

Colirios de Piperazilina-Tazobactam y de Trimetoprim-Sulfametoxazol

31-5-2012

Hola:

Me gustaría saber si habéis elaborado colirios de Piperazilina-Tazobactam y de Trimetoprim-sulfametoxazol.

Gracias

Mensaje enviado por : AZ de Hospital Alto Guadalquivir de Andujar

Respuesta 1

Hay alguna referencia de uso de cotrimoxazol tópico oftálmico. En Micromedex viene citada la utilización de los viales intravenosos instilados directamente en el ojo afectado. La concentración final en estas referencias es de sulfametoxazol 80 mg/ml, y trimetoprim 16 mg/ml. No dan datos de estabilidad.

Respuesta enviada por : MTTJ

Respuesta 2

Respecto al colirio de cotrimoxazol, aunque hay referencias en libros de oftalmología americanos (de los que recomiendan triturar comprimidos de miconazol, mezclarlos con aceite de cacahuete y ponerlo en el ojo....). Si se usa la especialidad comercializada en España, estamos poniendo vía tópica, alcohol bencílico, lo que es bastante irritante (y más en un ojo dañado). Para lo que lo recomiendan los libros americanos (Pseudomonas y otros gérmenes sensible) se puede usar con buenos resultados -generalmente- los colirios de ceftazidima o amikacina.

No tenemos experiencia ni información con colirios de pipe-tazo, aunque si el

objetivo es tratar una infección por anaerobios, creo que hay más experiencia con clindamicina.

[Consulta revisión: 27-3-2014]

Respuesta enviada por : Grupo Trabajo Farmacotecnia SEFH