

Santa Fe 09 de diciembre 2025

Melegatti, Pablo
DNI 39694942
FN 13/05/1996
29 años

Paciente de sunchales; comenzó a los 8 años a usar lentes último cambio de graduación a los 19 años luego estable (od -2.25-2.75x25 / oi -1.75-1.25x155), usa LC casual última vez hace 1 mes.

Usuario de pantallas muchas horas al día.

Desea operarse cirugía refractiva laser para eliminar la dependencia de anteojos.

Examen oftalmológico;
ARM od -2.75-3.25x20 / oi -2.25-1.25x155
AV sc VCD ao
AV cc od 7/10 oi 10/10
Ambliopia OD
Subjetiva od -2.75-3.00x25 / oi -2.00-1.25x155
BMC CC CAF RP+ ao
BUT 12" ao
PIO 12 mmHg ao
FO pp sp ao
BMC dil sp ao
OBI sp ao
ARM cicloplegia od -2.50-3.25x20 / oi -1.75-1.25x155

Indico cirugía refractiva laser tecnica LASIK ao.

Adjunto estudios realizados

Dr. Federico Vigil
MP 6342
Instituto de Ojos Paez Allende
Santa Fe - Arg.

ARM K TOPO

Name: _____

Date: 20/11/2025

Serial No.: 0006 PD: 69.0 VD: 0.00

[OD(Right) Data]

<Ref Data>

S:- 2.75 C:- 3.25 A: 20

[OS(Left) Data]

<Ref Data>

S:- 2.25 C:- 1.25 A: 155

<Kerato Data>

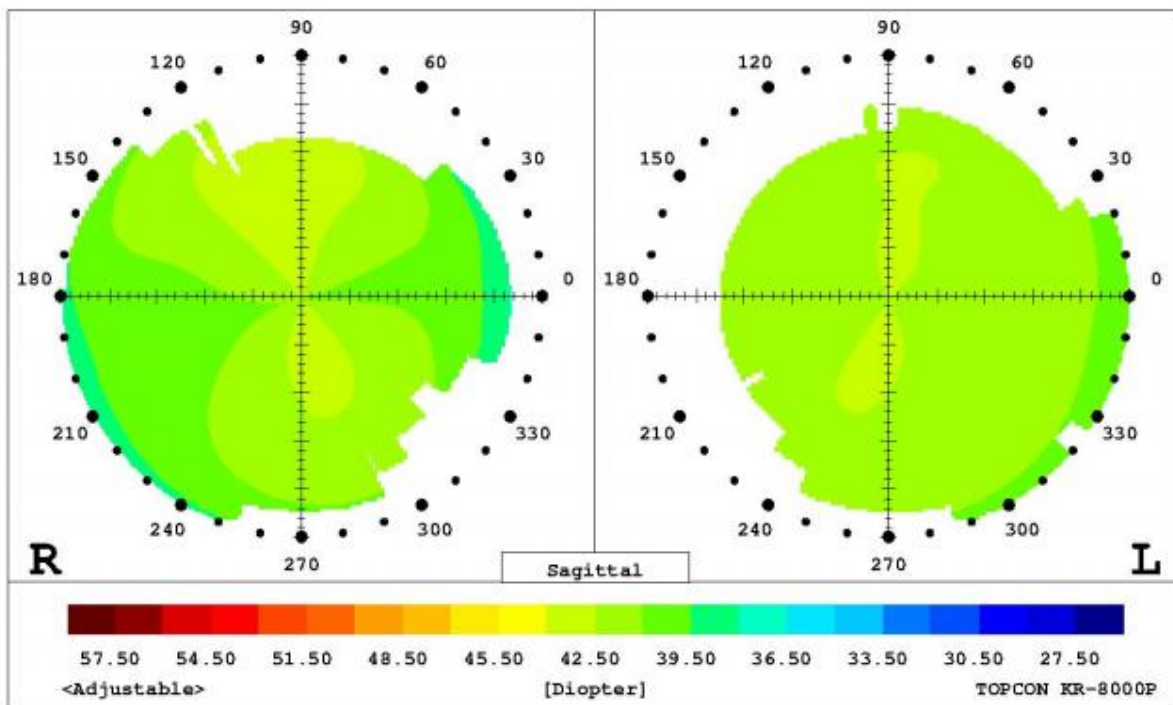
D	MM	A
H : 40.75	8.29	10
V : 43.00	7.85	100
Ave: 41.87	8.07	
CYL: - 2.25	10	

