ESTABLECIMIENTO CONSULTADO	NOMBRE				APELLIDO		SEXQ (M-F)	EDAD	Nº H	ISTORIA CI	ÍNICA	_
SOLCA QUITO	DIEGO GIOVAI	NI		FLORE	S ALTAMIRAN	0	M	59		314974		
CUADRO CLÍNICO I	DE INTERCONSU	LTA	na Vielana		35.5. APC 515			· 41,1949.	A25.035	- الريفية الحجالا	Superage 1	
IIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS.												
SPUESTA DE INTERCONSULTA RA DE INICIO: 10H30												
IRA DE FIN: 11:25 IDIGO DE ATENCION: 99254												
OTIVO DE INTERCONSULTA: COLOCA	ACION DE CATETED VENORC	NE ALTO E	E1110									
AGNOSTICO: MIELOMA MULTIPLE IG		J DE ALIOT										
OTIVO DE INGRESO: TRASPLANTE A						0104 FN0		COLONICS I	TICAE ADI		0.00	
): PACIENTE TUVO UNA FRACTURA I MBAR INFLAMATORIO CON ORGANI	CIDAD, NIEGA SINDROME AN	NEMICO, NO	SINDROM	E CONST	TITUCIONAL, NIE	GA POLIN	<b>EUROPAT</b>	A, POR LO	QUE ES DEF	RIVADO A		
MATOLOGIA, CON BIOSIA DE MASA AGNOSTICO DE MIELOMA MULTIPLE	IGG KAPPA ISS 2 CITOGENE	TICA NEGA	TIVA, RECI	BE TRAT	AMIENTO CON	VTD (NO S	SE DISPONE	DE FECHA	I) VALORAC	ION POSTE	RIOR	A
R CICLO RESPUESTA FAVORABLE P RA MOVILIZACION Y TRASPLANTE D	OR LO QUE PACIENTE ES C/ XE PROGENITORES HEMATO	ANDIDATO / POYETICOS	A CONSOLI S. SE SOLIC	DACION CITA SU	CON AUTOTRA VALORACION P	SPLANTE, ARA COLO	CACION DE	CATETER	DE ALTO FL	DE TRASI LUJO.	PLANTE	:
RESUMEN DEL CR	TERIO CLÍNICO	35 JAN	AND A TOP OF		(Legenty)	us v	3		سويات ۱۳۴۶	5*		
			···									
SALA DE PROCEDIMIENTOS, BAJO NORM	MAS DE ASEPSIA Y ANTISEPSIA.	PACIENTE M	DNITORIZAD	O (EKG, P	A NO INVASIVA, P	ULSKOXIME	rría), SE COI	OCA CATÉT	ER DE ALTO	FLUJO, PRE	/IA TORAY	E IN
LOCACION DE ANESTESIA LOCAL. SE CO BIONES PLEUROPULMONARES NI VASCU	OLOCA AL PRIMER INTENTO EN V ILARES, PUNTA DE CATETER EN	VENA CAVA	AR INTERNA SUPERIOR II	MEDIATO	A, PROCEDIMIENT A LA ENTRADA D	E AURICUL	A DERECHA	MPUGACIU	ies. Comino	A DE KA DE	IOROX	ЭН
												_
DIAGNOSTICO	PRE= PRESUNTIVO DEF= DEFINITIVO	CRE	PRE DEF	0 T				1.41	· v. + \$5	CIE	PRE	DE
MIELOMA M	ULTIPLE	C90	x	4								
2			X	5							1	<u> </u>
				6						<u></u>	_	 
PLAN DE DIAGNOS	TICO PROPUES	TO										
RADIOGRAFIA DE TORAX (YA)												
			_									
0 PLAN DE TRATAMI	ENTO PROPUES	TO				61. 32 <b>66</b> 5	no III/bar	er Nagar	er english	TERAPEUTIC	OS Y EDI	CAT
THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	<u>-</u>	<del></del>	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	11 12 12 14 1	1				
UIDADO HABITUAL DE ENFERM	IERIA DE DISPOSITIVO IN	ITRAVENC	OSO RE	PORTA	R NOVEDADE	ES.						
OIDADO FIABITUAL DE LIN ENV	ientin de dior donnée m					_						
								SOL	CA Nucleo f	le Quito		
								De	, atorco Ar culessos ist	rootti		
			<del></del>		COOLGO		<del>-/</del>	) , —	. 93.7	~£*		
21/8/2023 HORA	11H40	DR. MA	RCO ARG	ОТТІ	1801749514	FIRMA	VD.	60C	2/	NUME DE H		2
NS-MSP / HCU-form.007 / 2008	10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1						JIN	TERCO	Want.	FALOUN	FOR	M
						(		/	MEDIC	INA CRIT	ICA Y ISIVA	

