

COMUNICACIÓN EN E-PÓSTER

ID: 03018

CIRUGÍA REFRACTIVA Y DE CATARATAS

IMPLANTE SECUNDARIO PIGGY BACK EN DISFOTOPSIAS NEGATIVAS POSCIRUGÍA DE CATARATAS CON LIO MONOFOCAL

Autores: RAQUEL FERNÁNDEZ VERGARA¹, Manresa; JORGE ANIBAL ORTIZ CAZAL¹, Manresa.
1 - Miranza. IMO Manresa.

Palabras clave: implante piggy back, disfotopsias negativas.

A PROPÓSITO DE UN CASO

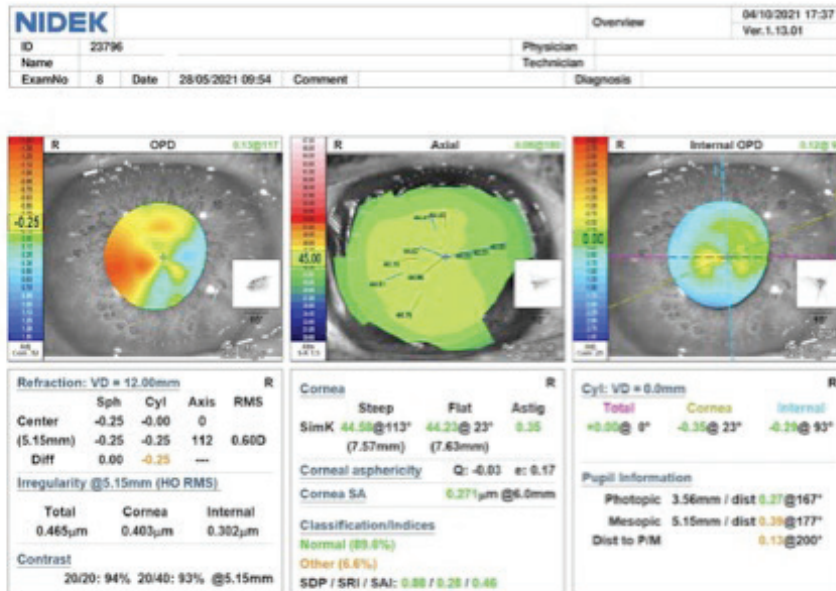
Paciente operado en OD con implante LIO monofocal, refiere disfotopsias negativas en campo visual temporal que subjetivamente le penalizan mucho.

La agudeza visual sin corrección poscirugía es de 0.8, mínimo defecto refractivo: PL -0.50 180°, alcanzando agudeza visual la unidad con la corrección pero manteniendo siempre sensación de "nube" muy penalizadora. En OPD scan se aprecia aberración óptica coherente con

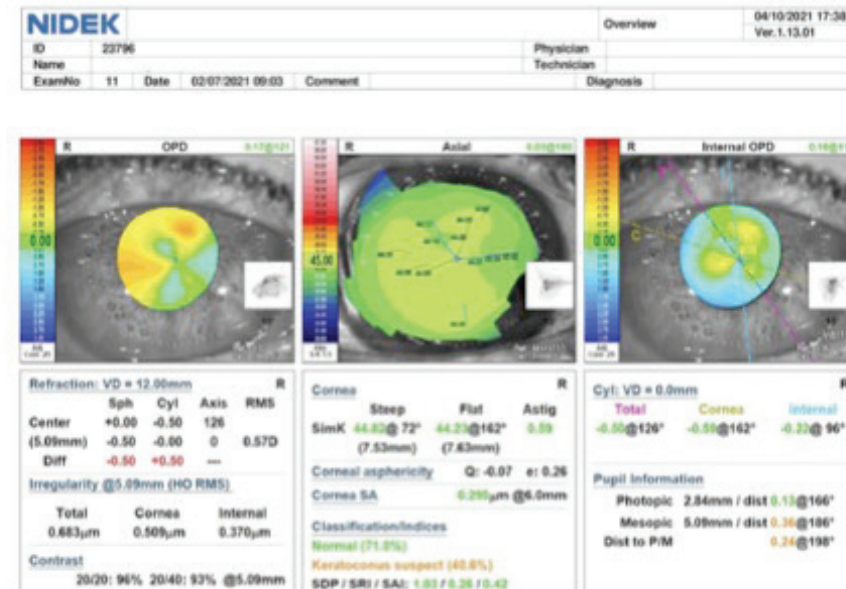
la descripción del paciente. El implante presenta una amplia distancia LIO-iris que podría justificar la aparición de disfotopsias. Se propone implante secundario in sulcus Piggy Back monofocal para resolver.

Tras implante de lente Piggy Back, 7 meses después de la primera intervención. la sensación subjetiva mejora notablemente, objetivándose también cambios en la aberrometría según OPD scan. La agudeza visual sin corrección posimplante secundario Piggy Back es de la unidad, con comodidad.

6 meses post cirugía catarata con LIO monofocal. Disfotopsia negativa en CV temporal



1 mes post 2ª cirugía, implante LIO en sulcus Piggy Back



ORGANIZA:



AVALA:



COLABORA



PARTNER PREFERENTE