<Kerato Data>

D	MM	A
H : 41.75	8.09	170
V : 42.75	7.91	80
Ave: 42.25	8.00	
CYL: - 1.00	170	

<Peripheral Data>

<Peripheral Data>



ARM K TOPO - CICLOPLEGIA

Name: _____

Date:20/11/2025

Serial No.:0009 PD:69.0 VD: 0.00

[OD (Right) Data]

<Ref Data>

<Kerato Data>

	D	MM	A
H :	40.75	8.31	10
V :	43.00	7.84	100
Ave:	41.75	8.08	
	CYL:	-2.25	10

<Peripheral Data>

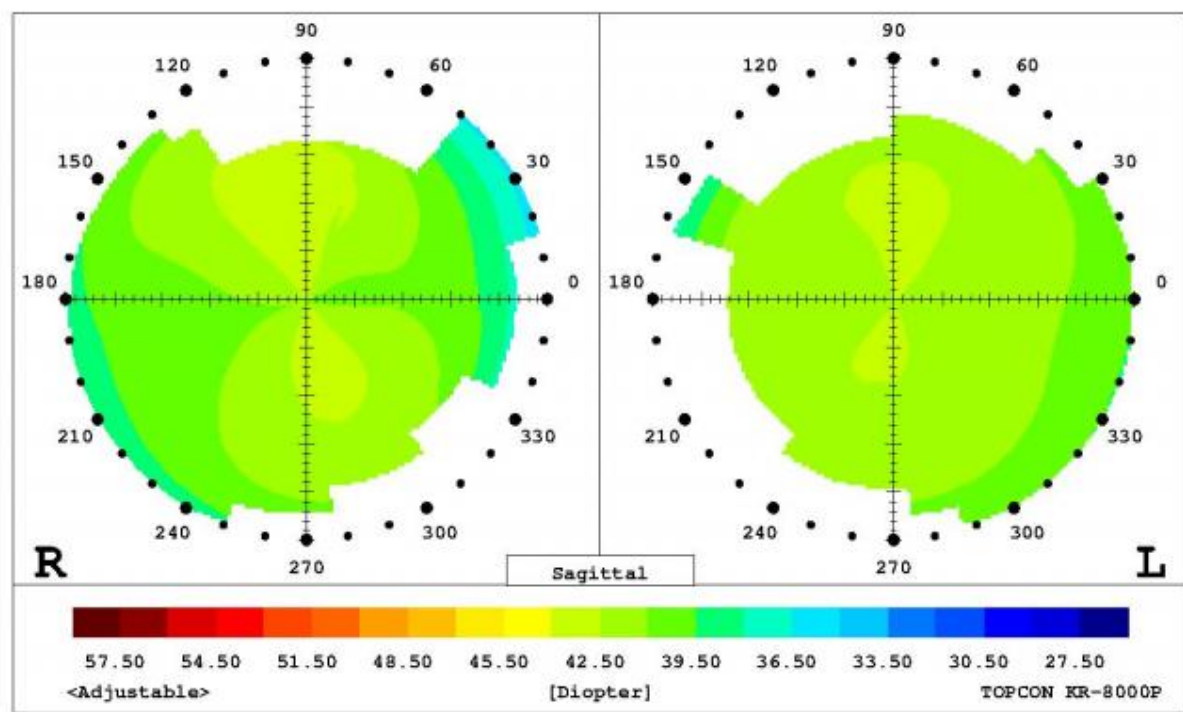
[OS (Left) Data]