· C.J. 0401314026

ESTABLECIMIENTO SOLICITANTE	NOMBRE		AF	ELLIDO		SEXO	EDAD	Nº HISTORIA	CLINICA
SOLCA	MAURICIO ADOLF	·o	FLORES	ALTAMIR	ANO	M	59	3149	74
4 CARACTERISTIC	AC DE LA COLICIT	110 V 1107	111/0				-		
ERTARI SCRUENTO	AS DE LA SOLICIT	וטוא צ עט		CIO QUE			<del>-</del> <del>-</del> i	<del></del>	<del></del>
DE DESTINO SOLCA	CONSULTADO	PSICOLOGIA		LICITA		OLOGIA	SALA	T CAM	^ 4
	EDICO INTER ONSULTADO D	RA POLIT		DESCRIF DEL MO		VAL	ORACION	POR ESPECIALIDAD	•
2. CUADDO CUNICA	O A CTUAL								
2 CUADRO CLINICO SOLICITUD DE INTERCONS			· · ·		······································		· · ·	<u> </u>	11.4
MOTIVO DE INTERCONSUL		SEGUIMIENT	O DE TRA	SPLANT	Έ				
PACIENTE MASCULINO DE	59AÑOS								
DIAGNOSTICO: MIELOMA N	MULTIPLE IGG LAMBDA IS	S\$ ECII							
MOTIVO DE INGRESO: TRA	SPLANTE AUTOLOGO D	E PROGENIT	ORES HE	MATOP	OYETICO	S			
PO: PACIENTE TUVO UNA I									
ENCUENTRAN LESIONES L	LITICAS, ADEMAS DE DO	LOR LUMBAR	RINFLAM	ATORIO	CON OR	GANICIDA	D, NIEG	A SINDROME	ANEMIC
NO SINDROME CONSTITUC TORACICA 8/3/23: PLASMO	CITOMA, NIEGA POLINEU CITOMA, AMO 12/3/23: M	IROPATIA, PU IEDULOGRAM	18 LU QU 18: 36% (	ELULAS	FLASM	A REMAIC	TOGENI	ETICA: NEGAT	TIVA.
RECIBE EL DIAGNOSTICO	DE MIELOMA MULTIPLE	IGG KAPPA IS	SS 2 CITC	GENETI	CA NEG	ATIVA, REC	IBE TRA	ATAMIENTO C	ON VTD
(NO SE DISPONE DE FECH CANDIDATO A CONSOLIDA									:8
MOVILIZACION Y TRASPLA	NTE DE PROGENITORES	S HEMATOPO	YETICOS	SE SO	LICITA S	U VALORA	CION PA	RA SEGUIMIE	NTO
DURANTE TARSPLANTE									
	- CVANCALCO V DD	005011115	NITOO	DIACA	IOCT!	200			
3 RESULTADOS DE	EXAMENES Y PR	OCEDIMIE	-N105	DIAG	VOS I I	-05			
17/8/23: HB: 12.2 HCTO: 37 LEI	U: 3060 NEU: 1890 PLAQ:123	3 000, GLU 81.8	UREA:35.	2 BUN 16.	4 CREA: (	0.84 AC URI	CO: 4.43	TGO 23.1, TGP	35.9, GGT
9.3 FA 98 LDH 256 PROTEINAS INR: 0.98	3 5.72 ALBUMINA 3.96 GLOB	IULINA: 1.76 P 3	3.65, MG 0	77, CA 5.	24, NA 14	2, K:4.88 CI	L: 105.6 P	CR 0.8, TP: 10.	4 TTP:21.
HNC. U.50									
	PRE= PRESUNTIVO	<del></del>		-			-		
4 DIAGNOSTICO	DEF= DEFINITIVO	CIE PRE DI	EF	1. 2. <u>1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1</u>	in in the 👸	* 12 m	194(31-14)	CONSTRUCTION CH	PRE
1 MIELOMA	MULTIPLE	C90.0	(   4						
MILLOMA	111 1010	/	`  ` _						
2			5						
3			6						
5 PLANES TERAPE	EUTICOS Y EDUCA	CIONALE	S REA	_IZAD(	os 🚕				<u> </u>
SE SOLICITA SU VALORACION									
25 20510115 20 VALUIVAUIVI	,	10/1 m/ W11 hb						<b>.</b> .	

CODIGO

FIRMA

NOMBRE DEL PROFESIONA DR RICARDO MOSQUERA

18/8/2023

SNS-MSP / HCU-form,007 / 2008

FECHA

HORA

7H32

INTERCONSULTA - SOLICITUD SOLCA NUCLEO DE QUITO Dr. Ricardo Mosquera HEMATOLOGO C.I.: 0705329415

NUMERO DE HOJA

ESTABLECIMIENTO SOLICITANTE	NOMBRE				APELLIDO		SEXO	EDAD	Nº H	ISTORIA CL	INIÇA	
SOLCA	MAURICIÓ ADOL	.FO		FLOF	ES ALTAMI	RANO	М	59		314974		
1 CARACTERISTICA	S DE LA SOLICI	TUD Y	МО	TIVO								٦
ESTABLECIMIENTO SOLCA	SERVICIO CONSULTADO	NUTRIC	ON		ERVICIO QUE SOLICITA	HEMA	TOLOGIA	SALA	т	CAMA	4	コ
MEE	DICO INTER	OS DEL S	SERV	/ICIO	DESCR	IPCION IOTINO		ALORACION	POR ESPE	CIALIDAD		
,					<b>t</b>							
2 CUADRO CLINICO	ACTUAL								<u> </u>	A.	,	$\exists$
SOLICITUD DE INTERCONSI MOTIVO DE INTERCONSULT PACIENTE MASCULINO DE S	ULTA A NUTRICION (A: VALORACION PARA	A SEGUIN	/IEN	TO DE	TRASPLAN	ITE				<u> </u>		
DIAGNOSTICO: MIELOMA M MOTIVO DE INGRESO: TRAS				TORES	HEMATOF	OYETIC	os					
PO: PACIENTE TUVO UNA FIENCUENTRAN LESIONES LI NO SINDROME CONSTITUC TORACICA 8/3/23: PLASMOO RECIBE EL DIAGNOSTICO D (NO SE DISPONE DE FECHA CANDIDATO A CONSOLIDAO MOVILIZACION Y TRASPLAN DURANTE TARSPLANTE	TICAS, ADEMAS DE D IONAL, NIEGA POLINE CITOMA, AMO 12/3/23: DE MIELOMA MULTIPLI O) VALORACION POSTI CION CON AUTOTRAS	OLOR LU UROPAT MEDULO E IGG KA ERIOR A PLANTE.	IMBA IA, P GRA PPA 3ER POR	R INFL OR LO MA: 36 ISS 2 0 CICLO R LO CL	AMATORIO QUE ES D' % CELULA ITOGENET RESPUES IAL INGRE	CON O ERIVADO S PLASI FICA NEO TA FAVO SA A UN	RGANICIDA DA HEMAT MATICAS, ( GATIVA, RE DRABLE PO IDAD DE T	AD, NIEG OLOGIA, CITOGEN ECIBE TR OR LO QU RASPLAI	BA SINDF , CON BI IETICA: I KATAMIEI JE PACIE NTE PAF	ROME AN OSIA DE NEGATIV NTO CON ENTE ES VA	MAS A. I VTC	A
3 RESULTADOS DE 17/8/23: HB: 12.2 HCTO: 37 LEU 9.3 FA 98 LDH 256 PROTEINAS INR: 0.98	: 3060 NEU: 1890 PLAO:1	23.000. GL	U 81	.8 URE/	:35.2 BUN 1	6.4 CREA	: 0.84 AC UF	RICO: 4.43 CL: 105.6	TGO 23. PCR 0.8,	.1, TGP 35 TP: 10.4 T	.9, GG	ST 1.3
4 DIAGNOSTICO	PRE= PRESUNTIVO	CIE	PRE	DEF	2011 D To 4 41	- contrata	an (Alarma)			CIE	PRE	DEF
	DEF- DEFINITIVO	l 1		x 4		AT NOTE OF LINES			<u> </u>	]	T	
1 MIELOMA N		C90,0	_	<u> </u>	· _					-	_	ــ
2				5	ļ <u></u>				_	<del> </del>	-	-
3					<del></del>						<u>L</u> .	
5 PLANES TERAPE	UTICOS Y EDUC	ACION	AL	ES RI	ALIZA	oos .					,	
SE SOLICITA SU VALORACION									~			
					CODIG	0						
FECHA 18/8/2023 HORA	7H33 NOMBRE DEL PROFESIONA D	R RICARD	юм	OSQUE	RA	FIRM		14	7/	NUME DE H	ALC:	1
SNS-MSP / HCU-form.007 / 200	8						INTE	RCON	SULTA	- SOL	ICIT	'UD

