Rev. Sociedad Colombiana de Oftalmología Vol. 47 (2): 145 - 149, 2014

Scleral Graft Patch in Corneal Perforation Due to Peripheral Ulcerative Keratitis

Injerto-Parche de Esclera en Perforación Corneana Secundaria a Queratitis Periférica Ulcerativa

¹Mario Osorio Chacón MD ²Ricardo Carvajal MD ³María del Rosario Guzmán MD

ResumenRecibido: 10/25/13

Aceptado: 05/29/14

Objetivo: Reportar un caso de perforación corneana manejado con injerto-parche de esclera.

Diseño: Reporte de caso.

Discusión: Las perforaciones corneanas requieren tratamiento quirúrgico urgente para reducir las complicaciones. Contamos con varias opciones de acuerdo al tamaño de la perforación incluyendo adhesivo tisular, transplante de membrana amniótica y queratoplastia penetrante. El injerto-parche de esclera es otra alternativa útil para el tratamiento de esta condición.

Conclusiones: Describimos el caso de una perforación corneana secundaria a queratitis

¹Oftalmólogo Supraespecialista en Córnea y Segmento Anterior, Profesor Asistente Servicio de Oftalmología Hospital de San José, Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud, Bogotá Colombia Bogotá, Calle 10 # 18 – 75, Teléfono (571) 3538000 extensión 141 – 167 Email: docosorio@gmail.com ²Oftalmólogo, Instructor Asociado Servicio de Oftalmología Hospital de San José, Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud, Bogotá Colombia ³Residente III año de Oftalmología Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud, Hospital de San José, Bogotá Colombia