

BETASONE-G RETARD

BETAMETASONA
ACETATO/FOSFATO

**CORTICOIDE, ANTIINFLAMATORIO ESTEROIDE,
INMUNOSUPRESOR DE ACCIÓN SOSTENIDA**



PRINCIPIO ACTIVO

Betametasona Acetato 6 mg +
Betametasona Fosfato 7,8 mg

PRESENTACIÓN

Ampolla x 2 ml

- Reduce la liberación de moléculas que promueven la inflamación, como la histamina y quininas, e interfiere con la formación de tejido fibroso.
- Inhibe la fagocitosis y la liberación de enzimas lisosomáticas.
- La administración de betametasona interfiere con la adhesión leucocitaria a las paredes de los capilares, reduciendo la permeabilidad de la membrana de los capilares, lo que ocasiona una reducción del edema.

MECANISMO DE ACCIÓN

La Betametasona se difunde a través de las membranas celulares y forma complejos con receptores citoplasmáticos específicos, penetran en el núcleo celular, se unen al DNA y estimulan la transcripción de mRNA y la posterior síntesis enzimática, siendo estas enzimas las responsables de los efectos sistémicos de los corticoides.

Consultas on-line en nuestro
sitio www.klonal.com.ar

 **KLONAL**
LABORATORIOS
COMPROMETIDOS CON TU SALUD