SOLCA NUCLEO DE QUITO Dr. Ricardo Mosquera HEMATÓLOGO C.I.: 0705329415

	8OLCA	_	_	DIEGO GIO	WANI	1	FLORE	8 ALTAMIRAN	0	м	59		314974		
4 CABA	OTEDIO	TIOA													_
ESTABLECIMIENT		HICA	DE LA		TUD Y MO	TIVO			<u> </u>	<u></u>				تخي	, ]
DE DESTINO	<u> </u>	SOLCA	.	SERVICIO CONSULTADO	uc	<b>:</b> 1		ACIO QUE	HEM	ATOLOGIA	SALA	т	CAMA		
NORMAL X	URGENTE		DICO INTER		DRS DEL SER	NICIO		DESCRIPC			<del></del>	<u> </u>	<del></del>		
	L		MOCINDO	<u> </u>	DIG DEE SEP	VVICIO		пом	<u>vo</u>	· · · · · ·	COLO	CACION DE	CVC		
			<del></del>		<del></del>										
2 CUADI	RO CLI	NICO	ACTUA	<u> </u>											_
			10.07	<u> </u>	ME LUM!	1.2.2	1.0	Se Military is	7.	<del>,                                     </del>			1 2 2 5		^ 
SOLICITUD DE	INTERCO	NSULTA A	VUCI												•
MOTIVO DE INT	TERCONSI	ULTA: CO	LOCACION	DE CATETE	R VENOSO DE	ALTO FLU	JJO PAR	A 19/08/23							
PACIENTE MAS	SCULINO D	E 59AÑO	S												
NOSTICO:	MIELOMA	MULTIPL	E IGG LAN	IBDA ISS EC	ti										
					 DGENITORES H	EMATOPO	OYETICO	s							
DO DACIENTE	TINO IN	1 EDACT	IOA DATO	00:04 55 6	31 A1 #A1 # A =										
PO: PACIENTE DE DOLOR LUI	MBAR INFL	AMATOR	IO CON OF	≷GANICIDAD	. NIEGA SINDRO	OME ANEI	MICO, N	O SINDRO	AE CON:	STITUCIONAL	NIEGA	OI INFIIR	MATIA DO	PION	AAS
ES DERIVADO /	A HEMATO	OLOGIA, C	ON BIOSIA	I DE MASA T	'ORACICA 8/3/2:	3: PLASM(	DOTION	A. AMO 12/	3/23 ME	DUI OGRAMA	38% CE	LULAS PLA	SMATICAS		
CHOGENETICA SE DISPONE DI	N: NEGATIN	/A. REÇIE VALORAC	SE EL DIAG	NOSTICO DE	E MIELOMA MUI R CICLO RESPL	LTIPLE IG	G KAPP	A ISS 2 CIT	OGENET	ICA NEGATI	/A, RECIB	E TRATAM	ENTO CO	I VTD (r	
AUTOTRASPLA	NTE, POR	LO CUAL	. INGRESA	A UNIDAD D	E TRASPLANTE	E PARA M	OVILIZA:	LE PUR LU CION Y TR	QUE PA ASPLAN	CIENTE ES C TE DE PROGI	ANDIDAT ENITORE:	O A CONSO S HEMATO	DLIDACION	CON	4O
SOLICITA SU V	ALORACIO	N PARA	COLOCAÇI	ON DE CATE	ETER DE ALTO	ELLIO EL	19/8/23					J	O. L. 1000	J. UL	NO.
ł															<b>1</b> 0
1						. 2050 22									<b>40</b>
															<b>10</b>
	<u>.</u>			···											<b>40</b>
······································	<u>.</u>			ж.		<del></del>									<b>10</b>
3 RESUL	TADO:	S DE E	XAME	NES Y PI	ROCEDIMI	<del></del>	S DIA	GNOST	icos					· · · · ·	
					<del></del>	ENTO									
LAB 17/8/23: HB	3: 12.2 HCT	O: 37 LE	J: 3060 NE	U: 1890 PLA	Q:123 000, GLU	ENTO:	A:35.2 B	UN 16.4 CR	EA: 0.84	AC URICO: 4	1.43 TGO	23.1, TGP ;	35.9, GGT 9	.3 FA 96	
LAB 17/8/23: HB	3: 12.2 HCT	O: 37 LE	J: 3060 NE	U: 1890 PLA	Q:123 000, GLU	ENTO:	A:35.2 B	UN 16.4 CR	EA: 0.84	AC URICO: 4 6 PCR 0.8. T	1.43 TGO P: 10.4 TT	23.1, TGP : P:21.3 INR	35.9, GGT 9	.3 FA 96	
LAB 17/8/23: HB LDH 256 PROTE	3: 12.2 HCT EINAS 5.72	O: 37 LEI ALBUMII	J: 3060 NE NA 3.96 GL	U: 1890 PLACOBULINA: 1.3	Q:123 000, GLU 76 P 3.65, MG 0.	ENTO: 81.8 URE. .77, CA 5.2	A:35.2 B	UN 16.4 CR	EA: 0.84	AC URICO: 4 6 PCR 0.8, T	1.43 TGO P: 10.4 TT	23.1, TGP : P:21.3 INR	: 0.98		
LAB 17/8/23: HB	3: 12.2 HCT EINAS 5.72	O: 37 LEI ALBUMII	J: 3060 NE NA 3.96 GL	U: 1890 PLA( OBULINA: 1.1	Q:123 000, GLU 76 P 3.65, MG 0.	ENTO:	A:35.2 B	UN 16.4 CR	EA: 0.84	AC URICO 48 PCR 0.8. T	P: 10.4 TT	23.1, TGP ( P:21.3 INR	: 0.98	3 FA 96	
LAB 17/8/23: HB LDH 256 PROTE	3: 12.2 HCT EINAS 5.72	O: 37 LEI ALBUMII	U: 3060 NE NA 3.96 GL PRE 注意社 DE	U: 1890 PLACOBULINA: 1.3	Q:123 000, GLU 76 P 3.65, MG 0.	ENTO: 81.8 URE .77, CA 5.3	A:35.2 B	UN 16.4 CR	EA: 0.84	AC URICO: 4 6 PCR 0.8, T	P: 10.4 TT	P:21.3 INR	: 0.98		
LAB 17/8/23: HB LDH 256 PROTE	3: 12.2 HCT EINAS 5.72	O: 37 LEI ALBUMII	U: 3060 NE NA 3.96 GL PRE 注意社 DE	U: 1890 PLACOBULINA: 1.3	Q:123 000, GLU 76 P 3.65, MG 0.	ENTO: 81.8 URE. .77, CA 5.2	A:35.2 B 24, NA 14	UN 16.4 CR	EA: 0.84	AC URICO: 4 6 PCR 0.8, T	P: 10.4 TT	P:21.3 INR	: 0.98		
LAB 17/8/23: HB LDH 256 PROTE	3: 12.2 HCT EINAS 5.72	O: 37 LEI ALBUMII	U: 3060 NE NA 3.96 GL PRE 注意社 DE	U: 1890 PLACOBULINA: 1.3	Q:123 000, GLU 76 P 3.65, MG 0.	ENTO: 81.8 URE .77, CA 5.3	A:35.2 B 24, NA 14	UN 16.4 CR	EA: 0.84	AC URICO: 4 6 PCR 0.8. T	P: 10.4 TT	P:21.3 INR	: 0.98		<i>as</i> '
