



Servicios Oftalmológicos  
**OFTALMOCENTER LTDA.**

## HISTORIA CLINICA

<b>Nombres</b> :	SANCHEZ GOMEZ DORA LILIANA		<b>HC</b> :	39749648
<b>F.Nacimiento</b> :	17/06/1968	<b>Edad</b> :	56 AÑOS	<b>Género</b> : Femenino
<b>Estado Civil</b> :	Soltero	<b>Ocup</b> :	PERSONAS QUE NO HAN DECLARADO OCUPACION	
<b>Ciudad</b> :	BOGOTA (DIST. CAP.)	<b>Direc</b> :	CALLE 21 No. 96D-28	Tel : 3203059292
<b>Fecha HC</b> :	19/12/2024 16:06	<b>Emp.</b> :	NUEVA EPS S.A.	<b>Tpo Us.:</b> Contributivo
<b>Responsable</b> :		<b>Parentesco</b> :		<b>Tel.:</b>

### MOTIVO CONSULTA

UC UN AÑO, (56) USA GAFAS PERMANENTES, REFIERE BUENA VISION.

REMISION POR OFTALMOLOGIA

+3,50-2,00\*45  
+2,00-1,50\*150  
ADD 2,50

AVL CC 20/20 ODI  
AVP 20/320 ODI

AVL SC OD20/80  
OI 20/70

VP 20/200

RX +3,00-1,50\*40 20/20  
+2,50-1,50\*165 20/20

ADD 2,50

65/63

ASTIGMATISMO AO.

SE DEJA RX EN USO.  
CONTROL ANUAL POR OPTOMETRIA..

### REVISION X SISTEMAS

OFTALMOLOGIA : Normal

FIRMADO POR COMPUTADOR

**DR GIOVANNI ZAMORA CUESTAS**

79661960



Se entrega



OFTALMOCENTER

Servicios Oftalmológicos  
**OFTALMOCENTER LTDA.**

REPORTE DE TOMOGRAFÍA DE COHERENCIA ÓPTICA NERVIOS ÓPTICOS

Bogotá, 28 de diciembre de 2024

Por medio de la presente me permito remitir el resultado de la Tomografía De Coherencia Óptica realizada a DORA LILIANA SANCHEZ GOMEZ

Identificación 39749648

Fecha de la Prueba: 19 de diciembre de 2024

CIRRUS 5000

OJO DERECHO	PARÁMETRO	OJO IZQUIERDO
Buena	INTENSIDAD DE LA SEÑAL	Buena
Macrodisco	DISCO ÓPTICO	Macrodisco
Dentro de límites normales	ÁREA DEL ANILLO	Dentro de límites normales
Dentro de límites normales	ESPESOR DE CAPA DE FIBRAS NERVIOSAS (RNFL)	Dentro de límites normales
Aumento leve	RELACIÓN COPA/DISCO	Aumento leve
Conservada	SIMETRÍA RNFL	Conservada
Sin alteraciones	MAPA DE ESPESORES RNFL	Sin alteraciones
Sin alteraciones	MAPA DE DESVIACIÓN RNFL	Zona sospechosa superior
Sin alteraciones	RNFL POR CUADRANTES	Sin alteraciones
Sin alteraciones	RNFL POR HORARIOS	Sin alteraciones
ANÁLISIS MACULAR		
Buena	INTENSIDAD DE LA SEÑAL	Buena
Sin alteraciones	COMPLEJO DE CÉLULAS GANGLIONARES (GCL+IPL)	Sin alteraciones
Dentro del promedio	MAPA DE ESPESOR	Dentro del promedio

No se dispone de tomografías previas para comparación.  
Se sugiere correlacionar con hallazgos clínicos.

Atentamente,



Dra. Laura Catalina Vargas R.

Médica Oftalmóloga Especialista en Glaucoma.



