

# ESPIRANIDE®



## Metronidazol | Espiramicina

TABLETAS

Antiparasitarios

### FORMULA:

Cada tableta recubierta contiene:

Metronidazol	125 mg
Espiramicina	750000 UI
Excipiente cbp	1 tableta

**Contenido neto:** Caja con 10 tabletas

**USO VETERINARIO:**



**Antibiótico de amplio espectro**

### CONSULTE AL MEDICO VETERINARIO

Su venta requiere receta médica

### INDICACIONES:

ESPIRANIDE: se usa en perros para el tratamiento de infecciones de la cavidad oral, particularmente enfermedad periodontal, gingivitis, halitosis, fístula oronasal y abscesos dentales de origen bacteriano causados por: Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Peptostreptococcus spp., Corynebacterium spp., Clostridium spp., Fusobacterium spp. y Helicobacter spp. Por su amplio espectro generado por la acción combinada del metronidazol y la espiramicina se puede usar en osteomielitis, heridas por mordedura, fracturas expuestas e infecciones intestinales.

### DOSIS:

Una tableta por cada 10 kg de peso lo que equivale a 75,000 UI/kg de espiramicina y 12.5 mg/kg de metronidazol, una vez al día durante 5-10 días.

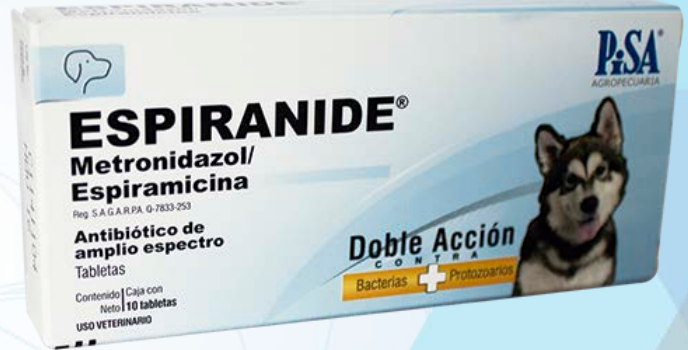
### VIA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

### REACCIONES ADVERSAS:

Los efectos adversos producidos por la combinación de metronidazol y espiramicina son poco comunes, los cuales pueden manifestar ocasionalmente: vómito, diarrea y dolor abdominal y raramente son lo suficientemente severos para suspender el tratamiento. En el caso que los síntomas antes mencionados se prolonguen o exacerben, la suspensión del tratamiento es suficiente para que al poco tiempo estos desaparezcan.

El metronidazol está contraindicado en pacientes con enfermedades activas del sistema nervioso central, La dosis debe reducirse en pacientes con enfermedades obstructivas del hígado, disfunción hepática y/o renal.



Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-253

### INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS:

Las interacciones medicamentosas se producen fundamentalmente con la:

- Warfarina: aumenta su efecto anticoagulante por mecanismo desconocido.
- Carbamazepina, metilprednisolona y ciclosporina: inhiben el metabolismo hepático de los macrólidos, por lo que deben disminuirse las dosis cuando se combine su uso con estos medicamentos.
- Digoxina: mejora la absorción al inhibir las bacterias que la descomponen.
- Teofilina: Disminuye la depuración, por lo que deben utilizarse dosis inferiores.
- Se puede ver afectada la acción de la fenotolína y el ibuprofeno, por lo cual no se recomienda su uso al mismo tiempo.

### ADVERTENCIAS:

- Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria, no se use en humanos.
- Consérvese en un lugar fresco y seco.
- No se deje al alcance de los niños.
- No se recomienda su uso en animales preñados, especialmente en el primer trimestre.
- No utilizarse durante la lactancia.
- No se use en cachorros.

Salud animal  
Bienestar humano®