HISTORIA CLINICA OPTOMETRIA

to at	Crq. 07 No. 1 - 6	A Tol. 231 91 91	, ,		78			
Fecha: 1001 5	12017	<u> </u>		*,				
Nombres: 1010		TRIDED!	Apellidos:					
Documento SOM	187_1	Fecha Nacimiento	//Sexo:	F M Estado (Civil:			
Edad Teléfor		1539 Celular		Ocupación:				
Empresa MIOFIN	1 CA Segr	uridad Social	Die	rección Domicilio	4			
Sector	:				,	·		
Parentesco				Parentesco				
Teléfono				4.3				
	* .							
ANAMNESIS: Último examen visual A.V DUCCIONES M."				AV VL SC AV VP SC OD OD OD OD OD OD OD OD OD O				
			A.V 05)					
- Total	7 3		00/0/	ے 10 سے	723			
	AV CC VP	ESFERA	CIUNDRO	EIE	ADD			
OD	1	· · · · · 2	<u> </u>					
01		<u> </u>						
Tipo de lentes	/	= :						
Alérgico a medicament	SI NO:	* *	_ Uso de las gafas _		,	٠.		
					· · ·			
Antecedentes Oculares	SI NO	_ Cual?		3 8	 			
		/				<u> </u>		
Antecedentes Personale	s SI NO	✓ Cual?	•					
Antecedentes Familiares	s SI NO_	Cual?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·				
			1	1 1				
Motivo de Consulta	entuit	tyst.	which					
	شيد.				-			
Oolor de Cabeza SII	NO / Ardor	Ocular SI NO	/ Disco les sies 5	l No Arit				
	Aldol (ocular 3110/	Pican ios ojos S	NO_VISIO	n Borrosa SI_	we		
		·		-;;-				
Isa computador SIXN								
sa Celular SINO	Que intensi	dad	·			E) (9		
ire Acondicionad/Venti	ladores St 1/1	NOQue inten	sidad					
					(90)	V (20)		

QUERATOMETRIA OD 1		<u>Si</u>		4
BIOMICROSCOPIA OD MA	•	-11		
		* .	•	4
01 11/7				
ESTADO MOTOR LEIOS	20584	PPC	HIRSCHBERG	
ESTADO MOTOR LEJOS 33CM	20CM	PPC		12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
FONDO DE OJO: OD: Coloración			7	
	2			
Ol Coloración				
Esc (1) RN 2/3				
Retinoscopia Estática OD	-czyo	ADD	AVL	_AVP
OI	ADD	AVL	AVP	
Subjetivo OD	ADD_	AVI		 .
Ol	ADD	AVL	AVP	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
RX Final	1 - 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	y telepromise and the second	,	
OD -c,24-02/+	o ADD	AVIZo/	AVP	NP
Oi a	ADD 6	AVL	AVPC	NP
1.3				
Tipo de lente	AR SI_	NO Transi	tions SINO F	oto SI NO
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Material: Policarbonato SI 2 NO C	R-39 SINOAI	to índice SIN	o·	
			<u> </u>	
Material: Policarbonato SI 2 NO C		to indice SIN	<u>-</u>	
Material: Policarbonato SI 2 NO C)	
Material: Policarbonato SI 1 NO C Test Ishihara Diagnóstico: 1 In Lagra la			<u></u>	
Material: Policarbonato SI 2 NO C			<u> </u>	
Material: Policarbonato SI 1 NO C Test Ishihara Diagnóstico: 1 In Lagra la)	
Material: Policarbonato SI NO C Test Ishihara Diagnóstico: Conducta: Material: Policarbonato SI NO C Test Ishihara Diagnóstico: Material: No C Test Ishihara			<u></u>	
Material: Policarbonato SI 1 NO C Test Ishihara Diagnóstico: 1 In Lagra la)	
Material: Policarbonato SI NO C Test Ishihara Diagnóstico: Conducta: Material: Policarbonato SI NO C Test Ishihara Diagnóstico: Material: No C Test Ishihara			D	
Material: Policarbonato SI NO C Test Ishihara Diagnóstico: Conducta: Material: Policarbonato SI NO C Test Ishihara Diagnóstico: Material: No C Test Ishihara)	
Material: Policarbonato SI NO C Test Ishihara Diagnóstico: Conducta: Material: Policarbonato SI NO C Test Ishihara Diagnóstico: Material: No C Test Ishihara				