<Ref Data>

<Kerato Data>

	D	MM	A
H :	41.75	8.08	170
V :	42.75	7.90	80
Ave:	42.25	7.99	
	CYL:	-1.00	170

<Peripheral Data>



TOPOGRAFIA CA CP

Nombre: MELEGATTI PABLO

ID: 39694942

Fecha: 13/5/1996

Edad: 29

Fecha de e: 25/11/2025

Género: Masculino

Ojo: Derecho

Comentarios:



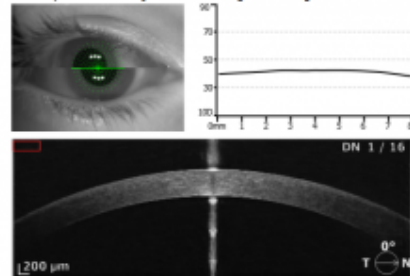
R

25/11/2025 11:34:36 TQF: Ok

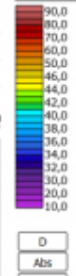
Topography 8x8 mm

ANTERIOR | SIMPLE | TOPO

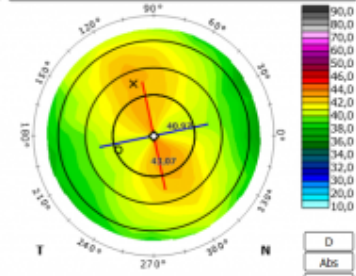
Vista previa del ojo Axial [Anterior]



Axial [Anterior]



Axial True Net



Central kerometry (SimK)

Anterior

Kf	41,7 D @ 12°	min K	44,2 D @ 122°
Ks	44,0 D @ 102°	avg K	42,8 D
Cyl	-2,3 D @ 12°	Ecc	0,78

Posterior

Kf	-5,6 D @ 9°	min K	-6,1 D @ 111°
Ks	-6,1 D @ 99°	avg K	-5,8 D
Cyl	-0,5 D @ 9°	Ecc	0,76

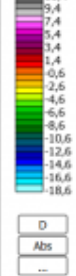
Real

Kf	41,0 D @ 12°	min K	43,3 D @ 122°
Ks	43,1 D @ 102°	avg K	42,0 D
Cyl	-2,1 D @ 12°		

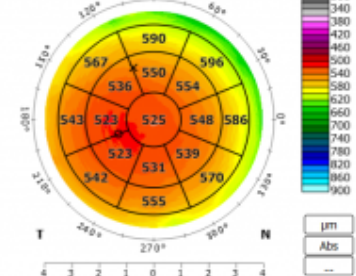
Central Power

Ant	43,0 D	Post	-5,8 D
Real	42,3 D	CCT	525 μm

Axial [Posterior]



Mapa paquimétrico



Versión 11.5.1 REVO - Dispositivo SR: 19/09/08/17

Día de impresión: 25/11/2025

OPTOPOL Technology Sp. z o.o.

Nombre: MELEGATTI PABLO

ID: 39694942

Fecha: 13/5/1996

Edad: 29

Fecha de e: 25/11/2025

Género: Masculino

Ojo: Izquierdo

Comentarios:

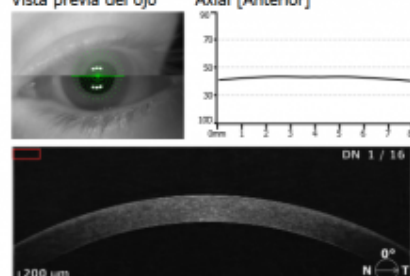


L 25/11/2025 11:35:41 TQF: Ok

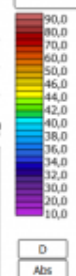
Topography 8x8 mm

ANTERIOR | SIMPLE | TOPO

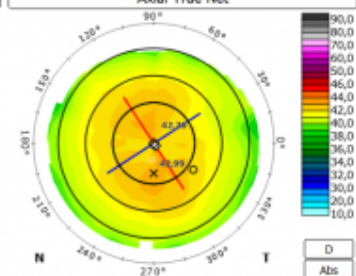
Vista previa del ojo Axial [Anterior]



