null null null null null null PAG. 1 DE 1 HISTORIA CLINICA DE RIESGO CARDIOVASCULAR (RCV)

null

		DΔ	TOS DEL PACIENTE		
null		DA	null null	null	
null			null null		
null			null		
null  DATOS DEL ACUDIENTE			null		
null null			null		
null		MOT	IVO DE LA CONSULTA		
null					
null		EN	FERMEDAD ACTUAL		
			CEDENTES FAMILIARES		
HTA: DIABETES:	null null	OBSERVAC OBSERVAC	CIÓN: null		
DISLIPIDEMIA:  ENF. CORONARIA:	null	OBSERVAC	CIÓN: null		
ENF. ENDOCRINA: ENF. RENAL: OBESIDAD:	null null	OBSERVAC OBSERVAC	CIÓN: null		
ENF. VASCULAR: GO Y CÉRVIX:	null	OBSERVAC OBSERVAC	CIÓN: null		
CA. COLON: GU Y PRÓSTATA:	null	OBSERVAC OBSERVAC	CIÓN: null		
CA. GÁSTRICO: CA. MAMA:	null null	OBSERVAC OBSERVAC	CIÓN: null		
HTA:	null	ANTEC OBSERVAC	EDENTES PERSONALES CIÓN: null	3	
ENF. ENDOCRINA: ACV:	null null	OBSERVAC	CIÓN: null		
GENITOURINARIO: DIABETES:	null null	OBSERVAC OBSERVAC	CIÓN: null		
ENF. RENAL:	null null	OBSERVAC OBSERVAC	CIÓN: null		
CA. GÁSTRICO: DISLIPIDEMIA:	null null	OBSERVAC OBSERVAC	CIÓN: null		
OBESIDAD: ASMA:	null null	OBSERVAC OBSERVAC	CIÓN: null		
CA. MAMA:  ENF. CORONARIA:	null	OBSERVAC	CIÓN: null		
ENF. VASCULAR: QUIRÚRGICOS: EPIMIOLOGICOS:	null null	OBSERVAC OBSERVAC	CIÓN: null		
EPIMIOLOGICOS: TRAUMAS: CA. CÉRVIX:	null null null	OBSERVAC OBSERVAC	CIÓN: null		
CA. CERVIX: ALÉRGICOS: FIEBRE REUMÁTICA:	null null null	OBSERVAC OBSERVAC	CIÓN: null		
ENF. TRANSMISIÓN SEXUAL: LEISHMANIASIS:	null null	OBSERVAC OBSERVAC	CIÓN: null		
LEPRA: MALARIA:	null	OBSERVAC OBSERVAC	CIÓN: null		
DENGUE: FIEBRE AMARILLA:	null	OBSERVAC OBSERVAC	CIÓN: null		
TUBERCULOSIS PULMONAR Y EXTRAPULMONAR:	null	OBSERVAC			-
MEDICACIÓN PREVIA:	null	ANTECED	ENTES FARMACOLÓGIO	cos	
MEDICACION FREVIA.	Tiuli				
PROFESIONAL QUE PRESCRIBE EL TRATAMIENTO:	null				
ADHE. AL TRATAMIENTO: ¿CUÁLES?:	null null	ALERGICO	A MEDICAMENTOS:	null	
null		ANTECEDEI nu	NTES GINECO-OBSTÉTR	RICOS	
Hull		IIU	AII	I Hull	
null	null	null	null	null	
	null	null	,		
null null	null		PORTE DE EXAMENES	null	
null null	null	RE	PORTE DE EXAMENES	null	
null CITOLOGÍA: null  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA	<b>A</b> :	VIOLE	PORTE DE EXAMENES  ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P	null null ROBLEMAS ES APOYADO POR SU	
null CITOLOGÍA: null	A: CTO Y CA	VIOLI RIÑO	ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECHA	null	
null  CITOLOGÍA: null  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE PO	A: CTO Y CA OR ALGUN	VIOLI RIÑO I REV OBSERVAC	ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECHA  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  CIÓN: null	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
null CITOLOGÍA: null  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE PO  ORL: SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA CARDIOVASCULAR:	A: CTO Y CA OR ALGUN null null	VIOLI RIÑO I REV OBSERVAC OBSERVAC OBSERVAC	ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECHA  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  CIÓN: null  CIÓN: null	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
null CITOLOGÍA: null  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE P  ORL: SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA CARDIOVASCULAR: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO:	A: CTO Y CA OR ALGUN null null null	VIOLI RIÑO I REV OBSERVAC OBSERVAC OBSERVAC OBSERVAC	PORTE DE EXAMENES  ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECHA  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  CIÓN: null  CIÓN: null  CIÓN: null  CIÓN: null	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
null  CITOLOGÍA:  NULL  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE PO  ORL: SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA NERVIOSO CENTRAL:	A: CTO Y CA OR ALGUN null null null null null	REV OBSERVAC OBSERVAC OBSERVAC OBSERVAC OBSERVAC OBSERVAC OBSERVAC	PORTE DE EXAMENES  ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECHA  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  CIÓN: null	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
null CITOLOGÍA: null  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE PO  ORL: SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA CARDIOVASCULAR: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR:	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null	VIOLI RIÑO I REV OBSERVAC OBSERVAC OBSERVAC OBSERVAC OBSERVAC OBSERVAC OBSERVAC OBSERVAC OBSERVAC	PORTE DE EXAMENES  ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECHA  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  CIÓN: null	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