LAB 17/8/23: HB LDH 256 PROTE	3: 12.2 HCT EINAS 5.72	O: 37 LEI ALBUMII	U: 3060 NE NA 3.96 GL PRE 注意社 DE	U: 1890 PLACOBULINA: 1.3	Q:123 000, GLU 76 P 3.65, MG 0.	ENTO: 81.8 URE .77, CA 5.3	A:35.2 B 24, NA 14	UN 16.4 CR	EA: 0.84	AC URICO: 4 6 PCR 0.8, T	P: 10.4 TT	P:21.3 INR	: 0.98		
LAB 17/8/23: HB LDH 256 PROTE 4 DIAGN 2	S: 12.2 HCT EINAS 5.72 OSTIC	O: 37 LEI ALBUMII	U: 3060 NE NA 3.96 GL PRE 한자 DE	U: 1890 PLA( OBULINA: 1.*  PRESUNTIVO  F= DEFINITIVO	Q:123 000, GLU 76 P 3.65, MG 0.	ENTO: 81.8 URE77, CA 5.2	A:35.2 B 24, NA 14	UN 18.4 CR 12, K:4.88	EA: 0.84 CL: 105.	6 PCR 0.8. T	P: 10.4 TT	P:21.3 INR	: 0.98		
LAB 17/8/23: HB LDH 256 PROTE  4 DIAGN  2 2 3 5 PLANE	OSTIC	O PROPERTY OF THE PROPERTY OF	U: 3060 NE NA 3.96 GL	U: 1890 PLA( OBULINA: 1.:  PRESUNTIVO F= DEFINITIVO	CIE C90.0	ENTOS 81.8 URE .77, CA 5.2 PRE DEF	4 5 LIZAI	UN 18.4 CR 12, K:4.88	EA: 0.84 CL: 105.	AC URICO 48 PCR 0.8, T	P: 10.4 TT	P:21.3 INR	: 0.98		
LAB 17/8/23: HB LDH 256 PROTE  4 DIAGN  2 2 3 5 PLANE	OSTIC	O PROPERTY OF THE PROPERTY OF	U: 3060 NE NA 3.96 GL	U: 1890 PLA( OBULINA: 1.:  PRESUNTIVO F= DEFINITIVO	CIE C90.0	ENTOS 81.8 URE .77, CA 5.2 PRE DEF	4 5 LIZAI	UN 18.4 CR 12, K:4.88	EA: 0.84 CL: 105.	6 PCR 0.8. T	P: 10.4 TT	P:21.3 INR	: 0.98		
LAB 17/8/23: HB LDH 256 PROTE  4 DIAGN  2 2 3 5 PLANE	OSTIC	O PROPERTY OF THE PROPERTY OF	U: 3060 NE NA 3.96 GL	U: 1890 PLA( OBULINA: 1.:  PRESUNTIVO F= DEFINITIVO	CIE C90.0	ENTOS 81.8 URE .77, CA 5.2 PRE DEF	4 5 LIZAI	UN 18.4 CR 12, K:4.88	EA: 0.84 CL: 105.	6 PCR 0.8. T	P: 10.4 TT	P:21.3 INR	: 0.98		<i>as</i> '
LAB 17/8/23: HB LDH 256 PROTE  4 DIAGN  2 2 3 5 PLANE	OSTIC	O PROPERTY OF THE PROPERTY OF	U: 3060 NE NA 3.96 GL	U: 1890 PLA( OBULINA: 1.:  PRESUNTIVO F= DEFINITIVO	CIE C90.0	ENTOS 81.8 URE .77, CA 5.2 PRE DEF	4 5 LIZAI	UN 18.4 CR 12, K:4.88	EA: 0.84 CL: 105.	6 PCR 0.8. T	P: 10.4 TT	P:21.3 INR	: 0.98		<i>as</i> '
LAB 17/6/23: HB LDH 256 PROTE 4 DIAGN 2 2 3	OSTIC	O PROPERTY OF THE PROPERTY OF	U: 3060 NE NA 3.96 GL	U: 1890 PLA( OBULINA: 1.:  PRESUNTIVO F= DEFINITIVO	CIE C90.0	ENTOS 81.8 URE .77, CA 5.2 PRE DEF	4 5 LIZAI	UN 18.4 CR 12, K:4.88	EA: 0.84 CL: 105.	6 PCR 0.8. T	P: 10.4 TT	P:21.3 INR	: 0.98		<i>as</i> '
LAB 17/8/23: HB LDH 256 PROTE 4 DIAGN 2	OSTIC	O PROPERTY OF THE PROPERTY OF	U: 3060 NE NA 3.96 GL	U: 1890 PLA( OBULINA: 1.:  PRESUNTIVO F= DEFINITIVO	CIE C90.0	ENTOS 81.8 URE .77, CA 5.2 PRE DEF	4 5 LIZAI	UN 18.4 CR 12, K:4.88	EA: 0.84 CL: 105.	6 PCR 0.8. T	P: 10.4 TT	P:21.3 INR	: 0.98		<i>as</i> '
LAB 17/6/23: HB LDH 256 PROTE 4 DIAGN 2 2 3	OSTIC	O PROPERTY OF THE PROPERTY OF	U: 3060 NE NA 3.96 GL	U: 1890 PLA( OBULINA: 1.:  PRESUNTIVO F= DEFINITIVO	CIE C90.0	ENTOS 81.8 URE .77, CA 5.2 PRE DEF	4 5 LIZAI	UN 18.4 CR 12, K:4.88	EA: 0.84 CL: 105.	6 PCR 0.8. T	P: 10.4 TT	P:21.3 INR	: 0.98		
LAB 17/6/23: HB LDH 256 PROTE 4 DIAGN 2 2 3	OSTIC	O PROPERTY OF THE PROPERTY OF	U: 3060 NE NA 3.96 GL	U: 1890 PLA( OBULINA: 1.:  PRESUNTIVO F= DEFINITIVO	CIE C90.0	ENTOS 81.8 URE .77, CA 5.2 PRE DEF	4 5 LIZAI	UN 18.4 CR 12, K:4.88	EA: 0.84 CL: 105.	6 PCR 0.8. T	P: 10.4 TT	P:21.3 INR	: 0.98		
LAB 17/6/23: HB LDH 256 PROTE 4 DIAGN 2 2 3	OSTIC	O PROPERTIES OF THE PROPERTY O	U: 3060 NE NA 3.96 GL	U: 1890 PLA( OBULINA: 1.:  PRESUNTIVO F= DEFINITIVO	CIE C90.0	ENTOS 81.8 URE .77, CA 5.2 PRE DEF	4 5 LIZAI	UN 18.4 CR 12, K:4.88	EA: 0.84 CL: 105.	6 PCR 0.8. T	P: 10.4 TT	P:21.3 INR	: 0.98		
LAB 17/8/23: HB LDH 256 PROTE  4 DIAGN  2 2 3 5 PLANE VALORACION F	OSTIC	O PROPERTIES OF THE PROPERTY O	U: 3060 NE NA 3.96 GL	U: 1890 PLA( OBULINA: 1.:  PRESUNTIVO F= DEFINITIVO	CIE C90.0  COE C90.0	ENTOS 81.8 URE .77, CA 5.2 PRE DEF	4 5 LIZAI	UN 16.4 CR 42, K:4.88	EA: 0.84 CL: 105.	6 PCR 0.8. T	P: 10.4 TT	P:21.3 INR	: 0.98	PRE	