Name: **SANCHEZ GOMEZ, DORA LILIANA**

OD

OS

ZEISS

ID: 39749648

Exam Date: 12/19/2024

12/19/2024

Instituto macula y retina OFCT

DOB: 6/17/1968

Exam Time: 3:00 PM

3:01 PM

Gender: Unknown

Serial Number: 5000-2297

5000-2297

Technician: Operator, Cirrus

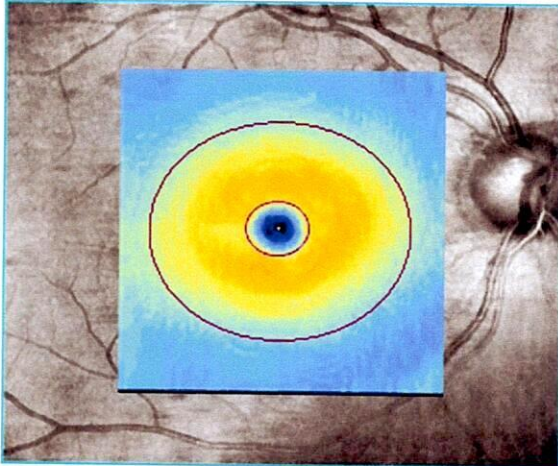
Signal Strength: 9/10

9/10

## Ganglion Cell OU Analysis: Macular Cube 512x128

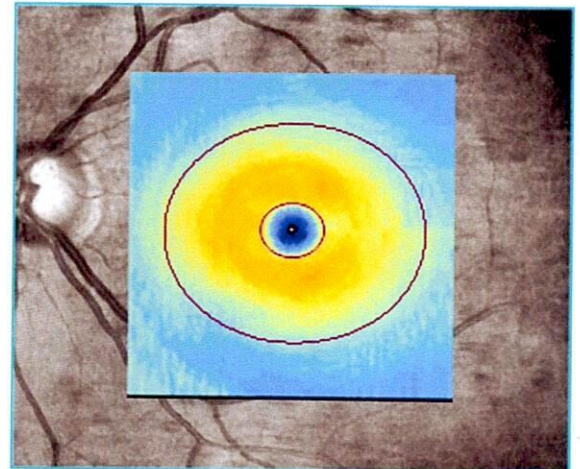
OD ● OS

OD Thickness Map



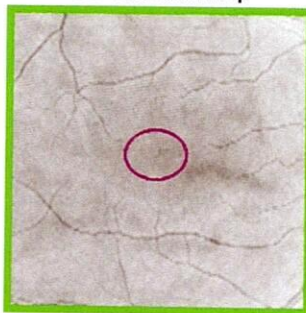
Fovea: 250, 63

OS Thickness Map

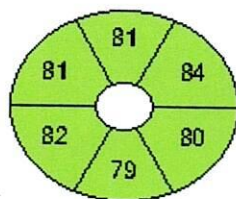


Fovea: 259, 62

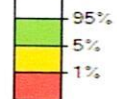
OD Deviation Map



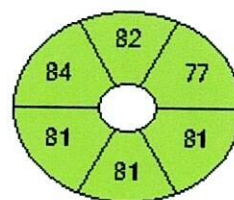
OD Sectors



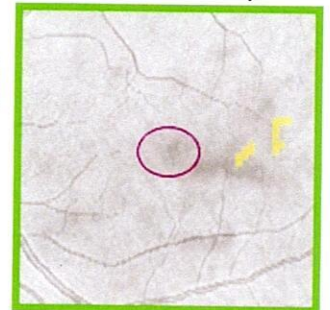
Diversified:  
Distribution  
of Normals