null  CITOLOGÍA: null  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE PO  ORL: SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA CARDIOVASCULAR: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO:	A: CTO Y CA OR ALGUN  null  null  null  null  null  null  null  null  null	VIOLI RIÑO I REV OBSERVAC OBSERVAC OBSERVAC OBSERVAC OBSERVAC OBSERVAC OBSERVAC OBSERVAC OBSERVAC	PORTE DE EXAMENES  ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECHA  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  CIÓN: null	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
Null  CITOLOGÍA: Null  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE PO  ORL: SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA CARDIOVASCULAR: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min): Null FR (r/min)	A: CTO Y CA OR ALGUN  null  null  null  null  null  null  null  null  null	VIOLI RIÑO I REV OBSERVAC	PORTE DE EXAMENES  ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECHA  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  CIÓN: null	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
Null  CITOLOGÍA: Null  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE PO  ORL: SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min): Null FR (r/min)  SENTADO BRAZO DERECHO: PO  OBSERVACIÓN: Null  SENTADO BRAZO IZQUIERDO: P	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null null nu	VIOLI RIÑO  REV OBSERVAC	PORTE DE EXAMENES  ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECHA  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  CIÓN: null	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
Null  CITOLOGÍA:  Null  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE PO  ORL: SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA CARDIOVASCULAR: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min):  Null  FR (r/min)  SENTADO BRAZO DERECHO:  OBSERVACIÓN: null  SENTADO BRAZO IZQUIERDO:  POBSERVACIÓN: null  DECUBITO: PAS: null PAD: null	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null null PAS: null P	VIOLI RIÑO  REV OBSERVAC	PORTE DE EXAMENES  ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECHA  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  CIÓN: null	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
Null  CITOLOGÍA:  Null  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE PO  ORL:  SISTEMA CARDIOVASCULAR: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min):  Null  FR (r/min)  SENTADO BRAZO DERECHO:  OBSERVACIÓN: null  DECUBITO: PAS: null PAD: null  OBSERVACIÓN: null	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null PAS: null P	VIOLI RIÑO I REV OBSERVAC	PORTE DE EXAMENES  ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECHA  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  CIÓN: null	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
Null  CITOLOGÍA:  Null  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE PO  ORL: SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA CARDIOVASCULAR: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min):  Null  FR (r/min)  SENTADO BRAZO DERECHO:  OBSERVACIÓN: null  SENTADO BRAZO IZQUIERDO:  POBSERVACIÓN: null  DECUBITO: PAS: null PAD: null	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null PAS: null P	VIOLI RIÑO I REV OBSERVAC	ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECHA  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  CIÓN: null  CIÓN: NU	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
NUII  CITOLOGÍA:  NUII  CITOLOGÍA:  NUII  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE PO  ORL: SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA CARDIOVASCULAR: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min):  NUII  FR (r/min)  SENTADO BRAZO DERECHO:  OBSERVACIÓN: nuII  SENTADO BRAZO IZQUIERDO:  OBSERVACIÓN: nuII  DECUBITO: PAS: nuII PAD: nuII  PAS: nuII PAD: nuII  PAS: nuII PAD: nuII  PAS: nuII PAD: nuIII  PAS: nuII PAD: nuIII  PAS: nuIII PAD: nuIII  PAS: nuIII PAD: nuIII	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null PAS: null P	VIOLI RIÑO I REV OBSERVAC	ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECHA  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  CIÓN: null  CIÓN: NU	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