APELLIDO

SEXO (M-F) EDAD

Nº HISTORIA CLINICA

ROME

80LCA

NOMBRE

DIEGO GIOVANI

SOLCA KUCLEO DE QUITO Dr. Ricardo Mosquera MEMATOLOGO C.I.: 0705329415

ESTABLECIMIENTO CONSULTADO NOMBRE APELLIDO SEXO (M-F) EDAD Nº HISTORIA CLÍNICA

SOLCA. QUITO MAURICIO ADOLFO FLORES ALTAMIRANO M 59 314974

#### 6 CUADRO CLÍNICO DE INTERCONSULTA

PACIENTE MASCULINO DE 59 AÑOS DE EDAD

DIAGNOSTICO: MIELOMA MULTIPLE IGG LAMBDA ISS ECII

MOTIVO DE INGRESO: TRASPLANTE AUTOLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYETICOS

MOTIVO DE INTERCONSULTA: VALORACION PARA SEGUIMIENTO DE TRASPLANTE

SUBJETIVO: ASINTOMATICO

**OBJETIVO:** 

MUCOSITIS ORAL: GO NÁUSEAS: GO VÓMITOS: GO DIARREA: GO

ANTROPOMETRIA PESO USUAL: 59 KG PESO ACTUAL: 58 KG PESO IDEAL: 60KG TALLA: 162 CM

IMC: 22.10 KG/M2 EUTROFICO

DIETETICO: PACIENTE CON ADECUADO APETITO, DESDE EL DIA DE AYER CONSUME DE FORMA COMPLETA TODOS LOS TIEMPOS DE COMIDA. CON UN APORTE

DE 1560 KCAL Y 63G PROTEINA.

## 7 RESUMEN DEL CRITERIO CLÍNICO

ALISIS: PACIENTE MASCULINO DE 59 AÑOS DE EDAD CON DG DE MIELOMA MULTIPLE IGG LAMBDA ISS ECII. CON ESTADO TRICIONAL EUTROFICO, NO REFIERE PERDIDA DE PESO EN LOS ULTIMOS 3 MESES, PACIENTE AL MOMENTO SIN RIESGO DE MALNUTRICION. PACIENTE CON ADECUADO APETITO, CONSUME DE FORMA COMPLETA LA DIETA HOSPITALARIA, NO REIFERE AVERSIONES ALIMENTARIAS, CONSUMO DE 1560 KCAL Y 63G PROTEINA. AL MOMENTO SIN SINTOMAS GASTROINTESTINALES. NO REQUIERE DE SOPORTE NUTRICIONAL, CONTINUAREMOS EN MONITOREO.

