

Ciprofloxacina mas fluocinolona, solución ótica, 3 mg/ ml - 0.25 mg/ ml, Frasco gotero 10 ml

Nivel de prescripción:

II

Código institucional:

1962

Principio activo:

Ciprofloxacina más fluocinolona. (World Health Organization, 2023)

Forma farmacéutica:

Solución ótica.

Concentración:

3 mg/ ml - 0.25 mg/ ml.

Código ATC:

S02CA05. (World Health Organization, 2023)

Dosis Diaria Definida:

No aplica. (World Health Organization, 2023)

Dosis:

Instilar el contenido de un vial de dosis única de 0,25 ml en el canal auditivo afectado dos veces al día (aproximadamente cada 12 horas) durante 7 días. Utilice esta dosis para pacientes de 6 meses de edad y mayores. (Arbor Pharmaceuticals, LLC., 2016)

Vía de administración:

Tópico ótico

Indicaciones de uso:

Tratamiento de la otitis media aguda con tubos de timpanostomía en pacientes pediátricos (de 6 meses en adelante) debido a *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae*, *Moraxella catarrhalis* y *Pseudomonas aeruginosa*. (Arbor Pharmaceuticals, LLC., 2016)

Reacciones adversas:

1-10%: Otorrea (5.4%), Exceso de tejido de granulación (1.3%)

<1%: Infección de oído (0.9%), Prurito de oído (0.9%), Trastorno de la membrana timpánica (0.9%), Hinchazón auricular (0.4%), Trastorno del equilibrio (0.4%). (Medscape, a)

Precauciones de uso:

Descontinuar ante el primer signo o síntoma de hipersensibilidad, el uso prolongado puede producir sobrecrecimiento de hongos y bacterias no susceptibles. Otorrea continua o recurrente después de un ciclo de tratamiento o dos o más episodios dentro de los 6 meses, se recomienda una evaluación adicional para excluir una condición subyacente como colesteatoma, cuerpo extraño o tumor. (Arbor Pharmaceuticals, LLC., 2016)

Contraindicaciones:

Hipersensibilidad conocida al fármaco o excipientes, infecciones virales del canal auditivo externo, incluidas infecciones por varicela y herpes simple e infecciones óticas por hongos. (Arbor Pharmaceuticals, LLC., 2016) (Medscape, b)

Interacciones:

No han sido reportadas. (Arbor Pharmaceuticals, LLC., 2016)

Embarazo y lactancia:

Embarazo:

Absorción sistémica insignificante después de la administración ótica; No se espera que provoque exposición fetal si se usa durante el embarazo.

Lactancia:

No se espera exposición del bebé de la madre durante la lactancia. (Medscape, c)

Referencias bibliográficas:

Arbor Pharmaceuticals, LLC. (Abril de 2016). Recuperado Septiembre de 2023, de Ciprofloxacin and fluocinolone acetonide:

https://www.accessdata.fda.gov/drugsatfda_docs/label/2016/208251orig1s000lbl.pdf

Medscape. (a). Medscape. Recuperado Septiembre de 2023, de Ciprofloxacin-fluocinolone-acetonide-otic: <https://reference.medscape.com/drug/otovel-ciprofloxacin-fluocinolone-acetonide-otic-1000124#4>

Medscape. (b). Medscape. Recuperado Septiembre de 2023, de Ciprofloxacin-fluocinolone-acetonide-otic: <https://reference.medscape.com/drug/otovel-ciprofloxacin-fluocinolone-acetonide-otic-1000124#5>

Medscape. (c). Medscape. Recuperado Septiembre de 2023, de Ciprofloxacin-fluocinolone-acetonide-otic: <https://reference.medscape.com/drug/otovel-ciprofloxacin-fluocinolone-acetonide-otic-1000124#6>

World Health Organization. (23 de Enero de 2023). WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology. Recuperado Septiembre de 2023, de https://www.whocc.no/atc_ddd_index/?code=S02CA05