Null  CITOLOGÍA:  Null  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE PO  ORL: SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA CARDIOVASCULAR: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min):  Null  FR (r/min)  SENTADO BRAZO DERECHO:  OBSERVACIÓN: null  DECUBITO:  PAS: null PAD: null  PAS: null PAD: null  PAS: null PAD: null  PAS: null PAD: null	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null PAS: null P	VIOLI RIÑO I REV OBSERVAC	ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECHA  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  CIÓN: null  CIÓN: NU	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
Null  CITOLOGÍA:  Null  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE PO  ORL:  SISTEMA CARDIOVASCULAR: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min):  Null  FR (r/min)  SENTADO BRAZO DERECHO:  OBSERVACIÓN: null  DECUBITO:  PAS: null PAD: null  PAS: null PAD: null  CLASIFICACIÓN: null  PAS: null PAD: null  CLASIFICACIÓN: null	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null PAS: null P	VIOLI RIÑO I REV OBSERVAC	ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECHA  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  CIÓN: null  CIÓN: NORMAL	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
Null  CITOLOGÍA: Null  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE P  ORL: SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA CARDIOVASCULAR: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min): Null FR (r/min)  SENTADO BRAZO DERECHO: P  OBSERVACIÓN: Null  DECUBITO: PAS: Null PAD: Null  OBSERVACIÓN: null  PAS: Null PAD: Null  PAS: Null PAD: Null  CLASIFICACIÓN: Null  OBSERVACIÓN: Null  PAS: Null PAD: Null  CLASIFICACIÓN: Null  OBSERVACIONES: Null  PESO (Kgs): Null	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null PAS: null P	VIOLI RIÑO I REV OBSERVAC	ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECHA  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  CIÓN: null  CIÓN: NU	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
NUII  CITOLOGÍA:  NUII  CITOLOGÍA:  NUII  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA  EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC  HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE PO  ORL:  SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min):  NUII  FR (r/min)  SENTADO BRAZO DERECHO:  OBSERVACIÓN: nuII  SENTADO BRAZO IZQUIERDO:  OBSERVACIÓN: nuII  DECUBITO:  PAS: nuII PAD: nuII LUGAR DE TON  OBSERVACIÓN: nuII  PAS: nuII PAD: nuII  CLASIFICACIÓN: nuII  PESO (Kgs):  NUII  PESO (Kgs):  NUII  NUII  TALLA (Mts):  NUII	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null PAS: null P	VIOLI RIÑO I REV OBSERVAC	ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECHA  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  CIÓN: null  CIÓN: NORMAL	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
NUII  CITOLOGÍA:  NUII  CITOLOGÍA:  NUII  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA  EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE PO  ORL:  SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min):  NUII  FR (r/min)  SENTADO BRAZO DERECHO: POBSERVACIÓN: nuII  SENTADO BRAZO IZQUIERDO: POBSERVACIÓN: nuII  DECUBITO: PAS: nuII PAD: nuII LUGAR DE TON OBSERVACIÓN: nuII  PAS: nuII PAD: nuII  CLASIFICACIÓN: nuII  PAS: nuII PAD: nuII  CLASIFICACIÓN: nuII  PESO (Kgs): NUII  PESO (Kgs): NUII  OBSERVACIÓN: nuII  TALLA (Mts): NUII  OBSERVACIÓN: nuII  TALLA (Mts): NUII  CLASIFICA  CLASIFICA	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null PAS: null P	VIOLI RIÑO I REV OBSERVAC	ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECHA  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  CIÓN: null  CIÓN: NU	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
NUII  CITOLOGÍA:  NUII  CITOLOGÍA:  NUII  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE P  ORL: SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: SISTEMA PRODOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min):  Null  FR (r/min)  SENTADO BRAZO DERECHO: POBSERVACIÓN: null  SENTADO BRAZO IZQUIERDO: POBSERVACIÓN: null  DECUBITO: PAS: null PAD: null  OBSERVACIÓN: null  PAS: null PAD: null  CLASIFICACIÓN: null  OBSERVACIÓN: null	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null PAS: null P  MA: null  ACIÓN:	VIOLI RIÑO I REV OBSERVAC	ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECH  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  CIÓN: null  CIÓN: nul	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
