

Bogotá, Junio 7 de 2025

NOMBRE : MILTON EDUARDO AYALA VELOZA
CC : 1032421202
EDAD : 40 AÑOS
MD QUE REMITE : DR. PEDRO NEL GAMARRA
DIAGNOSTICO : PRIMERA VEZ. SOSPECHA DE GLAUCOMA.

**CAMPIMETRIA VISUAL COMPUTARIZADA HUMPHREY 750II UMBRAL 24-2 ESTIMULO III
BLANCO/BLANCO**

OJO DERECHO: confiabilidad buena, sensibilidad foveal normal, DM -4.12, puntos de baja, media y alta significancia que no conforman un patrón específico.

OJO IZQUIERDO: confiabilidad buena, sensibilidad foveal normal, DM -1.89, no se evidencian puntos de disminución de la sensibilidad retiniana.

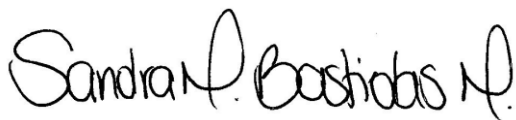
ANALISIS DE PROGRESION: No se cuenta con campos visuales anteriores.

CONCLUSIONES:

Campimetría visual computarizada 24-2 de buena confiabilidad no sospechosa de glaucoma en ambos ojos; defectos leves e inespecíficos por posible defecto refractivo y/o inexperiencia en el examen.

El examen queda grabado para futuras comparaciones, se recomienda correlacionar los hallazgos campimétricos con la clínica del paciente.

Agradecemos la remisión de su paciente,



Sandra M. Bastidas, MD.
Oftalmóloga - Glaucomatóloga
RM 503389/05

Paciente: **AYALA VELOZA, MILTON EDUARDO**

FDN: **06-mar.-1985**

Sexo: **Masculino**

ID: **1032421202**



SOCIEDAD DE CIRUGIA OCULAR

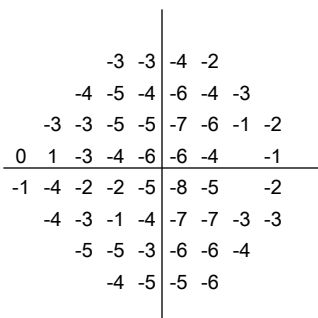
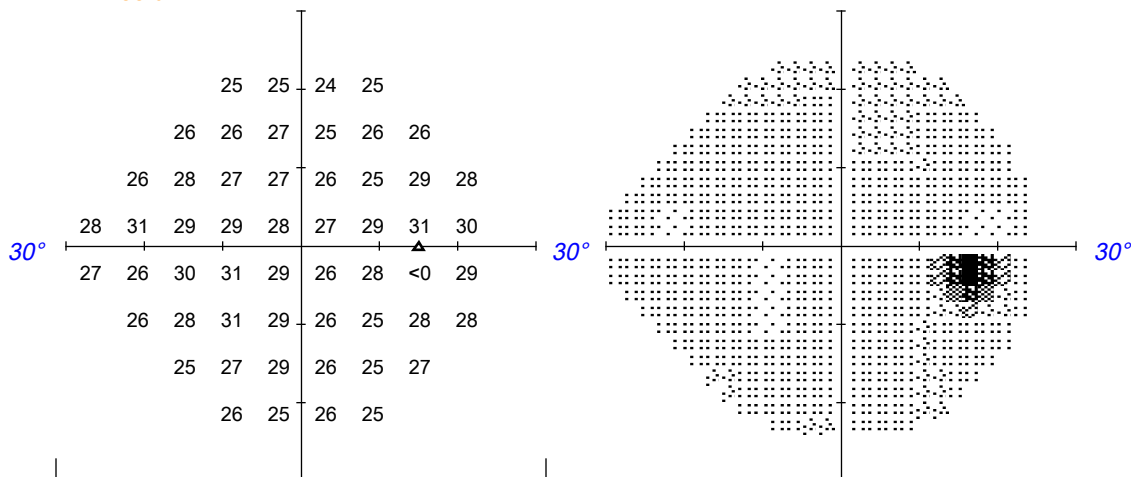
OD Análisis de campo único

Central 24-2 Prueba de umbral

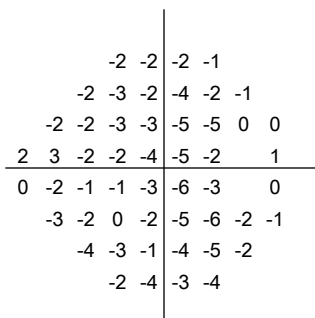
Monitor de fijación: **Mirada/Mancha ciega**
Objetivo de fijación: **Central**
Pérdidas de fijación: **1/15**
Errores falsos pos.: **0%**
Errores falsos neg.: **0%**
Duración: **06:03**
Foveal: **33 dB ::**

Estímulo: **III, Blanco**
Fondo: **31,5 asb**
Estrategia: **SITA Standard**
Diámetro de pupila: **3,0 mm ***
Agudeza visual: **Rx: +1,00 DS -2,50 DC X 25**

