



Glucocorticoide tópico de potencia intermedia o moderada (grupo II), con acción predominantemente antiinflamatoria, y también antiproliferativa e inmunosupresora.

## **USO CLÍNICO**

Tratamiento de las manifestaciones inflamatorias y pruriginosas de dermatitis y eccema atópico: dermatitis alérgica y del pañal, formas leves de dermatitis de contacto, dermatitis numular, dermatitis seborreica, reacciones a picaduras de insectos y parasitosis (**A**).

Se emplea como tratamiento médico de la fimosis (**E: off-label**).

## **DOSIS Y PAUTAS DE ADMINISTRACIÓN**

Extender una capa fina de 1 a 2 veces al día (hasta 4 veces al día). Tras la mejoría, reducir la frecuencia de aplicación.

## **CONTRAINDICACIONES**

Hipersensibilidad. Infecciones cutáneas víricas (herpes, varicela), bacterianas o fúngicas.

## **PRECAUCIONES**

- Evitar el contacto con los ojos y las mucosas.
- Restringir en lo posible los vendajes oclusivos (incluidos los pañales en lactantes), aumenta significativamente la absorción del medicamento y el riesgo de efectos sistémicos.
- Evitar uso prolongado, especialmente en zonas extensas, porque tiende a acumularse en la piel y aumentan la absorción sistémica y los efectos secundarios, pudiendo originar supresión suprarrenal incluso sin oclusión
- Por contener alcohol cetosteárilico puede provocar reacciones locales en la piel (como dermatitis de contacto).

## **EFFECTOS SECUNDARIOS**

Muy raros.

Cutáneos: prurito, quemazón, eritema.

En tratamientos prolongados (más de 3-4 semanas) o con vendajes oclusivos puede producir atrofia cutánea, hipertrichosis, telangiectasia, dermatitis de contacto, retraso en la cicatrización de las heridas, foliculitis, dermatitis perioral, acné rosácea y sobreinfección.

Sistémicos: si se aplica en áreas extensas, bajo vendaje oclusivo o pañal y durante periodos prolongados, aumenta la absorción sistémica y puede producir supresión adrenal y efectos glucocorticoides (síndrome de Cushing, retraso en el crecimiento en niños, hiperglucemia).

## **INTERACCIONES FARMACOLÓGICAS**

No se han descrito.

## **DATOS FARMACÉUTICOS**

**Principios activos:** 17-butirato de clobetasona.

**Excipientes:** cetostearílico alcohol y otros y agua purificada.

**Presentaciones comerciales:** las presentaciones disponibles en España pueden consultarse *online* en el Centro de Información de Medicamentos de la AEMPS (CIMA), <http://www.aemps.gob.es/cima>, y en <https://www.aeped.es/comite-medicamentos/pediamecum> en el enlace "Presentaciones" correspondiente a cada ficha.

## **BIBLIOGRAFÍA**

- Fichas técnicas del Centro de Información *online* de Medicamentos de la AEMPS-CIMA [base de datos en Internet]. Madrid, España: Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) [consultado el 05/11/2020]. Disponible en: [https://cima.aemps.es/cima/dochtml/ft/56273/FT\\_56273.html#10-fecha-de-la-revisi-n-del-texto](https://cima.aemps.es/cima/dochtml/ft/56273/FT_56273.html#10-fecha-de-la-revisi-n-del-texto)
- Fisterra. Atención Primaria en la red. Medicamentos [consultado el 11/03/2015]. Disponible en: <http://www.fisterra.com/buscador/>
- Guía de Prescripción Terapéutica. Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) [consultado el 11/03/2015]. Disponible en: <http://www.imedicinas.com/GPTage/Home.php>
- UpToDate (Pediatric drug information) [base de datos en Internet]. Waltham, MA: Wolters Kluwer Health Clinical Solutions 2020 [consultado el 11/03/2015]. Disponible en: [www.uptodate.com](http://www.uptodate.com)
- Yang SS, Tsai YC, Wu CC, *et al.* Highly potent and moderately potent topical steroids are effective in treating phimosis: a prospective randomized study. *J Urol.* 2005 Apr;173(4):1361-3.

**Fecha de actualización:** noviembre de 2020.

**La información disponible en cada una de las fichas del Pediamécum ha sido revisada por el Comité de Medicamentos de la Asociación Española de Pediatría y se sustenta en la bibliografía citada. Estas fichas no deben sustituir en ningún caso a las aprobadas para cada medicamento por la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios (AEMPS) o la Agencia Europea del Medicamento (EMA).**