8	DIAGNOSTICO PRE# PRESUNTIVO DEF= DEFINITIVO	CIE	PRE	DEF		CIE	PRE	DEF
1	MIELOMA MULTIPLE	C90,0		X	4	_	<u> </u>	
2					5			
3					6		L	

# PLAN DE DIAGNOSTICO PROPUESTO

PRESCRIPCION NUTRIOTERAPEUTICA CALORÍAS: 1680 KCAL (PESO IDEAL X 28) PROTEÍNAS: 75 GR (PESO ACTUAL X 1.3)

## 10 PLAN DE TRATAMIENTO PROPUESTO

TERAPEUTICOS Y EDUCATIV

PRESCRIPCION DIETOTERAPEUTICA:

CONSISTENCIA DE LA DIETA: NORMAL/VARIADA

TIEMPOS DE COMIDA: 4 MODIFICACIONES A LA DIETA PROTEÍNAS: HIPERPROTEICA GRASAS: NORMOGRASA

H/C: NORMOCALÓRICA SALUDABLE

- \*\* DIETA NORMOCALORICA, HIPERPROTEICA, NORMOLIPIDICA, RICA EN FIBRA, FRACCIONADA MAS EJERCICIO FISICO.
- \* AL MOMENTO NO REQUIERE SOPORTE NUTRICIONAL \*
- \*\* CONTINUAREMOS EN MONITOREO DURANTE HOSPITALIZACION \*\*

DORGO SHEWAY TO DE OLUTO

FECHA 18/08/2023 HORA 15H00 NOMBRE DEL PROFESIONAL DOMENICA SANTANDER ADSK FERMA DOMENICA SANTANDER ADSK SERMA DOMENICA SANTANDER ADSK

	<del></del>							
ESTABLECIMIENTO CONSULTADO	NOMBRE	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SEXO (M-F)	EDAD	Nº HISTORIA		
	DIEGO GIOVANI	FLORES	ALTAMIRANO	М	59	31497	4	
CUADRO CLÍNICO D	E INTERCONSULTA	yes open at the processories	e af in the state of the state of	STORES AND AN	25 - 1 <b>4 - 15 - 1</b> 5 - 15	PARTICIPATES INT	1.257877	
SOLICITUD DE INTERCONSULTA A P MOTIVO DE INTERCONSULTA: VALC PACIENTE MASCULINO DE S9AÑOS	SICOLOGIA DRACION PARA SEGUIMIENTO DE TR	ASPLANTE						
DIAGNOSTICO: MIELOMA MULTIPL MOTIVO DE INGRESO: TRASPLANTE	E IGG LAMBDA ISS ECII : AUTOLOGO DE PROGENITORES HEM	MATOPOYETICOS						
DOLOR LUMBAR INFLAMATORIO C DERIVADO A HEMATOLOGIA, CON CITOGENETICA: NEGATIVA. RECIBE DISPONE DE FECHA) VALORACION I	A PATOLOGICA DE CLAVICULA EN 2 ( DN ORGANICIDAD, NIEGA SINDROMI BIOSIA DE MASA TORACICA 8/3/23: I EL DIAGNOSTICO DE MIELOMA MUL POSTERIOR A 3ER CICLO RESPUESTA IGRESA A UNIDAD DE TRASPLANTE F DURANTE TARSPLANTE	E ANEMICO, NO SIN PLASMOCITOMA, AI TIPLE IGG KAPPA IS FAVORABLE POR LO	PROME CONSTITUCIONA IO 12/3/23: MEDULOGA 2 CITOGENETICA NEGA QUE PACIENTE ES CAND	AL, NIEGA I RAMA: 369 TIVA, RECI DIDATO A (	POLINEURI 6 CELULAS BE TRATAI CONSOLIDA	OPATIA, POR LO QU PLASMATICAS, MIENTO CON VTD ( ACION CON	IE ES NO SE	U
DR. RICARDO MOSQUERA MSP 070 MEDICO TRATANTE DE HEMATOLO								
MD. ROMMEL MARTINEZ MSP 172	3501902							
RESUMEN DEL CRI	TERIO CLÍNICO	هي او اياد اکتاب <u>رم</u>		Section 2	· Appendig	ere year or a second	ng Syange	3,
MANIFIESTA ME SIENTO BIEN, ESTO E LO OBSERVA VIGIL, ORIENTADO	IO EN HOSPITALIZACION A PETICION BY TRANQUILO, UN POCO DE NOSTAI EN LAS TRES ESFERAS, FUNCIONES C DZ ADECUADO, IMAGEN PERSONAL C	.GIA, PERO MUY CL OGNITIVAS CONSER	RO EN EL TRATAMIENTO	Y ANIMA	DO.		RO,	
N EL ABORDAJE SE LO ENCUENTRA	TRANQUILO, COMUNICATIVO, EXPI	RESIVO, NO REFIERE	SINTOMATOLOGIA AFEC	TIVA, ACE	PTA DIAGI	NOSTICO Y TRATAN	HENTO,	
TIENE BUEN GRADO DE ENTENDIM	ENTO, NOSTALGIA POR SU FAMILIA,	RESIVO, NO REFIERE ES COLABORADOR	SINTOMATOLOGIA AFEC DEMUESTRA BUEN AN	TIVA, ACE	PTA DIAGI	NOSTICO Y TRATAN ADO, BUEN APETIT	HENTO, D, RED	DΕ
POYO (FAMILIA NUCLEAR).	TRANQUILO, COMUNICATIVO, EXPI ENTO, NOSTALGIA POR SU FAMILIA, PRE- PRESUNTIVO CIE	RESIVO, NO REFIERE ES COLABORADOR PRE DEF	SINTOMATOLOGIA AFEC DEMUESTRA BUEN AN	TIVA, ACE	PTA DIAGI	NOSTICO Y TRATAN ADO, BUEN APETITO CIE	O, RED	DE
IENE BUEN GRADO DE ENTENDIM POYO (FAMILIA NUCLEAR).  DIAGNOSTICO	ENTO, NOSTALGIA POR SU FAMILIA,	ES COLABORADOR	SINTOMATOLOGIA AFEC DEMUESTRA BUEN ANI	MO, SUEF	PTA DIAGI	ADO, BUEN APETIT	O, RED	DE
POYO (FAMILIA NUCLEAR).  DIAGNOSTICO	ENTO, NOSTALGIA POR SU FAMILIA,	ES COLABORADOR	SINTOMATOLOGIA AFEC DEMUESTRA BUEN ANI	MO, SUEF	PTA DIAGI	ADO, BUEN APETIT	O, RED	DE
ENE BUEN GRADO DE ENTENDIM POYO (FAMILIA NUCLEAR).  DIAGNOSTICO	ENTO, NOSTALGIA POR SU FAMILIA,	ES COLABORADOR	SINTOMATOLOGIA AFEC DEMUESTRA BUEN ANI	MO, SUEF	PTA DIAGI	ADO, BUEN APETIT	O, RED	DE
ENE BUEN GRADO DE ENTENDIM POYO (FAMILIA NUCLEAR).  DIAGNOSTICO	PRE- PRESUNTIVO DEF= DEFINITIVO CIE	PRE DEF	SINTOMATOLOGIA AFEC DEMUESTRA BUEN ANI	MO, SUEF	PTA DIAGI	ADO, BUEN APETIT	O, RED	DE
IENE BUEN GRADO DE ENTENDIMI POYO (FAMILIA NUCLEAR).  B DIAGNOSTICO	PRE- PRESUNTIVO DEF= DEFINITIVO CIE	PRE DEF	SINTOMATOLOGIA AFEC DEMUESTRA BUEN ANI	MO, SUEF	PTA DIAGI	ADO, BUEN APETIT	O, RED	DE
IENE BUEN GRADO DE ENTENDIMI POYO (FAMILIA NUCLEAR).  B DIAGNOSTICO	PRE- PRESUNTIVO DEF= DEFINITIVO CIE	PRE DEF	SINTOMATOLOGIA AFEC DEMUESTRA BUEN ANI	MO, SUEF	PTA DIAGI	ADO, BUEN APETIT	O, RED	DE
IENE BUEN GRADO DE ENTENDIMI POYO (FAMILIA NUCLEAR).  B DIAGNOSTICO	PRE- PRESUNTIVO DEF= DEFINITIVO CIE	PRE DEF	SINTOMATOLOGIA AFEC DEMUESTRA BUEN ANI	MO, SUEF	PTA DIAGI	ADO, BUEN APETIT	O, RED	DE
DIAGNOSTICO	PRE- PRESUNTIVO DEF= DEFINITIVO CIE	PRE DEF	SINTOMATOLOGIA AFEC DEMUESTRA BUEN ANI	MO, SUEF	PTA DIAGI	ADO, BUEN APETIT	O, RED	DE
DIAGNOSTICO	PRE-PRESUNTIVO CIE  DEF-DEFINITIVO  TICO PROPUESTO	PRE DEF	SINTOMATOLOGIA AFEC DEMUESTRA BUEN ANI	MO, SUEF	PTA DIAGI	ADO, BUEN APETIT	O, RED	DE
DIAGNOSTICO  PLAN DE TRATAMII	PRE-PRESUNTIVO CIE  TICO PROPUESTO	PRE DEF	DEMUESTRA BUEN AN	MO, SUE	PTA DIAGI	ADO, BUEN APETIT	O, RED	DE
B DIAGNOSTICO (Section of the property of the	PRE-PRESUNTIVO CIE  DEF-DEFINITIVO  TICO PROPUESTO	PRE DEF	DEMUESTRA BUEN AN	MO, SUE	PTA DIAGI	ADO, BUEN APETIT	O, RED	DE
DIAGNOSTICO  PLAN DE TRATAMII	PRE-PRESUNTIVO CIE  TICO PROPUESTO	PRE DEF	DEMUESTRA BUEN AN	MO, SUE	PTA DIAGI	ADO, BUEN APETIT	O, RED	DE
B DIAGNOSTICO 2000  PLAN DE DIAGNOS  PLAN DE TRATAMI	PRE-PRESUNTIVO CIE  TICO PROPUESTO	PRE DEF	DEMUESTRA BUEN AN	MO, SUE	PTA DIAGI	ADO, BUEN APETIT	O, RED	DE

