PROSPECTO PARA EL PACIENTE

DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO: ERITROMICINA, CREMA DE

Forma farmacéutica: Crema

Vía de administración: Uso cutáneo

COMPOSICIÓN:

Eritromicina 2,00 g

Excipientes

Etanol 96 % c.s.p. 100 g Emulsión O/A no iónica 1 c.s.p. 100 g

ACTIVIDAD-INDICACIONES:

La eritromicina es un antibiótico que frena el crecimiento de diversos microorganismos.

Se utiliza para tratar el acné vulgar.

CONTRAINDICACIONES:

Esta crema está contraindicada en caso de hipersensibilidad a eritromicina o a cualquiera de sus componentes.

PRECAUCIONES:

Se debe evitar el contacto con las mucosas (nariz, boca) y los ojos. Debe cumplirse el tratamiento durante todo el período impuesto por el médico y en toda la zona a tratar. En caso de aparición de reacciones alérgicas consulte con su médico.

INTERACCIONES:

Antes de aplicarse otros medicamentos en la misma zona consulte con su médico.

ADVERTENCIAS:

Embarazo y lactancia: No debe utilizarse durante el embarazo y la lactancia sin consultar al médico.

No se han realizados estudios adecuados en seres humanos que garanticen su uso seguro durante el embarazo y la lactancia.

Uso en niños :

Efectos sobre la capacidad de conducción : Hasta el momento no se han descrito los posibles efectos de este medicamento.

Otras:

POSOLOGÍA:

Se debe aplicar 2 veces al día, por la mañana y por la noche, sobre toda la zona a tratar.

NORMAS PARA LA CORRECTA ADMINISTRACIÓN:

Se debe lavar la zona, con agua y jabón, antes de su aplicación.

SOBREDOSIS:

En caso de intoxicación o sobredosis el paciente debe acudir inmediatamente a un centro médico o llamar al Servicio de Información Toxicológica, tfno: 915620420.

REACCIONES ADVERSAS:

En las primeras aplicaciones puede aparecer irritación e incluso descamación, por lo que en pieles sensibles se recomienda empezar con una aplicación al día.

CONSERVACIÓN:

Se debe conservar protegido de la luz y a una temperatura inferior a 30 °C.

CADUCIDAD:

No utilizar después del plazo de validez o fecha de caducidad indicado en el envase.