



Antifúngico tópico imidazólico de acción prolongada, activo frente a dermatofitos, *Candida* y *Malassezia furfur*. Es activo también frente a *Trichomonas vaginalis*.

## **USO CLÍNICO**

- Tiña corporal y crural, pie de atleta, onicomicosis y otras dermatofitosis.
- Candidiasis cutánea superficial.
- Pitiriasis versicolor. Eritrasma.
- Micosis ungueales de manos y pies con levantamiento atraumático de la uña y acción antimicótica simultánea.

## **DOSIS Y PAUTAS DE ADMINISTRACIÓN**

- Uso en niños: no se ha realizado ningún estudio pediátrico.
- La administración en niños menores de 2 años se efectuará solo bajo control médico.
- Tópico: una aplicación cada 24 h (preferentemente por la noche, antes de acostarse) durante 2-4 semanas. Se recomienda lavar y secar las zonas afectadas antes de la aplicación.

## **CONTRAINDICACIONES**

Alergia o hipersensibilidad al bifonazol, los imidazoles o alguno de los excipientes.

## **PRECAUCIONES**

- No emplear terapia oclusiva, ya que podría favorecer el desarrollo de levaduras y la consiguiente irritación cutánea. Excepcionalmente, en micosis ungueales sí se realizará una cura oclusiva, con lavado y rascado posterior de la uña cada 24 h.
- Evitar el contacto con mucosas. En caso de que ocurra, lavar con agua fría.
- Suspendir el tratamiento inmediatamente en caso de hipersensibilidad.
- El uso concomitante de ácido salicílico o urea mejora la penetración de los antimicóticos, lo que resulta especialmente útil en el caso de las micosis ungueales.
- Puede producir reacciones locales en la piel (como dermatitis de contacto) debido a los excipientes (urea y lanolina).
- En el caso del tratamiento de pie de atleta, se deben realizar medidas de higiene corporal y portar una vestimenta adecuada por la posibilidad de reinfección. Se aconseja utilizar calzado bien ventilado (evitar zapatos y suelas de goma), no optar por calcetines de fibra y cambiarse estos últimos con cada aplicación.

## **EFFECTOS SECUNDARIOS**

Son, en general, leves y transitorios. Los más característicos son: eritema, prurito e irritación cutánea.

Descamación y cambios en el color ungueal. Raramente: dermatitis de contacto, hipersensibilidad y dolor en el lugar de aplicación y en la extremidad. Aparecen en menos del 5% de los pacientes.

#### **Intoxicación:**

No se han descrito casos.

### **INTERACCIONES FARMACOLÓGICAS**

No se han realizado estudios de interacciones de bifonazol para uso cutáneo. Sin embargo, no se recomienda la administración simultánea de otros productos sobre la zona en la que se va a administrar el medicamento.

Posible interacción entre el bifonazol cutáneo y la warfarina que podría llevar un aumento en el índice internacional normalizado (INR), especialmente cuando se aplica en zonas extensas y/o con oclusión del área. En estos casos debe monitorizarse adecuadamente.

### **DATOS FARMACÉUTICOS**

**Conservación:** una vez abierto el envase, no conservar a una temperatura superior a 25 °C.

**Presentaciones comerciales:** las presentaciones disponibles en España pueden consultarse en línea 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 Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (CIMA). En: Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS). Madrid, España [en línea] [consultado el 03/12/2020]. Disponible en: <https://cima.aemps.es/cima/publico/lista.html>.
- Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos. Catálogo de Medicamentos 2011.
- Mensa J (ed.). Guía de Terapéutica Antimicrobiana en Pediatría. 2.ª ed. Molins de Rei: Antares; 2007.
- Pediatric drug information. En: UpToDate. Waltham, MA: Wolters Kluwer Health Clinical Solutions; 2020 [en línea] [consultado el 03/12/2020]. Disponible en: [www.uptodate.com](http://www.uptodate.com).
- US Food and Drug Administration. Disponible en: [www.fda.gov](http://www.fda.gov).
- Villa LF (ed.). Medimecum (guía de terapia farmacológica). 16.ª ed. Madrid: Adis; 2011.

**Fecha de actualización:** diciembre 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).**