SOLCA NUCLEO DE G'ETO Dra Esperanza de Celeios PSICOLOCA Cala 1701165309

FIRMA Expuarya de Des Manumero DE HOJA 17011553091721 770913 NOMBRE DEL PROFESIONAL DRA. ESPERANZA POLIT -PSIC. JESSICA TIPAN 18/08/2023 HORA 13:29 FECHA

ESTABLECIMIENTO SOLICITANTE	NOMBRE	APELLIDO	SEXO	EDAD	Nº HISTORIA CLINICA
SOLCA	MAURICIO ADOLFO	FLORES ALTAMIRANO	М	59	314974

1 CA	RA	CTER	ISTI	CAS DE	LA SOLI	CITUD Y MOTIV	0		ARTE !	ing and the second	a i			
ESTABLECT DE DES		٥	SOL	CA	SERVICIO CONSULTADO	PSICOLOGIA	SERVIC SOLI		HEN	MATOLOGIA	8ALA	T	CAMA	4
NORMAL	X	URGENTE		MEDICO INTER		DRA POLIT		DESCR DEL M		VA	LORACION	POR ESPEC	IALIDAD	

### **2 CUADRO CLINICO ACTUAL**

SOLICITUD DE INTERCONSULTA A PSICOLOGIA
MOTIVO DE INTERCONSULTA: VALORACION PARA SEGUIMIENTO DE TRASPLANTE
PACIENTE MASCULINO DE 59AÑOS

DIAGNOSTICO: MIELOMA MULTIPLE IGG LAMBDA ISS ECII MOTIVO DE INGRESO: TRASPLANTE AUTOLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYETICOS

PO: PACIENTE TUVO UNA FRACTURA PATOLOGICA DE CLAVICULA EN 2 OCASIONES, EN VALORACION RADIOLOGICA ENCUENTRAN LESIONES LITICAS, ADEMAS DE DOLOR LUMBAR INFLAMATORIO CON ORGANICIDAD, NIEGA SINDROME ANEMICO, NO SINDROME CONSTITUCIONAL, NIEGA POLINEUROPATIA, POR LO QUE ES DERIVADO A HEMATOLOGIA, CON BIOSIA DE MASA TORACICA 8/3/23: PLASMOCITOMA, AMO 12/3/23: MEDULOGRAMA: 36% CELULAS PLASMATICAS, CITOGENETICA: NEGATIVA. RECIBE EL DIAGNOSTICO DE MIELOMA MULTIPLE IGG KAPPA ISS 2 CITOGENETICA NEGATIVA, RECIBE TRATAMIENTO CON VTD (NO SE DISPONE DE FECHA) VALORACION POSTERIOR A 3ER CICLO RESPUESTA FAVORABLE POR LO QUE PACIENTE ES CANDIDATO A CONSOLIDACION CON AUTOTRASPLANTE, POR LO CUAL INGRESA A UNIDAD DE TRASPLANTE PARA MOVILIZACION Y TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYETICOS. SE SOLICITA SU VALORACION PARA SEGUIMIENTO DURANTE TARSPLANTE