NUII  CITOLOGÍA: NUII  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE PO  ORL: SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min): NUII FR (r/min)  SENTADO BRAZO DERECHO: PO  OBSERVACIÓN: NUII  SENTADO BRAZO IZQUIERDO: PO  OBSERVACIÓN: NUII  DECUBITO: PAS: NUII PAD: NUII  OBSERVACIÓN: NUII  PAS: NUII PAD: NUII LUGAR DE TON  OBSERVACIÓN: NUII  PAS: NUII PAD: NUII  CLASIFICACIÓN: NUII  PESO (Kgs): NUII  OBSERVACIÓN: NUII  OBSERVACIÓN: NUII  OBSERVACIÓN: NUII  CLASIFICACIÓN: NUII  OBSERVACIÓN: NUII  PESO (Kgs): NUII  OBSERVACIÓN: NUII  PESO (Kgs): NUII  OBSERVACIÓN: NUII  OBSERVACIÓN: NUII  PESO (Kgs): NUII  OBSERVACIÓN: NUII  PESO (Kgs): NUII  OBSERVACIÓN: NUII  PESO (Kgs): NUII  OBSERVACIÓN: NUII  OBSERVACIÓN: NUII  PERÍMETRO ABDOMINAL: NUIII	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null PAS: null P  MA: null  ACIÓN:	VIOLI RIÑO I REV OBSERVAC	ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECHA  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  IOÓN: null  IOONDICIÓN NORMAL  IOONDICIÓN ESPECIAL  IOONDICIÓN ESPECIAL  IOONDICIÓN ESPECIAL  IOONDICIÓN IOONDICIÓN  IOONDICIÓN IOOND	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
Null  CITOLOGÍA:  Null  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA  EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC  HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE PO  ORL:  SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA PRIVIOSO CENTRAL: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min):  Null  FR (r/min)  SENTADO BRAZO DERECHO: POBSERVACIÓN: null  SENTADO BRAZO IZQUIERDO: POBSERVACIÓN: null  DECUBITO: PAS: null PAD: null  CLASIFICACIÓN: null  PAS: null PAD: null  CLASIFICACIÓN: null  OBSERVACIÓN: DE MEDIDAS A	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null null AS: null P  PAS: null P  ACIÓN: ANTOPOM null	VIOLI RIÑO I REV OBSERVAC	ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECHA  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  CIÓN: null	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
Null  CITOLOGÍA:  Null  CITOLOGÍA:  Null  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA  EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC  HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE P  ORL:  SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA CARDIOVASCULAR: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min):  Null  FR (r/min)  SENTADO BRAZO DERECHO: POBSERVACIÓN: null  DECUBITO: PAS: null PAD: null  DECUBITO: PAS: null PAD: null  CLASIFICACIÓN: null  PAS: null PAD: null  CLASIFICACIÓN: null  OBSERVACIÓN: null	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null null Null null n	VIOLI RIÑO I REV OBSERVAC	ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECHA  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  IOÓN: null	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
NUII  CITOLOGÍA:  NUII  CITOLOGÍA:  NUII  CITOLOGÍA:  NUII  CITOLOGÍA:  NUII  CITOLOGÍA:  NUII  SESSIENTE BIEN CON SU FAMILIA  EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC  HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE PO  ORL:  SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min):  NUII  FR (r/min)  SENTADO BRAZO DERECHO: POBSERVACIÓN: nuII  SENTADO BRAZO IZQUIERDO: POBSERVACIÓN: nuII  DECUBITO: PAS: nuII PAD: nuII  CBSERVACIÓN: nuII  PAS: nuII PAD: nuII  CLASIFICACIÓN: nuII  OBSERVACIÓN: nuII	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null null nu	VIOLI RIÑO I REV OBSERVAC	PORTE DE EXAMENES  ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECHA  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  IOÓN: null  IONDICIÓN NORMAL  DAS ANTOPOMÉTRICAS  ION: null  IOÓN: null	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
RESIENTE BIEN CON SU FAMILIA  EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE P  ORL: SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA CARDIOVASCULAR: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA PRIVIOSO CENTRAL: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min): null FR (r/min)  SENTADO BRAZO DERECHO: P OBSERVACIÓN: null SENTADO BRAZO IZQUIERDO: P OBSERVACIÓN: null DECUBITO: PAS: null PAD: null OBSERVACIÓN: null  PAS: null PAD: null LUGAR DE TON OBSERVACIÓN: null  PAS: null PAD: null CLASIFICACIÓN: null  OBSERVACIÓN: null  OBSERVACIÓN: null  OBSERVACIÓN: null  OBSERVACIÓN: null OBSERVACIÓN: null OBSERVACIÓN: null OBSERVACIÓN: null OBSERVACIÓN: null OBSERVACIÓN: DE MEDIDAS A  CABEZA: OJOS: BOCA: CUELLO: TORAX: CORAZÓN: PULMONES:	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null null nu	VIOLI RIÑO I REV OBSERVAC	ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECH  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  ZIÓN: null	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