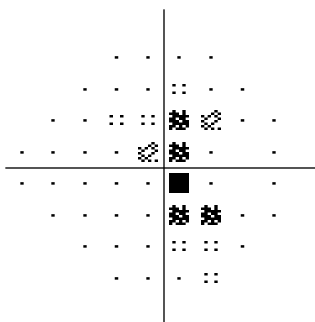
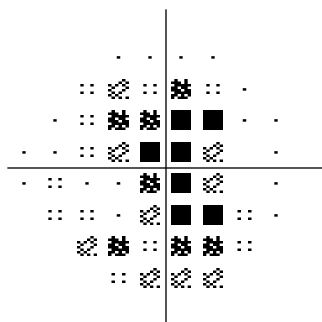
Fecha: **07-jun.-2025**
Hora: **10:20**
Edad: **40**



Desviación total



Desviación del modelo



PHG: **Dentro de límites normales**

VFI24-2: **93%**

MD24-2: **-4,12 dB P < 1%**

PSD24-2: **1,96 dB P < 10%**

:: P < 5%
■ P < 2%
■ P < 1%
■ P < 0,5%



Comentarios

DX DE REMISIÓN: SOSPECHA DE GLAUCOMA, DEGENERACIÓN EN BABA DE CARACOL HACIA LAS 6 HORAS AO.
RTE: DR. PEDRO NEL GAMARRA.
RX: CALCULO DEL EQUIPO SEGÚN LENSOMETRÍA.
MEJOR EXAMEN OBTENIDO OD, SE REINICIÓ POR PÉRDIDAS DE FIJACIÓN.

Firma

DRA. MÓNICA BIBIANA MUÑOZ M.
OPTÓMETRA
REG 52328194



Paciente: **AYALA VELOZA, MILTON EDUARDO**

FDN: **06-mar.-1985**

Sexo: **Masculino**

ID: **1032421202**



SOCIEDAD DE CIRUGIA OCULAR

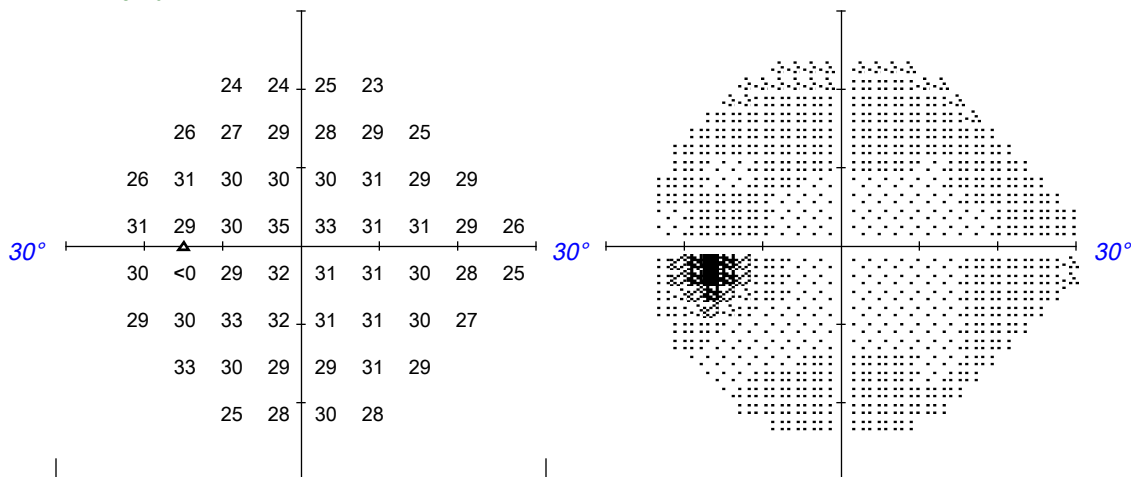
OS Análisis de campo único

Central 24-2 Prueba de umbral

Monitor de fijación: **Mirada/Mancha ciega**
Objetivo de fijación: **Central**
Pérdidas de fijación: **3/16**
Errores falsos pos.: **5%**
Errores falsos neg.: **0%**
Duración: **05:45**
Foveal: **37 dB**

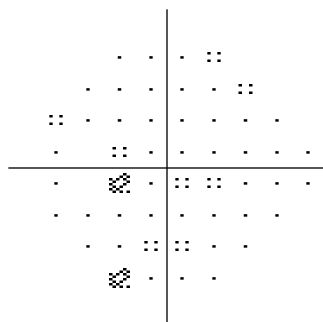
Estímulo: **III, Blanco**
Fondo: **31,5 asb**
Estrategia: **SITA Standard**
Diámetro de pupila: **3,0 mm ***
Agudeza visual: **Rx: +0,50 DS -2,50 DC X 165**

Fecha: **07-jun.-2025**
Hora: **10:29**
Edad: **40**



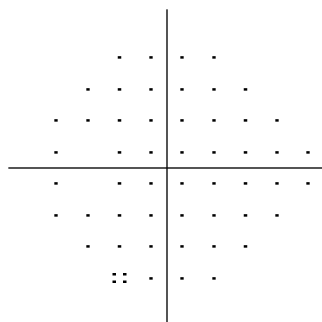
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Desviación total



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

Desviación del modelo



PHG: **Dentro de límites normales**

VFI24-2: **100%**

MD24-2: **-1,89 dB P < 10%**

PSD24-2: **1,56 dB**

:: P < 5%
■ P < 2%
■ P < 1%
■ P < 0,5%



Comentarios

Firma

