos veces al día por 28 días.

#### **Piodermas:**

- Perros: ½ comprimido cada 15 Kg de peso dos veces al día, o 1 comprimido cada 15 Kg de peso, una vez al día por un mínimo de 21 días consecutivos o hasta por al menos 7 días después de la cura clínica aparente.

#### **Toxoplasmosis:**

- Perros: 1 comprimido cada 10 Kg de peso, dos veces al día por 14 a 21 días.
- Gatos: ¼ comprimido cada 2 a 3 Kg de peso, dos veces al día, por 14 a 21 días.

### **INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS**

---

- Las Lincosamidas tienen un efecto aditivo neuromuscular, cuando se aplican con agentes anestésicos y relajantes de la musculatura esquelética.
- La asociación con Kaolin-Pectina no permite la absorción desde el tracto gastrointestinal.
- No debe combinarse con otros agentes bactericidas, ni con macrólidos, ya que pueden existir antagonismos o nefrotoxicidad.
- Ciclosporinas: Clindamicina puede reducir los niveles.
- Eritromicina: antagonismo *in vitro* cuando es administrada con Clindamicina.

### **CONTRAINDICACIONES**

---

- No administrar en animales con hipersensibilidad a la Lincomicina y a la Clindamicina.
- No usar en cachorros o gatitos recién nacidos.

- No administrar a gatos de menos de 2 kg de peso.
- No administrar concomitantemente con otros antibióticos como Cloranfenicol o Macrólidos.
- No usar en otras especies distintas a las indicadas ya que su ingesta puede causar trastornos gastrointestinales graves.

## PRECAUCIONES

---

- En terapias prolongadas se recomienda el uso de probióticos para mantener el equilibrio de la flora intestinal normal.
- Utilizar con precaución en animales deshidratados o hipovolémicos por riesgo de toxicidad renal.
- En caso de tratamientos prolongados con Clindamicina, deben realizarse análisis periódicos de la función hepática, renal y recuento sanguíneo.

## PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL OPERADOR

---

- Lavarse las manos después de administrar el producto.
- En caso de ingestión accidental, no inducir el vómito, se recomienda buscar atención médica inmediata.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua por al menos 15 minutos.
- En el caso de existir algún tipo de irritación se recomienda acudir al médico.
- En caso de existir algún tipo de irritación dérmica, se recomienda acudir al médico.

## ADVERTENCIAS

---

Mantener fuera del alcance de los niños.

## EFFECTOS ADVERSOS

---

El uso prolongado de Clindamicina pudiera causar ocasionalmente anorexia, vómitos y diarrea.

## OBSERVACIONES

---

### **Uso durante la preñez y lactancia:**

No administrar en hembras preñadas o en lactancia.

### **Precauciones especiales para la disposición del producto sin utilizar o el material de desecho:**

Desechar los restos de producto sin utilizar dentro de su envase original. No arrojar el

envase vacío o con restos de producto, en ríos, lagos o torrentes de agua natural. Disponer los desechos de este producto con precaución junto con los desechos domésticos.

### CONSERVACIÓN

---

Almacenar a temperatura entre 15 y 30° C, protegido de la luz.

### CONDICIÓN DE VENTA

---

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

### PRESENTACIÓN

---

Estuche con 20 comprimidos.

### ELABORADO POR

---

Laboratorio Drag Pharma Chile Invetec S.A.

### REGISTROS

---

Chile: Reg. SAG N° 1959-B  
Uruguay: Reg. MGAP N° 2018A00613  
Perú: Reg. SENASA F.82.21.I.0448

### DISPONIBLE PARA LA VENTA EN

---

Importador en Uruguay por:  
VIVAFIL S.A.  
RIO NEGRO 1107 Montevideo  
Uruguay, TEL 29001112  
grupotecnovet@gmail.com  
Director Técnico: DMTV Diego Cuadrado.

Importado y Distribuido en Perú por:  
Representaciones Durand SAC.  
Av. Manuel Olgún N° 501 Oficina N° 604  
Santiago de Surco Lima.

Usted ha ingresado a información de medicamentos o productos veterinarios destinados exclusivamente a la(s) especie(s) indicada(s).

Laboratorio Drag Pharma no se responsabiliza por las consecuencias del mal uso de los productos, así como la utilización de esta información sin consultar a un Médico Veterinario