3 F	RESULTADOS	DE EXAMENES '	Y PROCEDIMIENTOS	DIAGNOSTICOS
-----	------------	---------------	------------------	--------------

17/8/23; HB: 12.2 HCTO: 37 LEU: 3060 NEU: 1890 PLAQ:123 000, GLU 81.8 UREA:35.2 BUN 18.4 CREA: 0.84 AC URICO: 4.43 TGO 23.1, TGP 35.9, GGT 9.3 FA 98 LDH 256 PROTEINAS 5.72 ALBUMINA 3.96 GLOBULINA: 1.76 P 3.65, MG 0.77, CA 5.24, NA 142, K:4.88 CL: 105.6 PCR 0.8, TP: 10.4 TTP:21.3 INR: 0.98

4	DIAGNOSTICO PRE- PRESUNTIVO DEF- DEFINITIVO	CIE	PRE	DEF	. 2	(2000年1月10日) (1000年1月1日日)	CIE	PRE	OEF
1	MIELOMA MULTIPLE	C90,0		X	4				
2					5				
3					6			1	

						<u> </u>			<del> </del>	
5 PL	ANES TE	RAPI	UTICO	S Y EDU	CACIONALES R	EALIZADO	s			
SE SOLI	CITA SU VALO	RACIO	N PARA SEC	SUIMIENTO (	DE TRASPLANTE			<b>A</b>		
						CODIGO		$\omega_{\Pi}$		
FECHA	18/8/2023	HORA	7H32	NOMBRE DEL PROFESIONA	DR RICARDO MOSQUE	RA	FIRMA		NUMERO DE HOJA	1
FECHA	18/8/2023	HORA	7H32	PROFESIONA	DR RICARDO MOSQUE	RA	FEOMA		DEHOJA	<u></u>

SNS-MSP / HCU-form.007 / 2008

INTERCONSULTA - SOLICITUD

ESTABLECIMENTO SOLICITANTE	NOMBOC				ADELLINA		SEXO	EDAD	Nº N	ISTORIA CLI	ulca.	
ESTABLECIMIENTO SOLICITANTE SOLCA	NOMBRE DIEGO GIOVAN	 {	F	LORE	APELLIDO S ALTAMIR	ANO	M	59	N n	314974	NICA	
										014314		
1 CARACTERISTICA	S DE LA SOLICI	TUD Y I	MOTIV	<b>/</b> 0								
ESTABLECIMIENTO SOLCA	SERVICIO CONSULTADO	TERAPIA F	ISICA		RVICIO QUE SOLICITA	HEMAT	OLOGIA	BALA	Т	CAMA	4	,
	NCO INTER MEDIC	OS DEL S	ERVICIO	)	DESCRI DEL MO			ALORACION	POR ESPE	CIALIDAD		
												_
2 CUADRO CLINICO	ACTUAL								!			
SOLICITUD DE INTERCONSU MOTIVO DE INTERCONSULT PACIENTE MASCULINO DE S	A: VALORACION PARA		IIENTO I	DE T	RASPLAN	rE	. · <u>-</u>	·····				
DIAGNOSTICO: MIELOMA M MOTIVO DE INGRESO: TRAS			ENITOR	RES	HEMATOP	OYETICO	s					
PO: PACIENTE TUVO UNA F ENCUENTRAN LESIONES LI NO SINDROME CONSTITUC TORACICA 8/3/23: PLASMOO RECIBE EL DIAGNOSTICO D (NO SE DISPONE DE FECHA CANDIDATO A CONSOLIDAO MOVILIZACION Y TRASPLAN DURANTE TARSPLANTE	TICAS, ADEMAS DE DO IONAL, NIEGA POLINE DITOMA, AMO 12/3/23: I E MIELOMA MULTIPLE I) VALORACION POSTE DION CON AUTOTRASE	OLOR LUI UROPATI MEDULOG EIGG KAF ERIOR A S PLANTE, I	MBAR II A, POR GRAMA PPA ISS 3ER CIC POR LO	NFLA LO C 36% 2 CI LO F CUA	MATORIO QUE ES DE 6 CELULAS TOGENETI RESPUEST AL INGRES	CON OR RIVADO S PLASM CA NEGA A FAVOR A A UNIC	GANICIDA A HEMAT ATICAS, ( ATIVA, RE RABLE PO DAD DE T	AD, NIEG OLOGIA, CITOGEN ECIBE TR OR LO QL RASPLAI	A SINDI CON BI ETICA: I ATAMIEI IE PACIE NTE PAF	ROME AND OSIA DE M NEGATIVA NTO CON ENTE ES VA	MASA VTD	A
3 RESULTADOS DE	EYAMENES V DI	POCED	IMIEN	TO	S DIAGI	NOSTIC	cos					
17/8/23: HB: 12.2 HCTO: 37 LEU 9.3 FA 98 LDH 256 PROTEINAS INR: 0.98	3060 NEU: 1890 PLAO:12	23 000. GLI	U 81.8 UI	REA:	5.2 BUN 16	4 CREA: (	0.84 AC UF	RICO: 4.43 CL: 105.6 I	TGO 23. PCR 0.8,	1, TGP 35.9 TP: 10.4 TI	, GG P:21	т .3
4 DIAGNOSTICO	PRE= PRESUNTIVO DEF= DEFINITIVO	CIE F	PRE DEF		********	S NATURE			. e eg e	CIE	PRE	DEF
1 MIELOMA M	IULTIPLE	C90,0	Х	4								
2		-	$\dashv \dashv$	5						†	$\dashv$	-
3				6				_				
5 PLANES TERAPE	UTICOS Y EDUCA	ACION	ALES	RE.	ALIZAD	os					-1.53	ಪಟ್ಟ
SE SOLICITA SU VALORACION						-		——— بہر	2 <del>2</del> 2			
coolso												
	NOMBRE DEL							- 65	11/	NUMER	<u>. T</u>	