

## Buclizina



**Mecanismo de acción:** La dexametasona es utilizada como antiinflamatorio e inmunosupresores. Es un antihistamínico H1. Su mecanismo de acción es similar al de estos fármacos que bloquean los receptores histaminérgicos H1 periféricos.

**Indicaciones terapéuticas:** Afecciones inflamatorias o alérgicas susceptibles de tratamiento con corticosteroides.

**Modo de administración:** Vía oral.

### Dosis:

**Para adultos y adolescentes:** Dosis típica: 25 mg a 50 mg cada 6 a 8 horas, según sea necesario.

Dosis máxima diaria: No exceder los 150 mg al día.

**Para niños:** La dosis en niños debe ser determinada por el médico, ya que varía según la edad y el peso del niño. El médico determinará la dosis adecuada según la indicación médica específica.

**Contraindicaciones:** Hipersensibilidad; úlcera péptica; diabetes; herpes simple cutáneo y ocular; tuberculosis pulmonar activa o de reciente cicatrización; enfermedad micótica sistémica; glaucoma; estenosis pilórica; retención urinaria.

### Advertencias y precauciones:

- Precaución con: Insuficiencia cardíaca congestiva, hipertensión arterial grave, tromboembolismo reciente, insuficiencia renal, retención hidrosalina, diverticulitis, osteoporosis, inestabilidad emocional con tendencia psicótica, infecciones agudas o crónicas especialmente varicela.

- La suspensión brusca de la terapia prolongada o con dosis elevada puede provocar insuficiencia suprarrenal aguda.

**Interacciones:** Debido a sus múltiples interacciones es recomendable consultar fuentes especializadas antes de asociar este producto con otros fármacos.

**Embarazo:** Contraindicado.

**Lactancia:** evitar.