NUII  NUII  CITOLOGÍA: NUII  CITOLOGÍA: NUII  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE P  ORL: SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min): NUII FR (r/min)  SENTADO BRAZO DERECHO: P OBSERVACIÓN: NUII  DECUBITO: PAS: NUII PAD: NUII  DECUBITO: PAS: NUII PAD: NUII  DESERVACIÓN: NUII  PAS: NUII PAD: NUII  CLASIFICACIÓN: NUII  PAS: NUII PAD: NUII  CLASIFICACIÓN: NUII  OBSERVACIÓN: NUII  PESO (Kgs): NUII  OBSERVACIÓN: NUII	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null null nu	REV OBSERVAC	ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECH  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  ISIÓN: null  ISIÓ	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
DUIL  CITOLOGÍA:  DUIL  CITOLOGÍA:  DUIL  CITOLOGÍA:  DUIL  CITOLOGÍA:  DUIL  CITOLOGÍA:  DUIL  EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC  HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE PO  ORL:  SISTEMA CARDIOVASCULAR: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA DETOMUSCULAR: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min):  DUIL Y FANERAS:  FC (p/min):  DESERVACIÓN: null  SENTADO BRAZO DERECHO:  DBSERVACIÓN: null  DECUBITO:  PAS: null PAD: null  DECUBITO:  PAS: null PAD: null  CLASIFICACIÓN: null  OBSERVACIÓN: DE MEDIDAS A  CABEZA:  OJOS: BOCA:  CUELLO:  TORAX:  CORAZÓN:  PULMONES:  ABDOMEN:  GENITOURINARIO:  EXTREMIDADES: NEUROLOGICO:	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null null nu	NEDIC  NETRICAS: nu  CLASIFICACIÓ  DESERVACIO  OBSERVACIO  OBSERVACIO  OBSERVACIO  OBSERVACIO  OBSERVACIO  AD: null  CLASIFICACIÓ  ÉTRICAS: nu  OBSERVACIO  OBSERV	ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECH  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  ISIÓN: null	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
RUII  CITOLOGÍA:  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA  EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE P  ORL:  SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min):  SENTADO BRAZO DERECHO: PGSERVACIÓN: null  DECUBITO: PAS: null PAD: null  DECUBITO: PAS: null PAD: null  OBSERVACIÓN: null  PAS: null PAD: null  CLASIFICACIÓN: null  OBSERVACIÓN: null  OBSERVACIÓN: null  OBSERVACIÓN: null  OBSERVACIÓN: null  OBSERVACIÓN: null  OBSERVACIÓN: DE MEDIDAS A  CABEZA: OJOS: BOCA: CUELLO: TORAX: CORAZÓN: PULMONES: ABDOMEN: GENITOURINARIO: EXTREMIDADES: NEUROLOGICO: MUSCULO-ESQUELETICO: PIEL:  NEUROLOGICO: MUSCULO-ESQUELETICO: PIEL:	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null null nu	NEDIC  NETRICAS: nu  CLASIFICACIÓ  BSERVAC  OBSERVAC  OB	ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECH  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  CIÓN: null	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
DUIL  CITOLOGÍA:  DIVIDIO  CITOLOGÍA:  DIVIDIO  SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA  EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC  HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE P  ORL:  SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA CARDIOVASCULAR: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min):  DECUPITO:  DESERVACIÓN:  DESERVACIÓN:  DECUBITO:  PAS:  PAS:  PAS:  PAS:  PAS:  PULIDAD:  PESO (Kgs):  DUIL  DESERVACIÓN:  DUIL  DESERVACIÓN:  DUIL  DESERVACIÓN:  DUIL  CLASIFICACIÓN:  DUIL  DESERVACIÓN:  DUIL  OBSERVACIÓN:  DUIL  OBSERVACI	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null null nu	NEDIC  NETRICAS: nu  OBSERVAC  OBSER	ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECH  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  CIÓN: null	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA  EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE P  ORL: SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA CARDIOVASCULAR: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min): null FR (r/min)  SENTADO BRAZO DERECHO: P OBSERVACIÓN: null SENTADO BRAZO IZQUIERDO: P OBSERVACIÓN: null DECUBITO: PAS: null PAD: null OBSERVACIÓN: null  PAS: null PAD: null LUGAR DE TON OBSERVACIÓN: null  PAS: null PAD: null CLASIFICACIÓN: null  OBSERVACIÓN:	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null null nu	NEDIC  NETRICAS: nu  CLASIFICACIÓ  BSERVAC  OBSERVAC  OB	PORTE DE EXAMENES  ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECH  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  IOÓN: null  III  EXAMEN FÍSICO  IOÓN: null	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA  EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE PO  ORL:  SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA CARDIOVASCULAR: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min):  Null FR (r/min):  SENTADO BRAZO DERECHO: POBSERVACIÓN: null  