Axial [Anterior]



Axial True Net



Central kerometry (SimK)

Anterior

Kf	43,0 D @ 12°	min K	43,9 D @ 89°
Ks	43,8 D @ 102°	avg K	43,4 D
Cyl	-0,8 D @ 12°	Ecc	0,69

Posterior

Kf	-5,8 D @ 11°	min K	-6,0 D @ 89°
Ks	-6,0 D @ 101°	avg K	-5,9 D
Cyl	-0,2 D @ 11°	Ecc	0,64

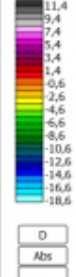
Real

Kf	42,3 D @ 33°	min K	43,1 D @ 82°
Ks	43,0 D @ 123°	avg K	42,6 D
Cyl	-0,7 D @ 33°		

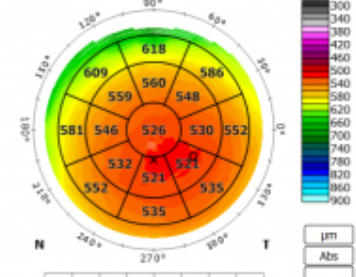
Central Power

Ant	43,4 D	Post	-5,9 D
Real	42,6 D	CCT	526 μm

Axial [Posterior]



Mapa paquimétrico



Versión 11.5.1 REVO - Dispositivo SR: 19/09/08/17

Día de impresión: 25/11/2025

OPTOPOL Technology Sp. z o.o.

PAQUIMETRIA MAPA y EPITELIOS

Nombre: MELEGATTI PABLO
ID: 39694942
Fecha: 13/5/1996
Edad: 29

Fecha de e: 25/11/2025
Género: Masculino
Ojo: Ambos

Comentarios:



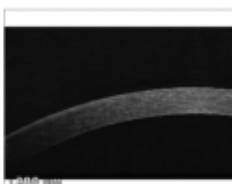
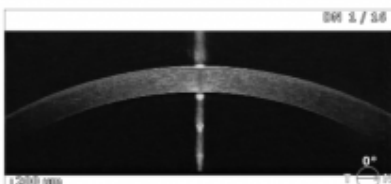
R 25/11/2025 11:34:36
Topography 8x8 mm

TQF: Ok ANTERIOR | AMBOS OJOS | PAQUI

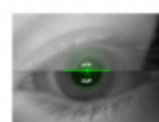
TQF: Ok

25/11/2025 11:35:41
Topography 8x8 mm

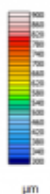
Vista previa del ojo



Vista previa del ojo

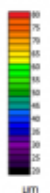


Mapa paquimétrico

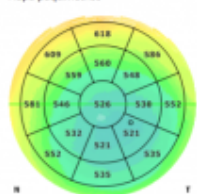


	Derecho		Izquierdo	
	Córnea	Epitelio	Córnea	Epitelio
Espesor de córnea entre 7 mm				
Central [µm]	525	59	526	59
Mínimo [µm] (marked as)	517 (*)	51 (*)	516 (*)	51 (*)
Máximo [µm]	625	61	671	61
Median [µm]	557	56	553	56
Min - Median [µm]	-40	-6	-37	-5
Análisis de diferencia de sector				
SN - IT [µm]	31	-1	38	-3
S - I [µm]	19	0	39	-4
ST - IN [µm]	-3	0	16	-2
T - N [µm]	-25	0	-16	0
Corrección IOP	1,3		1,3	
IOP	---		---	
AIOP = IOP + IOP corrección	---		---	
KPI	0,14		0,14	

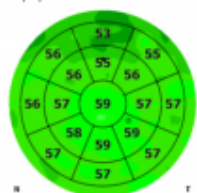
Mapa Epitelial



Mapa paquimétrico



Map Epitelial



RETINOGRAFIAS



ECOGRAFIAS

