NOMBRE DEL MEDICAMENTO: Ultra-levura 250 mg granulado para suspensión oral

COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Cada sobre contiene: Saccharomyces boulardii 250 mg

Excipientes con efecto conocido: Lactosa monohidrato 32,50 mg, Fructosa 471,90 mg

Para consultar la lista completa de excipientes, ver sección Lista de excipientes.

FORMA FARMACÉUTICA: Granulado para suspensión oral. El granulado es blanco, opaco y con sabor a tutti frutti

DATOS CLÍNICOS

Indicaciones terapéuticas

Está indicado en adultos y niños para el tratamiento sintomático de las diarreas agudas inespecíficas y en la prevención y tratamiento sintomático de los procesos diarreicos producidos por la administración de antibióticos.

Posología y forma de administración

Posología

La dosis a utilizar dependerá de la evolución de los síntomas y deberá utilizarse siempre la menor dosis efectiva.

La dosis habitual es:

Adultos y adolescentes mayores de 12 años: de 250 a 500 mg al día distribuidos en dos tomas (mañana y noche)

Población pediátrica

Niños a partir de 2 años: 250 mg al día.

La administración en niños menores de 2 años requerirá consejo médico.

Forma de administración

Vía oral.

Administrar preferiblemente antes de las comidas.

Los sobres de granulado se disuelven en un vaso de agua, y la suspensión obtenida se ingiere directamente del vaso.

Contraindicaciones

- Hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes incluidos en la sección Lista de excipientes.
- Hipersensibilidad a las levaduras, especialmente Saccharomyces boulardii.

Pacientes con catéter venoso central (ver sección Advertencias y precauciones especiales de empleo).

Advertencias y precauciones especiales de empleo

- Si la diarrea persiste más de 2 días o aparece sangre en las heces o fiebre, se debe evaluar al paciente reconsiderando el tratamiento y la necesidad de introducir rehidratación oral o parenteral.
- No se deben abrir los sobres en los alrededores de los pacientes con catéter venoso central, para evitar cualquier colonización, especialmente las transmitidas por las manos al catéter. Hay estudios en pacientes con catéter venoso central que han sufrido fungemia muy grave, dando como resultado fiebre y cultivos de sangre positivos para saccharomyces. El resultado en todos estos casos ha sido satisfactorio después de la administración de un tratamiento antifúngico y, cuando fue necesario, la eliminación del catéter.

Advertencia sobre excipientes

Este medicamento contiene lactosa. Los pacientes con intolerancia hereditaria a la galactosa, insuficiencia de lactasa de Lapp (insuficiencia observada en ciertas poblaciones de Laponia) o malabsorción de glucosa o galactosa no deben tomar este medicamento.

Este medicamento contiene fructosa. Los pacientes con intolerancia hereditaria a la fructosa no deben tomar este medicamento.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción

No debe administrarse conjuntamente con tratamientos antifúngicos orales o sistémicos, debido a la naturaleza fúngica de la levadura *Saccharomyces boulardii*.

No debe mezclarse con bebidas o alimentos muy calientes (superior a 50°C), helados o que contengan alcohol ya que *Saccharomyces boulardii* contiene células vivas.

Fertilidad, embarazo y lactancia

Embarazo

No hay datos relativos al uso de Saccharomyces boulardii en mujeres embarazadas.

Por lo tanto como medida de precaución hay que evaluar la relación beneficio/riesgo antes de tomar este medicamento durante el embarazo.

Lactancia

No hay datos relativos al uso de *Saccharomyces boulardii* en mujeres en periodo de lactancia. Aunque *Saccharomyces boulardii* no se absorbe, es preferible evaluar la relación beneficio-riesgo antes de utilizarlo durante la lactancia.

Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas

La influencia de Ultra Levura sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas es nula.

Reacciones adversas

Los datos sobre reacciones adversas proceden tanto de ensayos clínicos como de la experiencia postcomercialización.

Frecuentes (>1/100 a < 1/10)

Poco frecuentes (> 1/1000 a < 1/100)

Raras ($\geq 1/10000 \text{ a} < 1/1000$)

Muy raras (<1/10000)

Frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de los datos no disponibles)

Trastornos gastrointestinales:

Raras: flatulencia

Trastornos del sistema inmunológico:

Muy raras: reacción anafiláctica con prurito, urticaria, rash cutáneo, exantema local o generalizado y angioedema.

Notificación de reacciones adversas:

Es importante notificar las sospechas de reacciones adversas al medicamento tras su autorización. Ello permite una supervisión continuada de la relación beneficio/riesgo del medicamento. Se invita a los profesionales sanitarios a notificar las sospechas de reacciones adversas a través del Sistema Español de Farmacovigilancia de Medicamentos de Uso Humano: https://www.notificaram.es

Sobredosis

Saccharomyces boulardii no se absorbe, no existe riesgo de sobredosis.

DATOS FARMACÉUTICOS

Lista de excipientes

Lactosa monohidrato; Fructosa; Sílice coloidal anhidra; Aroma tutti frutti

Incompatibilidades

No procede.

Periodo de validez

3 años.

Precauciones especiales de conservación

Conservar en el envase original para protegerlo de la humedad.

Naturaleza y contenido del envase

Sobres de papel/aluminio/polietileno con granulado para suspensión oral. Cada envase contiene 10 ó 20 sobres.

Precauciones especiales de eliminación y otras manipulaciones

La eliminación del medicamento no utilizado y de todos los materiales que hayan estado en contacto con él se realizará de acuerdo con la normativa local.

TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

BIOCODEX, 7 avenue Gallieni, 94250 Gentilly (Francia)

FECHA DE LA PRIMERA AUTORIZACIÓN/ RENOVACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN

Noviembre 2013

FECHA DE LA REVISIÓN DEL TEXTO

Julio 2016

Presentaciones y precios:

Ultralevura 250 mg granulado para suspensión oral:

envase con 10 sobres, PVL 7,65.-€; PVP 11,48.-€; PVPiva 11,94.-€ y envase con 20 sobres PVL 9,58.-€; PVP 14,38.-€; PVPiva 14,96.-€

No se requiere prescripción médica.

No financiado por el SNS.

Para más información consulte la ficha técnica completa en la página web de la AEMPS.