SENTADO BRAZO IZQUIERDO: POBSERVACIÓN: null  DECUBITO: PAS: null PAD: null  DECUBITO: PAS: null PAD: null  CLASIFICACIÓN: null  PAS: null PAD: null  CLASIFICACIÓN: null  OBSERVACIÓN: null  TALLA (Mts):  OBSERVACIÓN: null  CLASIFICACIÓN: null  OBSERVACIÓN: null  OBSERVA	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null null nu	NEDIC  NETRICAS: nu  CLASIFICACIÓ  BSERVAC  OBSERVAC  OB	PORTE DE EXAMENES  ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECH  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  IOÓN: null  III  EXAMEN FÍSICO  IOÓN: null	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE PO ORL: SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA GARDIOVASCULAR: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA PROVIOSO CENTRAL: SISTEMA CARDIONARIO: SISTEMA CARDIONAR	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null null nu	NEDIC  NETRICAS: nu  CLASIFICACIÓ  BSERVAC  OBSERVAC  OB	PORTE DE EXAMENES  ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECH  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  IOÓN: null  III  EXAMEN FÍSICO  IOÓN: null	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE P  ORL: SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA CARDIOVASCULAR: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA PRIVIOSO CENTRAL: SISTEMA PRIVIOSO CENTRAL: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min): null FR (r/min)  SENTADO BRAZO DERECHO: P OBSERVACIÓN: null SENTADO BRAZO IZQUIERDO: P OBSERVACIÓN: null DECUBITO: PAS: null PAD: null OBSERVACIÓN: null  PAS: null PAD: null LUGAR DE TON OBSERVACIÓN: null  OBSERVACIÓN: null  OBSERVACIÓN: null  TALLA (Mts): null OBSERVACIÓN: null  OBSERVACIÓN: nul	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null null nu	NEDIC  NETRICAS: nu  CLASIFICACIÓ  BSERVAC  OBSERVAC  OB	PORTE DE EXAMENES  ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECH  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  IOÓN: null  III  EXAMEN FÍSICO  IOÓN: null	null null  ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMII	LIA: null
SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA  EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE P  ORL:  SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA CARDIOVASCULAR: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GENITOURINARIO: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: SISTEMA PRODOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min): null   FR (r/min)  SENTADO BRAZO DERECHO: P  OBSERVACIÓN: null  DECUBITO: PAS: null PAD: null  OBSERVACIÓN: null  PAS: null PAD: null LUGAR DE TON  OBSERVACIÓN: null  PAS: null PAD: null  CLASIFICACIÓN: null  OBSERVACIÓN: DE MEDIDAS A  CABEZA:  OJOS: BOCA: CUELLO: TORAX: CORAZÓN: PULMONES: ABDOMEN: GENITORINARIO: EXTREMIDADES: NEUROLOGICO: MUSCULO-ESQUELETICO: PIEL: ESTADO GENERAL:  null null null null null null null nu	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null null nu	REINO RINO REV OBSERVAC	PORTE DE EXAMENES  ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECHA  null HA TENIDO IDEAS  ISIÓN POR SISTEMAS  IOÓN: null  IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	ROBLEMAS ES APOYADO POR SU AZADO POR ALGUIEN EN LA FAMI S O PENSAMIENTOS SUICIDAS:	LIA: null
SE SIENTE BIEN CON SU FAMILLI EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE PI  ORL: SISTEMA RESPIRATORIO: SISTEMA CARDIOVASCULAR: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA GASTROINTESTINAL: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA OSTEOMUSCULAR: SISTEMA PREVIOSO CENTRAL: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO: PIEL Y FANERAS:  FC (p/min): null FR (r/min)  SENTADO BRAZO DERECHO: PI OBSERVACIÓN: null SENTADO BRAZO IZQUIERDO: PI OBSERVACIÓN: null DECUBITO: PAS: null PAD: null OBSERVACIÓN: null  PAS: null PAD: null LUGAR DE TON OBSERVACIÓN: null  PAS: null PAD: null CLASIFICACIÓN: null OBSERVACIÓN: null OBSERVACIÓN: null OBSERVACIÓN: null OBSERVACIÓN: null OBSERVACIÓN: null OBSERVACIÓN: DE MEDIDAS A  CABEZA: OJOS: BOCA: CUELLO: TORAX: CORAZÓN: PULMONES: ABDOMEN: GENTOURINARIO: EXTREMIDADES: NEUROLOGICO: MUSCULO-ESQUELETICO: PIEL: ESTADO GENERAL:  EXAMEN HEMOGRAMA:	A: CTO Y CA OR ALGUN  null null null null null null null nu	NEDIC  NETRICAS: nu  CLASIFICACIÓ  DESERVACIO  OBSERVACIO  OBSERVACIO  OBSERVACIO  OBSERVACIO  AD: null  CLASIFICACIÓ  MEDIC  MEDIC  MEDIC  MEDIC  AD: null  CLASIFICACIÓ  DESERVACIO  OBSERVACIO  OBS	PORTE DE EXAMENES  ENCIA INTRAFAMILIAR  null CUANDO TIENE P  null SE SIENTE RECHA  SISIÓN POR SISTEMAS  ZIÓN: null  ZIÓN: null	SOLICITADO null  SOLICITADO null	LIA: null