OS Sectors

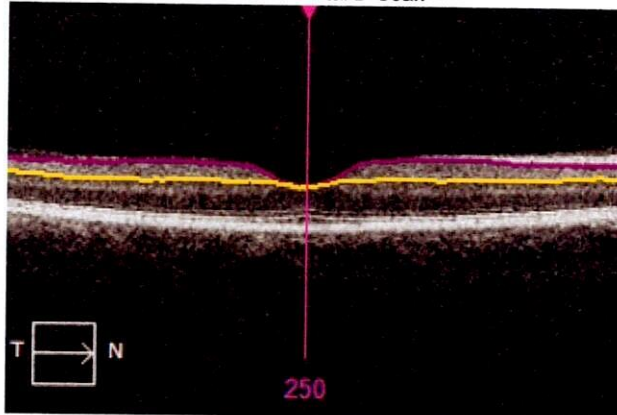


OS Deviation Map

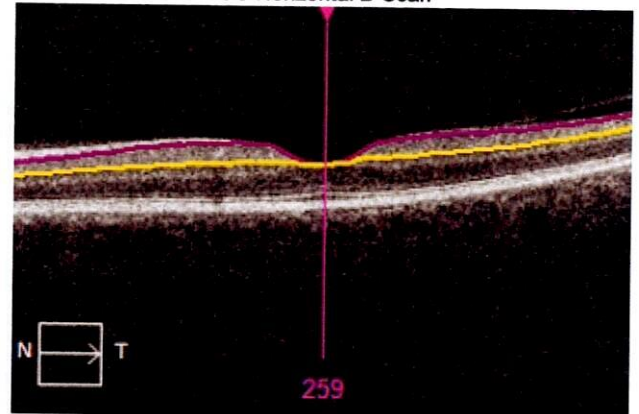


	OD $\mu\text{m}$	OS $\mu\text{m}$
Average GCL + IPL Thickness	81	81
Minimum GCL + IPL Thickness	81	77

OD Horizontal B-Scan



OS Horizontal B-Scan



Comments

Doctor's Signature

SW Ver: 6.5.0.772  
Copyright 2012  
Carl Zeiss Meditec, Inc  
All Rights Reserved

Page 1 of 1



Name: **SANCHEZ GOMEZ, DORA LILIANA**

OD

OS

ZEISS

ID: 39749648

Exam Date: 12/19/2024 12/19/2024

Instituto macula y retina OFCT

DOB: 6/17/1968

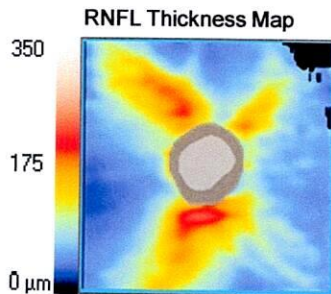
Exam Time: 3:01 PM 3:02 PM

Gender: Unknown

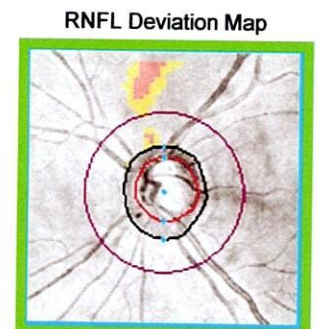
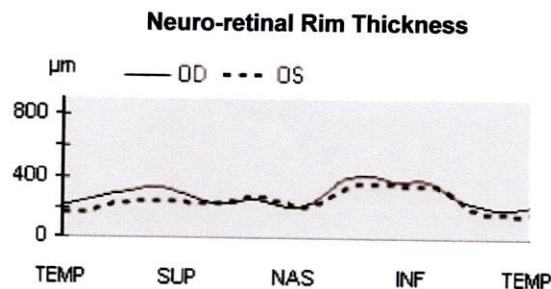
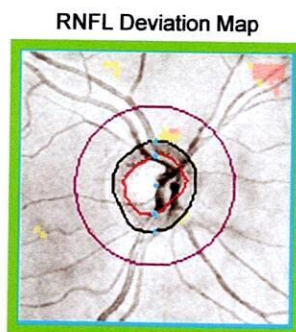
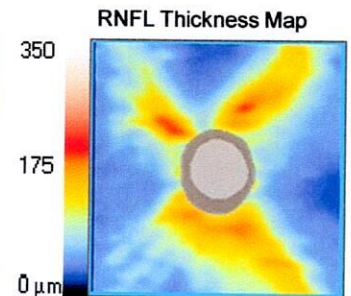
Serial Number: 5000-2297 5000-2297

Technician: Operator, Cirrus

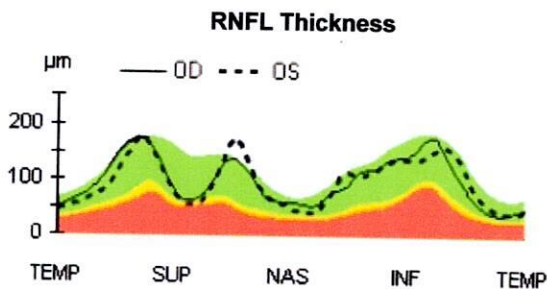
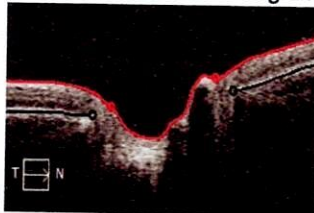
Signal Strength: 8/10 7/10

**ONH and RNFL OU Analysis: Optic Disc Cube 200x200****OD** ● ● **OS**

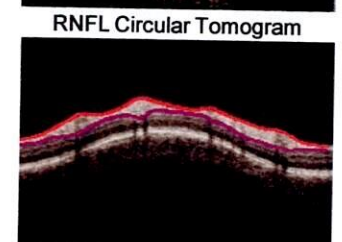
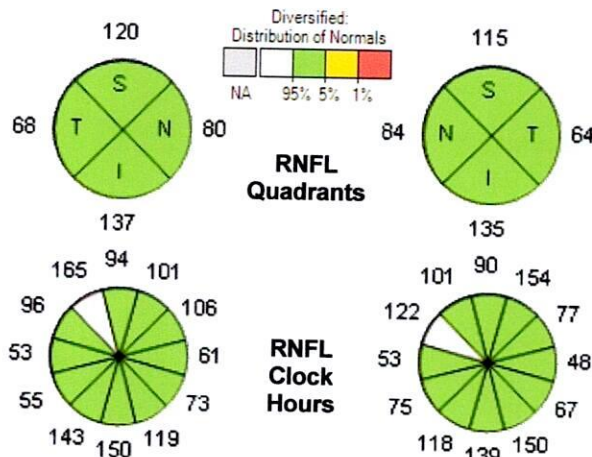
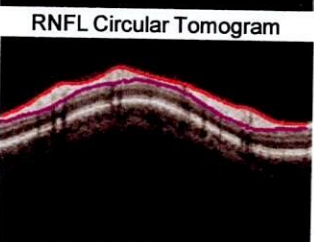
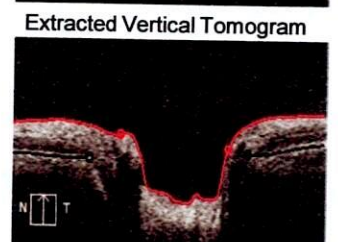
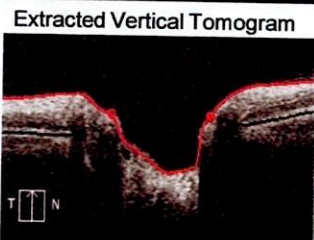
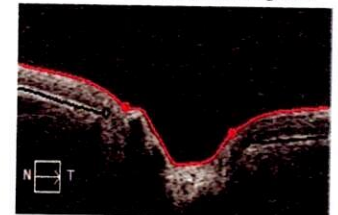
	OD	OS
Average RNFL Thickness	101 $\mu\text{m}$	100 $\mu\text{m}$
RNFL Symmetry	94%	
Rim Area	1.42 mm <sup>2</sup>	1.33 mm <sup>2</sup>
Disc Area	2.73 mm <sup>2</sup>	2.86 mm <sup>2</sup>
Average C/D Ratio	0.68	0.72
Vertical C/D Ratio	0.64	0.69
Cup Volume	0.408 mm <sup>3</sup>	0.483 mm <sup>3</sup>



Disc Center(-0.06,0.09)mm  
Extracted Horizontal Tomogram



Disc Center(-0.03,-0.06)mm  
Extracted Horizontal Tomogram



Comments

Doctor's Signature

SW Ver: 6.5.0.772  
Copyright 2012  
Carl Zeiss Meditec, Inc  
All Rights Reserved

Page 1 of 1





Centro Médico Dali PBX 501 01 12  
Calle 97 No 23 - 37 Cons 521-522

# OCULUS - PENTACAM Mostrar 2 exámenes paquimétricos

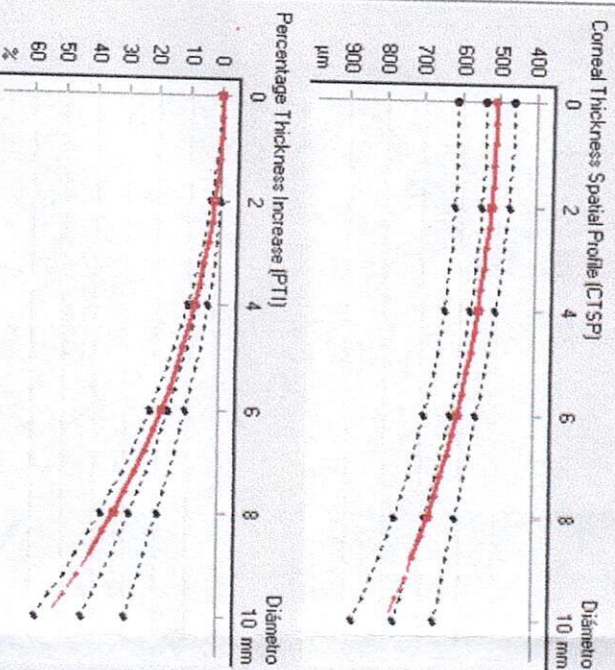
1.32/04

Nombre: Sanchez Gomez, Dora Liliana

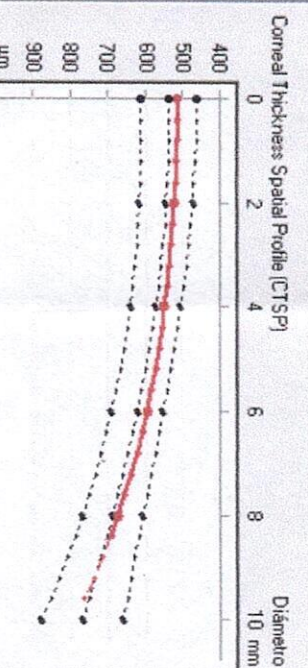
ID: 39749648

Fecha Nacimiento: 06/17/1968

A: 12/19/2024 15:14:43 Derecho (25) Escaneo 3D HR



Índice de prog. Ele  
Min.: 0.7 366°  
Mediar: 1.1  
Máx.: 1.4 225°

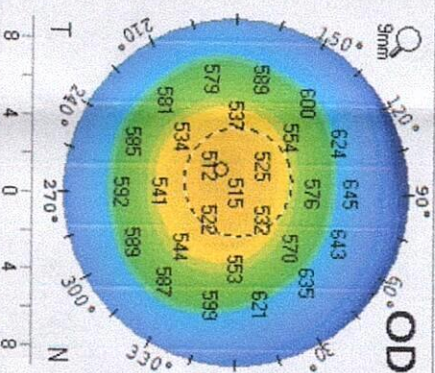


Índice de prog. Ele  
Min.: 0.6 191°  
Mediar: 1.0  
Máx.: 1.3 315°

Paquí: x(mm) y(mm)  
Centro pupila: + 514 μm -0.29 +0.05  
Paquí Vértice N.: 515 μm 0.00 0.00  
Posición más fina: 511 μm -0.60 -0.40  
Volumen córneas: 59.6 mm³ Ø Córneas: 11.9 mm  
Volumen cámara: 187 mm³ Ángulo: 46.2°  
Prof. cámara ant (Ext.): 3.63 mm Diám. Pupil: 2.80 mm  
IOP(Sum): +1.4 mmHg Esp. crist.:  
Longitud Axial: SNRI(LongA)

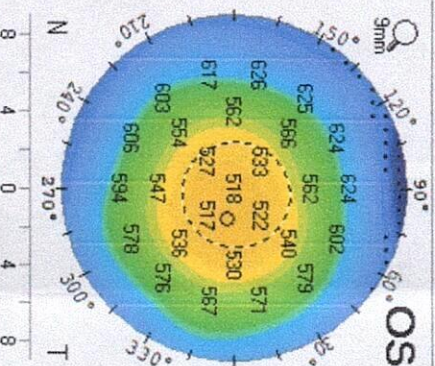
Espesor Corneal

OD



Espesor Corneal

OS



Paquí: x(mm) y(mm)

Centro pupila: + 517 μm +0.17 +0.05  
Paquí Vértice N.: 518 μm 0.00 0.00  
Posición más fina: 515 μm +0.78 -0.19  
Volumen córneas: 59.1 mm³ Ø Córneas: 12.0 mm  
Volumen cámara: 172 mm³ Ángulo: 48.0°  
Prof. cámara ant (Ext.): 3.63 mm Diám. Pupil: 2.77 mm  
IOP(Sum): +1.3 mmHg Esp. crist.:  
Longitud Axial: SNRI(LongA)



Se entrego



OFTALMOCENTER  
REPORTE DE CAMPOS VISUALES

Servicios Oftalmológicos  
**OFTALMOCENTER LTDA.**

Bogotá, 27 de diciembre de 2024

Por medio de la presente me permito remitir el resultado de la Campimetría Visual Computarizada realizada a DORA SANCHEZ GOMEZ

Identificación 39749648

Fecha de la Prueba: 19 de diciembre de 2024

ESTRATEGIA: SITA- STANDARD 24-2 PRUEBA DE UMBRAL

CONFIABILIDAD: ojo derecho de pésima confiabilidad por pérdidas de fijación y falsos positivos, ojo izquierdo: buena

No hay datos de la agudeza visual

PHG: OD: dentro de límites normales, OI: fuera de límites normales.

VFI: OD: 99%, OI: 100%.

RESULTADOS:

OD: sensibilidad promedio dentro de límites normales. Algunos defectos leves perifoveales.

OI: no interpretable por confiabilidad.

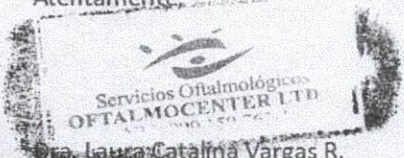
CONCLUSION:

Perimetría de ojo derecho con defectos inespecíficos, se recomienda evaluar integridad macular. Perimetría de ojo izquierdo sin valor diagnóstico por confiabilidad. No se cuentan con estudios previos para comparación.

Datos archivados para futuras comparaciones.

Se sugiere repetir la prueba y correlacionar con hallazgos clínicos.

Atentamente



Laura Catalina Vargas R.  
Médica Oftalmóloga Especialista en Glaucoma



## Análisis de campo único

Nombre: SANCHEZ GOMEZ DORA  
ID: 39749648

Ojo: Izquierdo

FDN: 17-06-1968

## Central 24-2 Prueba de umbral

Monitor de fijación: Mancha ciega

Objetivo de fijación: Central

Pérdidas de fijación: 4/14 xx

Errores falsos positivos: 22 % xx

Errores falsos negativos: 7 %

Duración de la prueba: 06:13

Estímulo: III, Blanco

Fondo: 31.5 ASB

Estrategia: SITA-Standard

Diámetro de pupila:

Agudeza visual:

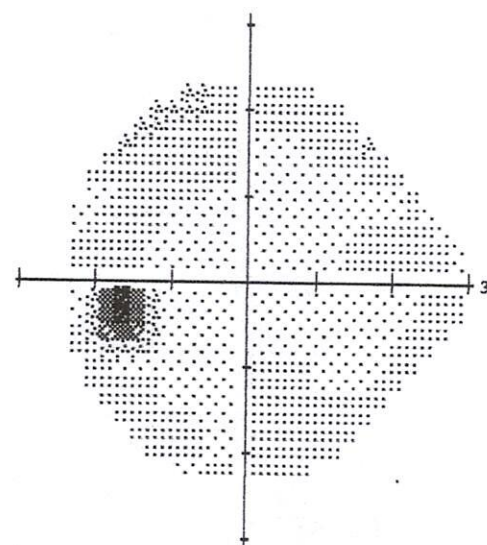
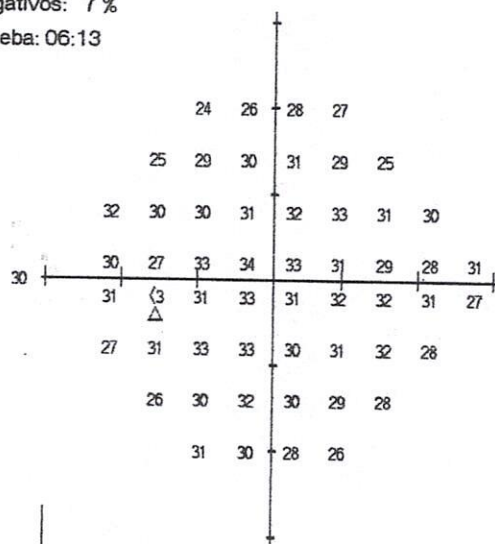
RX: +3.50 DS DC X

Fecha: 19-12-2024

Hora: 1:30 AM

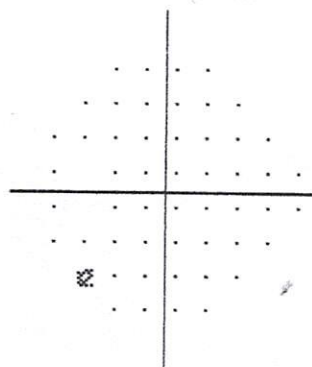
Edad: 56

Foveal: 34 dB



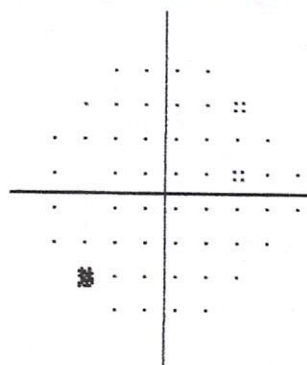
-2	-1	1	0
-3	1	0	2
3	0	0	0
0	1	1	0
1	-1	0	-1
-2	0	1	1
-5	-1	0	-1
1	0	-1	-3

Desviación total



-4	-2	-1	-2
-5	-1	-1	0
1	-1	-2	-1
-1	0	0	-1
-1	-3	-1	-3
-4	-1	0	0
-6	-2	-1	-3
0	-1	-3	-4

Desviación del modelo



:: < 5%  
 ☼ < 2%  
 ☼ < 1%  
 ■ < 0.5%

\*\*\* Excesiva cant. falsos positivos altos

PHG

Dentro de límites normales

VFI 100%

DM -0.25 dB

DSM 1.58 dB

OFTALMOCENTER  
 SERVICIOS OFTALMOLOGICOS  
 CALLE 97 No. 23-37 CONSULTORIO 307  
 CENTRO MEDICO DALI  
 PBX: 642 6033

## Central 24-2 Prueba de umbral

Monitor de fijación: Mancha ciega

Estímulo: III, Blanco

Diámetro de pupila:

Fecha: 19-12-2024

Objetivo de fijación: Central

Fondo: 31.5 ASB

Agudeza visual:

Hora: 1:24 AM

Pérdidas de fijación: 1/11

Estrategia: SITA-Standard

RX: +3.50 DS DC X

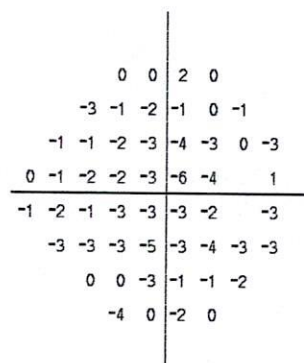
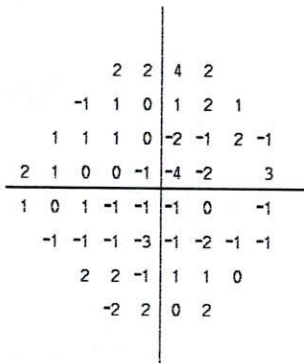
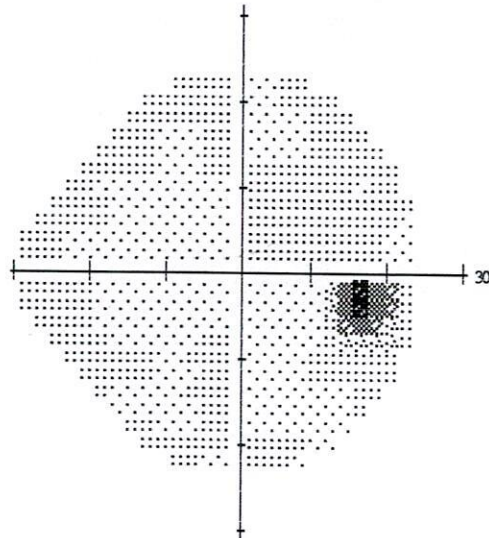
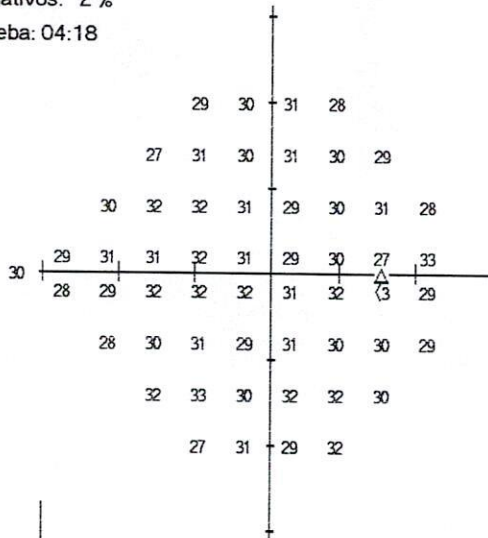
Edad: 56

Errores falsos positivos: 7 %

Errores falsos negativos: 2 %

Duración de la prueba: 04:18

Foveal: 35 dB



PHG

Dentro de límites normales

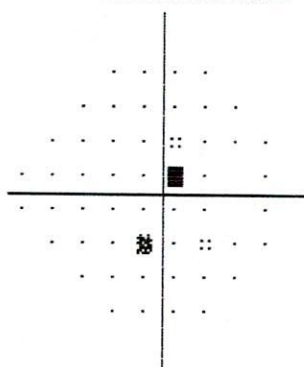
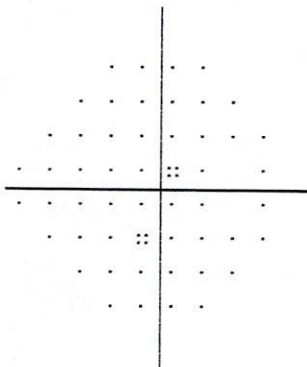
VFI 99%

DM -0.05 dB

DSM 1.59 dB

Desviación total

Desviación del modelo



:: &lt; 5%

⊗ &lt; 2%

⊗ &lt; 1%

■ &lt; 0.5%

OFTALMOCENTER  
SERVICIOS OFTALMOLOGICOS  
CALLE 97 No. 23-37 CONSULTORIO 307  
CENTRO MEDICO DALI  
PBX: 642 6033