ADHE. AL TRATAMIENTO: ¿CUÁLES?:		null ALÉRGICO A MEDICAMENTOS: null				
		null				
		ANTECEDENTES OU	NECO ODETI	TRICOS		
null		ANTECEDENTES GII	AECO-OBS11	null		
	null	Truit	null	null		
null		null	•	null		
CITOLOGÍA: null		DEDODTE D	FEVAMENTO			
		REPURIE DI	E EXAMENES			
		VIOLENCIA IN	ITD A E A MILLA	AD.		
SE SIENTE BIEN CON SU FAMILIA	<b>\</b> :	null		IE PROBLEMAS ES APOYADO POR SU	null	
EXISTEN EXPRESIONES DE AFEC	СТО Ү СА	ARIÑO null	SE SIENTE RE	CHAZADO POR ALGUIEN EN LA FAMILIA:	null	
HA SIDO AGREDIDO FISICAMENTE POR ALGUN				EAS O PENSAMIENTOS SUICIDAS:	null	
		REVISIÓN PO	OR SISTEMA	S		
ORL: SISTEMA RESPIRATORIO:	null					
SISTEMA CARDIOVASCULAR:	null null					
SISTEMA GASTROINTESTINAL:	null					
SISTEMA GENITOURINARIO:	null					
SISTEMA OSTEOMUSCULAR:	null					
SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: SISTEMA ENDOCRINOLOGICO:	null null					
PIEL Y FANERAS:	null	OBSERVACIÓN: null				
			VITALES			
FC (p/min): null FR (r/min):		null T (°C): null				
			N NORMAL			
SENTADO BRAZO DERECHO: P OBSERVACIÓN: null	AS: null P	AD: null				
	AS: null P	PAD: null				
OBSERVACIÓN: null	AO. Hull 1	AD. Hull				
DECUBITO: PAS: null PAD: null						
OBSERVACIÓN: null						
DAG HOAD HILLIOAD DE TOL	4.4	CONDICIÓN	N ESPECIAL			
PAS: null PAD: null LUGAR DE TON OBSERVACIÓN: null	/IA: Null					
OBOLITY/TOTOTY: Hall		CLASIF	ICACIÓN			
PAS: null PAD: null		02/(011)	10/10/01			
CLASIFICACIÓN: null						
OBSERVACIONES: null						
		MEDIDAS ANT	OPOMÉTRIC	AS		
PESO (Kgs): null						
OBSERVACIÓN: null						
TALLA (Mts): null OBSERVACIÓN: null						
IMC: null CLASIFICA	ACIÓN:	null				
PERÍMETRO ABDOMINAL: null	401014.	CLASIFICACIÓN: nu				
OBSERVACIÓN: null		110	••			
OBSERVACIÓNES DE MEDIDAS A	NTOPOM	1ÉTRICAS: null				
CABEZA:	الديم	,	N FÍSICO			
OJOS:	null null					
BOCA:	null					
CUELLO:	null	OBSERVACIÓN: null				
TORAX:	null					
CORAZÓN:	null 					
PULMONES: ABDOMEN:	null					
GENITOURINARIO:	null null					
EXTREMIDADES:	null					

null

TRATAMIENTO NO FARMACOLÓGICO

PROMOCIÓN DE FACTORES PROTECTORES

VALORACION DE OTROS SERVICIOS

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

null

null OBSERVACIONES/REMISIONES

null **ENDOCRINOLOGÍA**:

ACT. FÍSICA SEGUN NORMA OMS:

COMUNICACIÓN INTRAFAMILIAR:

**AUTO CUIDADO Y ASEO DIARIO:** 

null NO CONSUMO DE ALCOHOL:

null

null

null

null

NO CONSUMO DE TABACO:

**DIETA BAJA EN AZUCARES:** 

**AUTO EXAMEN DE TESTÍCULO:** 

**AUTO EXAMEN DE SENO:** 

null **OFTALMOLOGÍA**:

DÉFICID SENSORIALES:

null

null

null

null

null

null

null REDUCCIÓN DE INGESTA

DIETA BAJA EN SAL:

MEDICAMENTOS:

DEAMBULACIÓN:

null REALIZACION DE CITOLOGÍAS:

null

null

null

null

null CARDIOLOGIA:

null DIAS

null

null

LDL: OTROS: null

null

null

5 FRUTAS Y VERDURAS AL DIA:

MANEJO DE ESTRÉS Y ANSIEDAD:

CONTROL PERIÓDICO DE PESO:

**CUMPLIR SITAS PROGRAMADAS:** 

DIETA BAJA EN GRASA:

MEDICINA INTERNA:

CITA DE CONTROL:

**CAIDAS PREVIAS:** 

**ESTADO MENTAL:** 

OBSERVACIONES: null

REMISIONES: null

null

HIGIENE ORAL: