



ABRIR VOLUMEN I

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE - FACULTAD DE MEDICINA
MADRID

*APORTACION QUIRURGICA A LAS
INDICACIONES TERAPEUTICAS EN
LA ENFERMEDAD DE BASEDOW*

Autor: D. Juan Carlos Alvarez Perez

Directores: Profesor Dr. D. Luis Zamorano Sanabra

Profesor Dr. D. Manuel Moreno Muro

Madrid, Septiembre de 1994

ANEXO

VOLUMEN II

RESULTADOS

TABLAS Y GRAFICOS

ENFERMO: E.O.G.

SEXO: H

EDAD: 38 años

Nº 1

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AchTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0	FUERA CURVA CALIBRACION				145	----	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	Exoftalmos, signos oculares (+). Tremor(+++). Facies ansiosa. Excitada. Diarrea. Cefaleas. Pérdida peso. Taquicardia.
1m	FUERA CURVA CALIBRACION				210	----	CARBIMAZOL 60 mg/d	HIPERFUN	
6m	LIGERA HIPERFUNCION				222	----	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	
1a	FUERA CURVA CALIBRACION				218	----	CARBIMAZOL 22.5mg/d	HIPERFUN	Exoftalmos.
1a 6m	FUERA CURVA CALIBRACION				207	----	CARBIMAZOL 22.5mg/d	HIPERFUN	
2a	1.56	---	1.30	---	188	----	CARBIMAZOL 22.5mg/d	REMISION	
2a 6m	5.00	---	1.10	---	130	----	CARBIMAZOL 25 mg/d	RECIDIVA	
3a	2.46	142	0.50	---	180	----	CARBIMAZOL 17.5mg/d	HIPERFUN	
3a 6m	2.76	160	0.40	---	150	----	CARBIMAZOL 17.5mg/d	HIPERFUN	
3a 9m	1.92	142	0.65	---	194	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	Nerviosa.
4a	5.30	235	0.00	---	184	----	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	
4a 6m	4.40	218	0.35	---	175	----	CARBIMAZOL 30mg/d	HIPERFUN	
6a	5.00	202	0.50	---	180	----	CARBIMAZOL 15mg/d	HIPERFUN	
6a 3m	3.40	118	0.50	---	194	----	METIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	INGRESO. Estudio neurológico. ACVA por HTA. Exoftalmos. Tremor (++)
6a 4m	0.78	15	0.40	---	232	----	METIMAZOL 12.5mg/d	HIPOFUN	
6a 6m	2.70	153	0.25	---	246	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	RECIDIVA	Deprimida. Hiperreflexia.
6a10m	1.96	29	1.70	---	220	----	METIMAZOL 20 mg/d	REMISION	
7a 6m	1.86	115	0.75	---	214	----	CARBIMAZOL 30 mg/d	NORMOFUN	Nerviosa. Inquieta. Sudorosa
7a10m	2.08	113	0.30	---	190	----	CARBIMAZOL 30 mg/d	NORMOFUN	Insomnio. Tremor (+++)
8a	0.74	56	2.80	---	189	NEGAT	CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPOFUN	

ENFERMO: E.O.G.

SEXO: H

EDAD: 38 años

Nº1 bis

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
8a 2m	3.02	110	0.25	---	217	POSIT	CARBIMAZOL 22.5mg/d	RECIDIVA	
8a 6m	2.76	180	0.45	---	179	----	CARBIMAZOL 25 mg/d	HIPERFUN	Hiperreflexia.
9a	2.10	115	0.40	---	213	----	CARBIMAZOL 30 mg/d	REMISION	Hiperreflexia.
9a 2m	1.36	72	0.60	---	213	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
9a 6m	2.42	100	1.30	---	209	----	CARBIMAZOL 35 mg/d	RECIDIVA	
9a 8m	1.44	82	0.35	0.00	235	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	REMISION	Exoftalmos.
10a	1.60	81	1.20	2.30	243	NEGAT	SIN TTO	RECIDIVA	
10a2m	2.20	136	0.50	2.30	192	----	CARBIMAZOL 20 mg/d METIMAZOL 10 mg/d	HIPERFUN	Hiperreflexia.
10a6m	1.42	67	0.45	1.80	219	POSIT	CARBIMAZOL 30 mg/d	REMISION	Exoftalmos. Temblor.
11a	3.04	165	0.40	3.90	235	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	RECIDIVA	
11a6m	3.72	173	0.65	2.42	207	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	
11a8m	5.14	198	0.70	4.31	210	POSIT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	
12a	0.76	15	4.00	0.30	198	NEGAT	TIROIDECTOMIA TOTAL	CA PAPILAR (control poscirugía)	
15a	0.48	11	7.50	0.08	230	POSIT	TIROXINA 200 mcg/d	HIPOFUN	Control sin tto.(rastreo). Sin clínica.
15a6m	1.20	106	0.15	1.54	190	----	TIROXINA 200 mcg/d	NORMOFUN	
16a	0.30	17	7.70	0.03	243	----	TIROXINA 200 mcg/d	HIPOFUN	Control sin tto.(rastreo) Esta muy bien
16a6m	0.39	37	0.13	0.50	239	NEGAT	TIROXINA 200 mcg/d	HIPOFUN	
17a	0.66	109	0.90	1.80	214	----	TIROXINA 200 mcg/d	NORMOFUN	
17a6m	0.90	72	2.10	1.50	205	----	TIROXINA 200 mcg/d	NORMOFUN	
17a8m	0.21	12	15.6	0.12	243	NEGAT	TIROXINA 200 mcg/d	HIPOFUN	Control sin tto.(rastreo) Esta muy bien

ENFERMO:E.O.G.

SEXO:H

EDAD:38 años

Nº1 bis

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AchTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
18a	1.00	97	1.80	1.10	216	NEGAT	TIROXINA 250 mg/d	NORMOFUN	clínicamente bien.

RESUMEN: Tiempo de evolución= 18 años; Tiempo de medicación con ATS= 12 años.

Tiempo tras cirugía= 6 años.

Recaídas con ATS: Sí, continuas. Sin control con ATS. Recaídas tras cirugía: No.

Terapia de suplencia: Sí (Tiroidectomía total).

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. SIN CONTROL. CLINICAMENTE MAL.

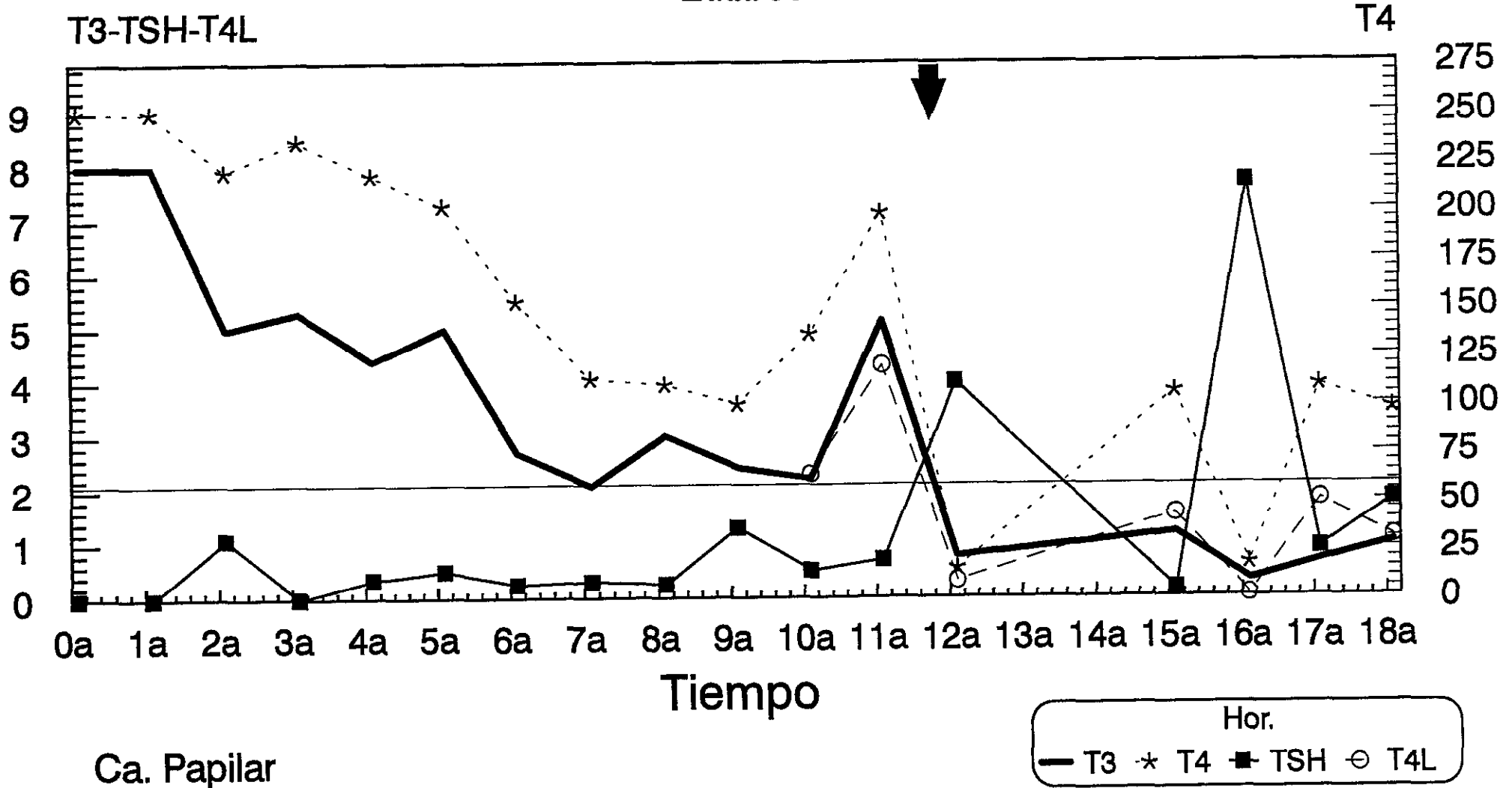
BUENA EVOLUCION TRAS CIRUGIA. BUEN CONTROL CON TERAPIA DE SUPLENCIA.

SITUACION CLINICA FINAL MUY BUENA.

PACIENTE Nº 1

GRUPO 1

Edad 38



ENFERMO: N. D. F.

SEXO: H

EDAD: 61 años

Nº 2

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AcHTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
1a*	2.20	139	0.75	16.2	164	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	RECIDIVA	Miocardiopatía tireotóxica. Fibrilación auricular, hiposistolía no compensada, tto. cardiológico. Insomnio, inquietud, palpitaciones.
3a 6m	1.86	108	0.65	---	200	----	CARBIMAZOL 7.5 mg/d METIMAZOL 7.5 mg/d	REMISION	
4a	1.46	98	0.90	---	248	NEGAT	CARBIMAZOL 7.5 mg/d METIMAZOL 7.5 mg/d	NORMOFUN	INGRESO. Fibrilación auricular, extrasístoles ventriculares, taquiarritmia, doble lesión mitral, tto. cardiológico.
4a 2m	1.06	150	0.46	---	220	----	CARBIMAZOL 7.5 mg/d METIMAZOL 7.5 mg/d	NORMOFUN	
4a 6m	1.66	36	0.65	---	240	POSIT	METIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN	Hiperreflexia, palpitaciones.
5a 2m	1.48	90	0.96	---	217	NEGAT	METIMAZOL 12.5 mg/d	NORMOFUN	
5a 6m	1.90	102	0.70	---	168	----	METIMAZOL 12.5 mg/d	NORMOFUN	
6a	2.24	139	0.25	2.70	200	NEGAT	METIMAZOL 5 mg/d	RECIDIVA	
7a 6m	2.20	154	0.40	2.48	178	----	CARBIMAZOL 5 mg/d	HIPERFUN	
9a	1.62	72	0.70	0.88	236	----	CARBIMAZOL 5 mg/d	REMISION	
9a 6m	2.18	83	1.30	2.00	244	NEGAT	METIMAZOL 5 mg/d	LIGERA RECAIDA	
9a 9m	1.04	73	0.95	1.65	230	----	METIMAZOL 5 mg/d	REMISION	
10a6m	3.26	160	7.00	2.64	175	----	METIMAZOL 5 mg/d	RECIDIVA	
11a	1.00	64	7.10	0.80	215	----	METIMAZOL 5 mg/d	REMISION	
11a6m	1.82	93	0.50	1.48	224	----	SIN MEDICACION	NORMOFUN	
12a	1.20	86	0.10	1.23	203	NEGAT	SIN MEDICACION	NORMOFUN	
13a	1.40	118	0.13	1.52	198	----	SIN MEDICACION	NORMOFUN	
13a6m	1.50	95	1.30	0.10	218	----	SIN MEDICACION	NORMOFUN	

(*) Diagnosticado 4 años antes, en tto. con METIMAZOL 1 año antes. **CRISIS TIREOTOXICA.**

ENFERMO:N.D.F.

SEXO:H

EDAD:61 años

Nº2 bis

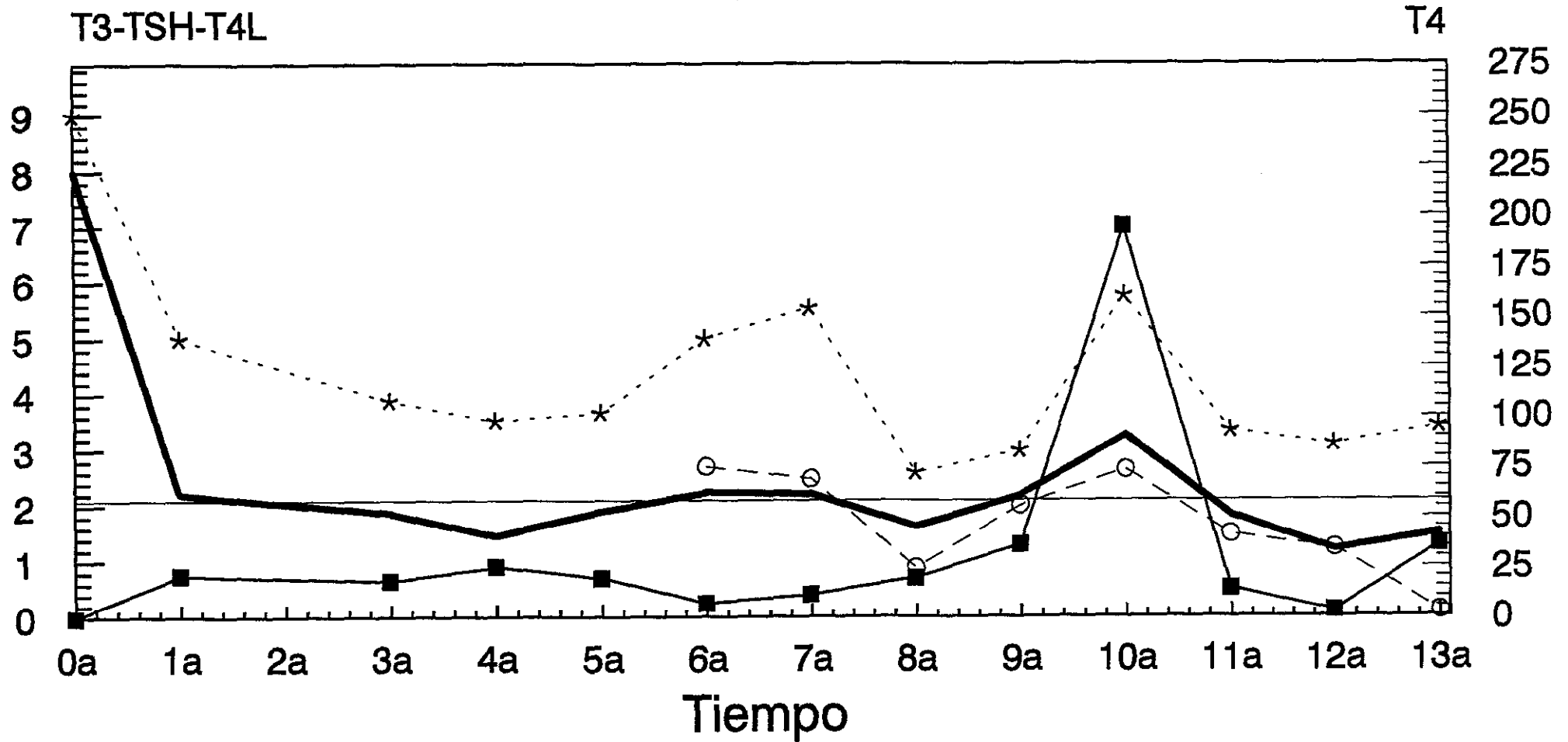
RESUMEN: Tiempo de evolución= 17 años y 6 meses; Tiempo de medicación con ATS= 12 años y 6 meses.
Recaídas con ATS: Sí.
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION. FLUCTUANTE.

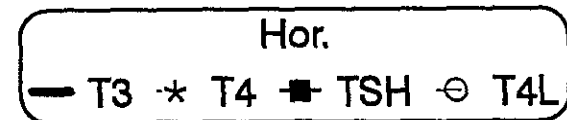
PACIENTE Nº 2

GRUPO 1

Edad 61



Crisis tireotóxica + cardiopatía



ENFERMO: M. A. L. H.

SEXO: H

EDAD: 52 años

Nº 3

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AchTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0	1.84	104	0.80	---	360	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Diabético (oral).
1a	1.70	98	0.85	---	294	----	SIN TTO	NORMOFUN	
1a 6m	1.40	84	1.00	---	207	----	SIN TTO	NORMOFUN	
2a	3.00	106	1.20	---	190	NEGAT	CARBIMAZOL 7.5 mg/d	HIPERFUN	INGRESO DE URGENCIA, alteración conciencia, desviación mirada, dificultad habla, crisis hipoglucémica.
2a 3m	1.08	65	1.40	---	336	----	CARBIMAZOL 2.5 mg/d	REMISION	
2a 6m	1.59	97	0.90	---	254	----	SIN TTO	NORMOFUN	
3a	+8.0	171	0.40	---	220	POSIT	METIMAZOL 15 mg/d	RECIDIVA	
3a 6m	1.24	100	0.90	---	312	----	SIN TTO	REMISION	
4a 6m	1.60	96	0.40	---	262	----	CARBIMAZOL 12.5mg/d	NORMOFUN	INGRESO durante 1 mes.
5a	5.40	120	0.40	---	196	POSIT	CARBIMAZOL 15 mg/d	RECIDIVA	Tremor, taquicardia, hiperreflexia, palpitaciones, baches hipoglucémicos.
5a 6m	2.54	91	0.35	---	207	----	METIMAZOL 10 mg/d	HIPERFUN	
6a	2.40	66	0.40	---	289	NEGAT	SIN TTO	HIPERFUN	
6a 6m	3.50	100	0.00	1.92	226	----	METIMAZOL 12.5 mg/d	HIPERFUN	
7a	1.82	76	0.55	1.80	320	NEGAT	METIMAZOL 30 mg/d	REMISION	INGRESO por precrisis tireotóxica, taquicardia, HTA, tremor muy intenso, tto cardiológico.
7a 6m	1.62	57	1.10	0.79	350	NEGAT	METIMAZOL 12.5 mg/d	NORMOFUN	
7a 8m	1.02	69	0.35	1.20	344	----	METIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN	Dilatación auricular derecha, sobrecarga sistólica ventricular izqda. Hiperreflexia.
8a	2.00	82	0.80	1.29	217	----	METIMAZOL 7.5 mg/d	NORMOFUN	
8a 1m	2.96	159	1.40	2.12	255	POSIT	METIMAZOL 12.5 mg/d	RECIDIVA	Tremor, taquicar. debilidad musc súbita

ENFERMO:M.A.L.H.

SEXO:H

EDAD:52 años

Nº3 bis

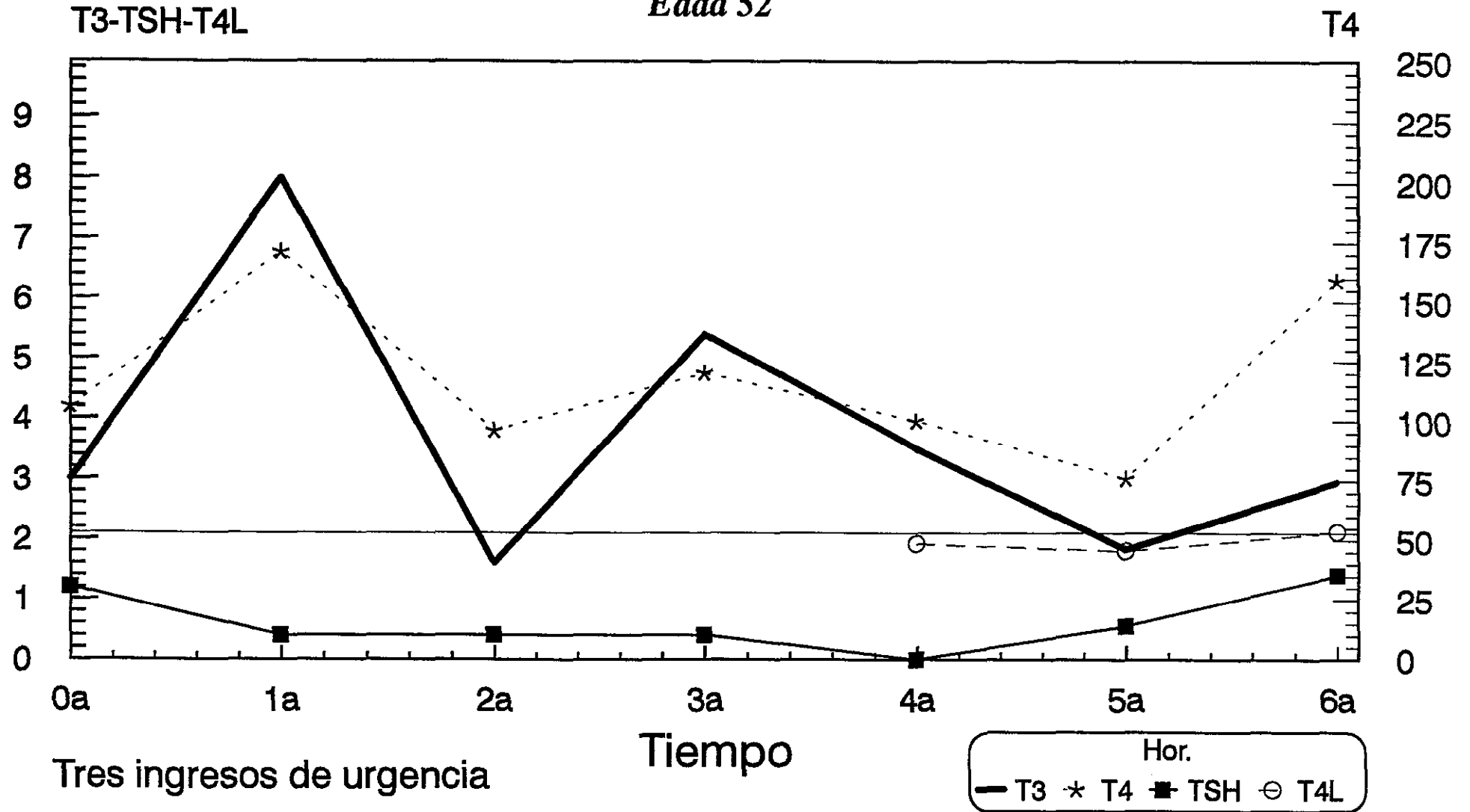
RESUMEN: Tiempo de evolución= 8 años 1 mes; Tiempo de medicación con ATS= 6 años.
Recaídas con ATS: Sí, frecuentes.
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION. MAL CONTROLADA DESPUES DE MAS DE SEIS AÑOS.

PACIENTE Nº 3

GRUPO 1

Edad 52



ENFERMO: P.N.M.

SEXO: H

EDAD: 62 años

Nº 4

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AchTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0	3.90	199	0.25	---	194	----	CARBIMAZOL 7.5 mg/d METIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	Fibrilación paroxística auricular, tto. cardiológico. Miocardiopatía tirotóxica con episodios de ICC intensos. Se CONTRAINDICA CIRUGIA por edad y patología cardiológica.
1m	352	222	1.10	---	154	----	CARBIMAZOL 7.5 mg/d METIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	
6m	0.98	49	1.35	---	238	----	CARBIMAZOL 7.5 mg/d METIMAZOL 7.5 mg/d	REMISION	
9m	2.04	160	1.00	---	227	----	CARBIMAZOL 7.5 mg/d METIMAZOL 7.5 mg/d	LIGERA RECAIDA	
1a 2m	1.86	96	0.90	---	195	----	CARBIMAZOL 7.5 mg/d METIMAZOL 7.5 mg/d	REMISION	
1a 6m	1.50	66	0.90	---	270	----	CARBIMAZOL 5 mg/d METIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN	
2a	2.28	181	0.55	---	234	----	METIMAZOL 7.5 mg/d	RECIDIVA	Nerviosismo, inquietud.
2a 2m	1.62	170	0.85	---	224	----	METIMAZOL 10 mg/d	LIGERA RECAIDA	
2a 6m	1.72	119	0.80	---	240	----	METIMAZOL 10 mg/d	REMISION	Tratamiento cardiológico continuo.
3a	1.52	107	1.05	---	276	----	METIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN	Cuadro de ICC por fibrilación auricular paroxística. Bocio hiperfun. responsable de las alt. del ritmo cardiaco.
3a 3m	1.64	83	1.00	---	248	----	METIMAZOL 7.5 mg/d	NORMOFUN	
3a 6m	1.44	90	0.80	---	268	----	METIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN	
4a	2.46	145	0.00	---	211	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	RECIDIVA	Diagnóstico de enfermedad de Parkinson.
4a 2m	1.77	84	2.90	1.58	235	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	REMISION	
4a 6m	1.54	115	0.20	1.65	266	NEGAT	CARBIMAZOL 12.5mg/d	NORMOFUN	
4a10m	1.82	117	0.65	1.70	237	----	CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN	
5a 3m	2.04	125	0.50	1.85	230	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	LIMITES ALTOS	
5a 6m	1.10	133	0.95	2.23	240	NEGAT	CARBIMAZOL 20 mg/d	LIGERA RECAIDA	
6a	1.13	80	1.50	1.02	236	NEGAT	CARBIMAZOL 12.5mg/d	REMISION	
6a 6m	0.82	52	2.00	1.24	224	----	CARBIMAZOL 7.5 mg/d	HIPOFUN	

ENFERMO: P.N.M.

SEXO: H

EDAD: 62 años

Nº4 bis

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AchTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
6a 8m	1.92	105	1.10	1.33	195	NEGAT	CARBIMAZOL 7.5 mg/d	NORMOFUN	
6a10m	2.50	186	0.60	3.03	198	----	CARBIMAZOL 10 mg/d	RECIDIVA	
7a 3m	1.28	150	0.50	2.05	221	----	CARBIMAZOL 10 mg/d	LIGE. HIPERFUN	
7a 5m	2.14	112	0.30	1.85	245	----	CARBIMAZOL 12.5mg/d	LIMITES ALTOS	FALLECIMIENTO

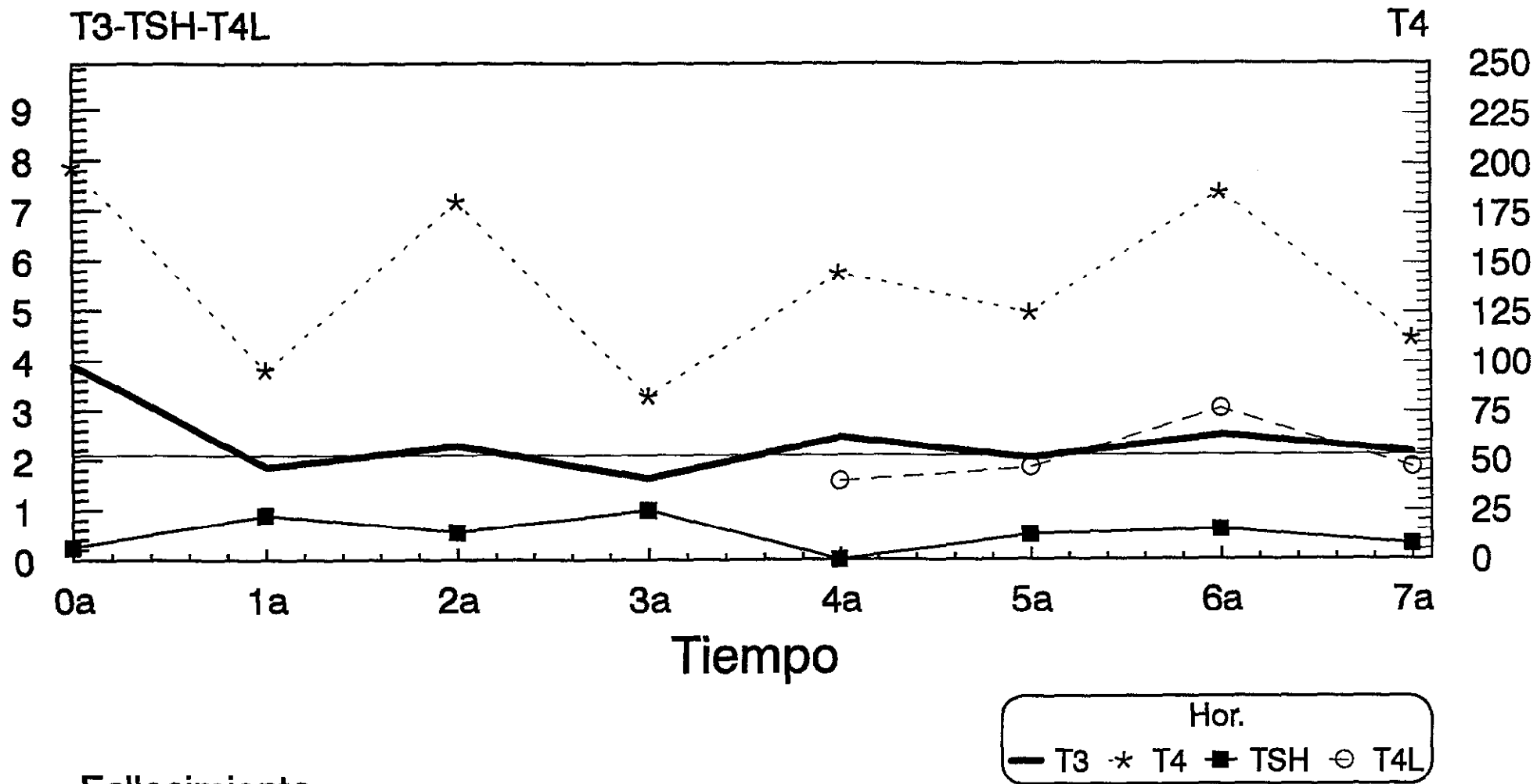
RESUMEN: Tiempo de evolución= 7 años y 5 meses; Tiempo de medicación ATS= 7 años y 5 meses.
Recaídas con ATS: Sí, frecuentes.
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: GRAVES COMPLICACIONES CARDIOLÓGICAS POR HIPERFUNCION.
MALA EVOLUCION.

PACIENTE Nº 4

GRUPO 1

Edad 62



ENFERMO:M. J. C.

SEXO:H

EDAD:64 años

Nº5

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AcHTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0*	3.90	>240	0.65	---	188	----	CARBIMAZOL 22.5mg/d	RECIDIVA	Temblor(++), exoftalmos, pérdida de peso, ansiedad, caída de pelo, polidipsia.
6m	1.95	88	0.30	---	258	NEGAT	SIN TTO	REMISION	
1a 6m	5.60	230	0.40	---	200	----	CARBIMAZOL 7.5 mg/d	RECIDIVA	
2a 6m	2.52	132	0.35	---	185	----	METIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	Exoftalmos. Tto. cardiológico.
4a 6m	0.70	31	6.00	0.22	321	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPOFUN	Depresión. Exoftalmos bilateral. CRISIS HIPERTIROIDEA. ICC. INGRESO.
5a	1.26	89	1.40	1.27	200	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	REMISION	
5a 3m	1.56	96	2.40	---	235	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN	Ansiedad. Clínicamente mejor.
5a 6m	1.76	76	1.75	1.17	224	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN	
6a	1.44	81	1.40	1.58	248	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN	
6a 4m	2.54	121	2.50	1.54	214	----	CARBIMAZOL 5 mg/d	LIGERA RECAIDA	ICC tras hiperfunción. Insuficiencia aortica leve. Dolor precordial.
7a	2.92	164	2.10	2.47	198	----	CARBIMAZOL 7.5 mg/d	RECIDIVA	
7a 3m	2.20	89	0.50	2.25	170	NEGAT	CARBIMAZOL 2.5 mg/d	LIMITES ALTOS	
8a	1.38	82	0.00	1.41	210	----	CARBIMAZOL 5 mg/d	REMISION	
8a 4m	1.50	83	0.60	1.30	231	----	CARBIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN	
9a	0.85	107	2.90	1.20	269	----	CARBIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN	
9a 6m	1.10	98	2.10	1.10	255	----	CARBIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN	
10a6m	0.85	79	0.30	1.05	275	----	CARBIMAZOL 5mg/d	NORMOFUN	
11a	1.47	84	0.46	0.80	294	----	SIN TTO	NORMOFUN	
11a4m	1.10	118	0.01	1.01	223	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	

(*) Diagnosticado 9 años antes, estando 6 años en tto. con Carbimazol.

ENFERMO:M.J.C.

SEXO:H

EDAD:64 años

Nº5 bis

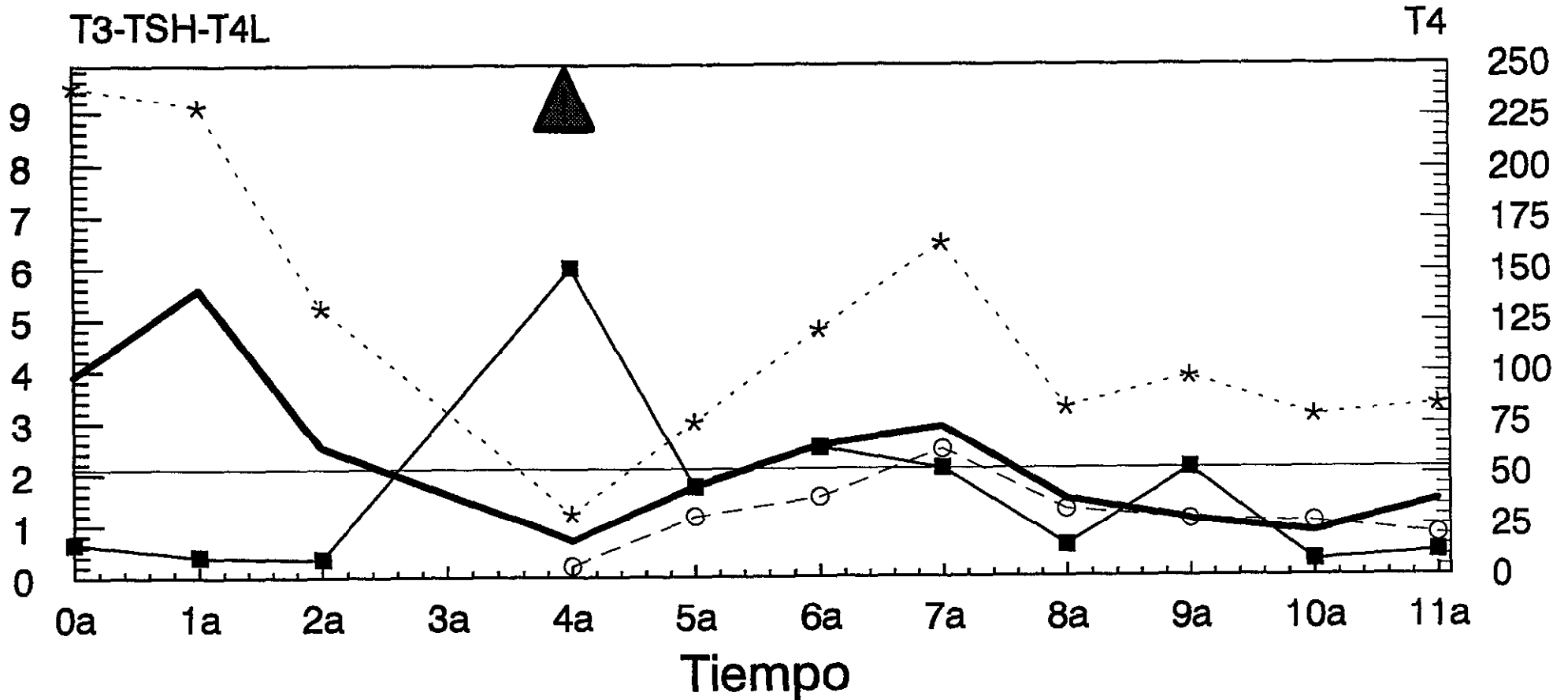
RESUMEN: Tiempo de evolución= 20 año y 4 meses; Tiempo de medicación con ATS= 16 años y 6 meses.
Recaídas con ATS: Sí.
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: RELATIVAMENTE BUENA. NO CONTROLADO. FLUCTUANTE.

PACIENTE Nº 5

GRUPO 1

Edad 64



Ingreso por crisis tóxica

ENFERMO: M. L. M. B.

SEXO: H

EDAD: 52 años

Nº 6

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AcHTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0*	5.04	240	0.50	---	184	NEGAT	METIMAZOL 15 mg/d	RECIDIVA	Fibrilación auricular secundaria a Basedow, tto cardiológico. Exoftalmos; insuficiencia de parpadeo.
4m	3.74	175	0.91	---	162	----	CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN	
6m	2.40	102	0.35	---	186	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	Crisis nerviosa. Edema pretibial. Tremor persistente. Diplopiá. Opresión precordial.
7m	0.78	31	0.55	---	252	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPOFUN	
1a	2.40	140	0.45	---	173	NEGAT	METIMAZOL 12.5 mg/d	RECIDIVA	Opresión precordial. Somnolencia. Decaimiento.
1a 6m	2.48	140	0.10	---	199	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	
1a 9m	0.66	53	0.70	---	260	----	CARBIMAZOL 5 mg/d	HIPOFUN	
2a	3.20	170	0.30	---	170	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	RECIDIVA	
2a 3m	3.26	209	0.60	2.70	163	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	
2a 6m	1.82	92	0.65	1.80	218	----	CARBIMAZOL 10 mg/d	REMISION	
2a 9m	2.40	122	0.40	1.70	253	NEGAT	CARBIMAZOL 7.5 mg/d	RECIDIVA	Sig. oculares(+) Tremor. Dermograf.(+)
3a	3.10	188	0.75	2.60	184	POSIT	CARBIMAZOL 5 mg/d	HIPERFUN	Dolor ojo. Astenia. Diarrea. Tremor. Exoftalmos. Nervios.
3a 6m	3.00	186	0.55	2.45	186	----	CARBIMAZOL 12.5mg/d	HIPERFUN	
3a 7m	2.44	140	0.50	2.85	196	----	METIMAZOL 10 mg/d	HIPERFUN	
3a10m	1.88	129	0.60	1.90	174	NEGAT	METIMAZOL 7.5 mg/d	LIGE. REMISION	
4a	3.44	179	2.00	4.96	152	POSIT	CARBIMAZOL 12.5mg/d	RECIDIVA	Nerviosismo. Palpitaciones.
4a 2m	3.00	180	0.60	3.66	177	POSIT	CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN	
4a 6m	2.10	179	1.00	2.62	187	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	
4a 7m	2.48	170	1.10	2.80	199	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	
5a	2.72	153	1.30	2.30	208	POSIT	CARBIMAZOL 12.5mg/d	HIPERFUN	Edema pretibial. Parestesias MMII. HTA

ENFERMO:M.L.M.B.

SEXO:H

EDAD:52 años

Nº6 bis

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	ACHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
8a	2.10	233	0.01	---	195	----	CARBIMAZOL 25 mg/d	HIPERFUN	Opresión torácica. Exoftal. retracción palpebr. disfunción convergencia y signo de Graelle (+), queratoconjuntivitis bilat., FO: signo de Gumm.
8a 5m	1.90	164	0.10	2.40	204	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	
8a 7m	2.40	158	0.00	---	200	NEGAT	CARBIMAZOL 22.5mg/d	HIPERFUN	Epiescleritis y queratitis seca OD. HTA, estado circulatorio hiperquinético RECHAZA CIRUGIA Y TTO RADIOIODO.
9a	2.01	193	0.00	2.70	185	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	
9a 2m	1.06	101	0.45	1.20	223	----	¹³¹ I 6.5 mCi	REMISION	
9a 5m	0.81	64	0.50	1.60	241	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN	Ac TMS: POSIT.
9a 7m	1.69	111	0.53	1.40	236	NEGAT	CARBIMAZOL 7.5 mg/d	NORMOFUN	
10a	4.97	199	0.04	---	170	NEGAT	SIN TTO 1 MES ANTES	RECIDIVA	
10a2m	1.61	170	0.03	1,91	203	----	CARBIMAZOL 12.5mg/d	LIG. HIPERFUN.	
10a7M	1.70	122	0.10	1.50	214	NEGAT	CARBIMAZOL 5 mg/d	REMISION	
11a	1.60	117	0.21	1.60	221	----	CARBIMAZOL 2.5 mg/d	NORMOFUN	
11a6m	1.83	137	0.01	1.95	234	----	CARBIMAZOL 2.5 mg/d	LIMITES ALTOS	Clínicamente bien.

(*) En tratamiento con Carbimazol anteriormente.

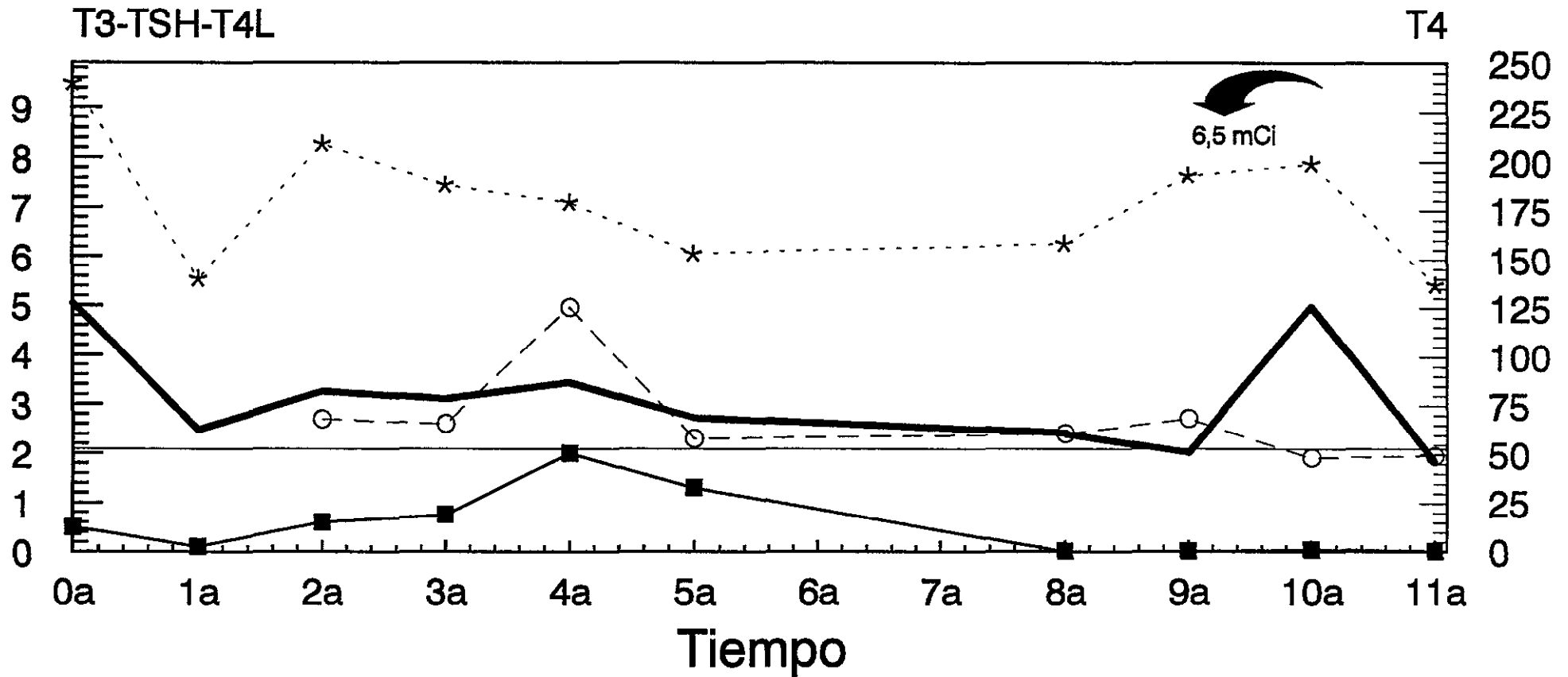
RESUMEN: Tiempo de evolución= 11 años y 6 meses; Tiempo de medicación con ATS= 11 años y 6 meses.
Dosis de RI: 1 dosis (6.5 mCi). Total: 6.5 mCi ¹³¹I.
Recaídas con ATS: Sí, muy frecuentes. Recaídas con RI: Sí.
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. MAL CONTROLADO TRAS RI.

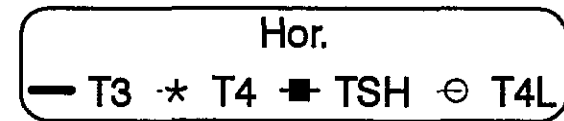
PACIENTE Nº 6

GRUPO 2

Edad 52



Cardiopatía tóxica



ENFERMO: J.G.M.

SEXO: H

EDAD: 48 años

Nº 7

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AcHTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0	1.33	148	1.60	2.10	226	NEGAT	SIN TTO	LIMITES ALTOS	
2a 6m	6.00	290	0.00	8.50	110	POSIT	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	Taquicardia supraventricular. Nerviosismo. Estreñimiento. Sofocos. Temblor. Diabetes.
2a 9m	6.10	242	0.80	4.20	163	POSIT	CARBIMAZOL 22.5mg/d	HIPERFUN	
2a10m	4.10	164	0.00	3.80	209	POSIT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	
3a 2m	3.40	185	0.85	3.34	218	POSIT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	
3a 6m	2.75	208	0.00	3.12	236	POSIT	METIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	
3a 7m	1.56	98	0.65	1.02	289	NEGAT	METIMAZOL 10 mg/d	REMISION	
3a10m	1.26	93	0.30	1.45	239	----	METIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN	Cansada, aplanada, somnolencia, pérdida de fuerza, arreflexia patelar.
4a 6m	2.66	184	0.30	2.96	205	NEGAT	METIMAZOL 7.5 mg/d	RECIDIVA	
4a10m	1.64	97	0.40	1.52	215	NEGAT	METIMAZOL 7.5 mg/d	REMISION	

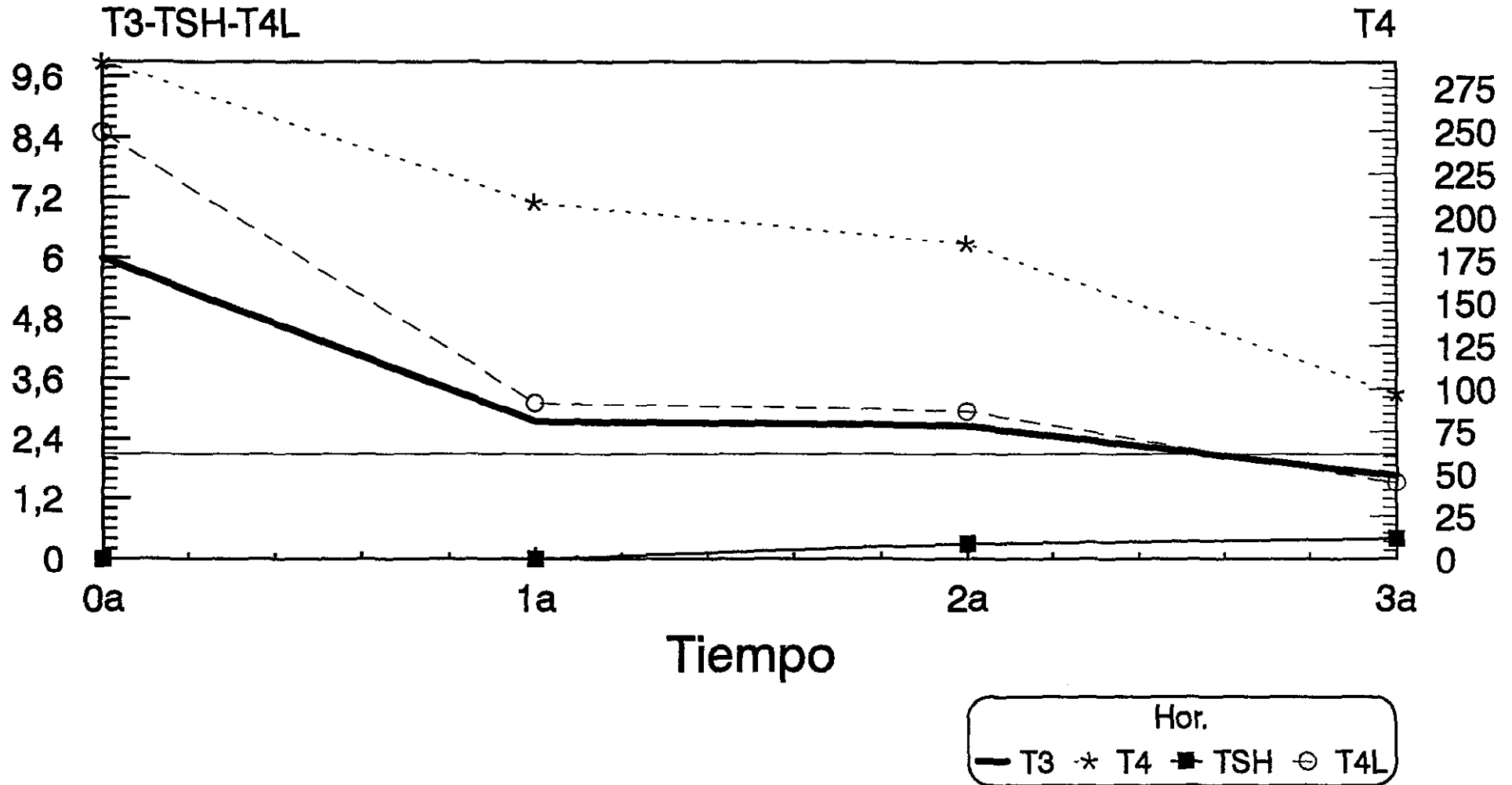
RESUMEN: Tiempo de evolución= 4 años y 10 meses; Tiempo de medicación con ATS= 2 años y 4 meses.
 Recaídas con ATS: Sí.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION. MAL CONTROLADO.

PACIENTE Nº 7

GRUPO 1

Edad 48



ENFERMO: E.L.V.

SEXO: H

EDAD: 37 años

Nº 8

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AcHTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0	3.10	315	0.20	20.8	129	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d METIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN	
6m	1.46	80	0.95	1.15	227	---	CARBIMAZOL 30 mg/d	REMISION	Taquicardia paroxística. Depresiva. Temblor. Decaimiento. Extrasístoles, tto. cardiológico.
9m	0.78	41	13.8	0.60	237	NEGAT	CARBIMAZOL 10 mg/d	HIPOFUN	
1a	0.76	41	10.8	0.76	242	---	CARBIMAZOL 10 mg/d	HIPOFUN	
1a 3m	1.50	51	7.30	1.22	191	NEGAT	CARBIMAZOL 10 mg/d	HIPOFUN	Crisis taquicardia paroxística.
1a 6m	1.32	105	0.90	1.60	191	NEGAT	SIN TTO	REMISION	Caida de pelo. Taquicardia paroxística. Nerviosismo. Pérdida de visión. Astenia. Desasosiego. Anorexia.
2a	1.50	108	0.75	2.50	205	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
2a 3m	2.92	190	0.30	1.95	196	---	METIMAZOL 7.5 mg/d	LIGERA RECAIDA	
2a 6m	1.30	170	0.80	2.90	206	NEGAT	METIMAZOL 12.5 mg/d	REMISION	Ansiedad. Insomnio. Arritmia. Extrasís.
3a	0.84	80	3.60	1.10	248	---	CARBIMAZOL 7.5 mg/d	NORMOFUN	Astenia. Crisis taquicardia.
3a 6m	1.00	42	4.50	0.97	244	---	CARBIMAZOL 7.5 mg/d	HIPOFUN	
4a	1.78	78	3.30	0.98	240	NEGAT	CARBIMAZOL 7.5 mg/d	REMISION	Astenia. Nerviosismo. Insomnio Anorexia
5a	1.34	76	0.40	1.32	307	---	SIN TTO	NORMOFUN	Dos episodios de taquicardia.
5a 6m	1.24	78	0.10	1.46	262	---	SIN TTO	NORMOFUN	
6a	1.40	93	1.00	1.37	286	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
7a	1.10	80	0.60	1.85	307	---	SIN TTO	NORMOFUN	Depresión. Insomnio. Irritabilidad.
8a	1.64	92	1.10	0.75	276	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
10a	1.30	80	1.60	1.09	315	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	

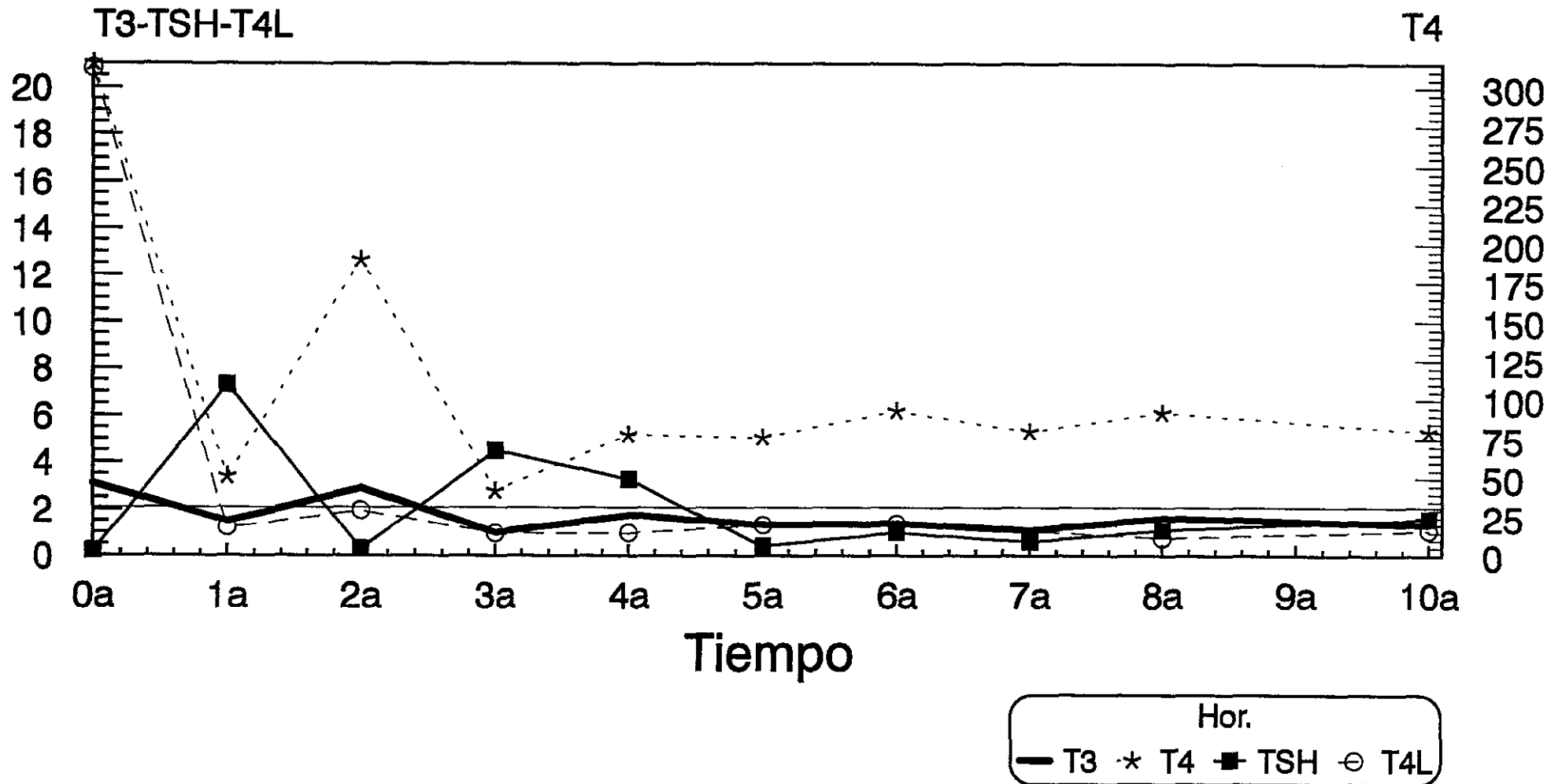
RESUMEN: Tiempo de evolución= 10 años; Tiempo de medicación con ATS= 5 años; Recaídas: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION.

PACIENTE Nº 8

GRUPO 1

Edad 37



ENFERMO:M.L.C.E.

SEXO:H

EDAD:40 años

Nº9

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AcHTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0	2.66	188	0.25	---	165	NEGAT	CARBIMAZOL 12.5mg/d	HIPERFUN	Hiperfunción acusada. Tremor. Taquicardia paroxística.
1m	2.98	190	0.00	---	152	----	CARBIMAZOL 12.5mg/d	HIPERFUN	
2m	1.60	133	0.40	---	184	NEGAT	CARBIMAZOL 22.5mg/d	REMISION	
3m	1.32	86	1.50	---	259	----	CARBIMAZOL 7.5 mg/d	NORMOFUN	
6m	1.32	123	1.90	---	229	----	CARBIMAZOL 7.5 mg/d	NORMOFUN	
1a	1.58	92	0.90	---	211	NEGAT	CARBIMAZOL 7.5 mg/d	NORMOFUN	Transtorno psico-ambiental. INGRESO.
1a 3m	1.44	88	0.95	---	237	----	CARBIMAZOL 7.5 mg/d	NORMOFUN	
1a 6m	1.08	88	0.35	1.96	220	NEGAT	CARBIMAZOL 7.5 mg/d	NORMOFUN	
2a	1.26	69	1.30	1.34	268	NEGAT	CARBIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN	
2a 3m	1.30	127	0.90	1.68	---	----	CARBIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN	
2a 6m	1.64	97	0.65	1.58	262	NEGAT	CARBIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN	
2a 7m	1.38	99	1.15	1.32	219	----	SIN TTO	NORMOFUN	
3a	1.92	93	2.75	1.67	---	POSIT	SIN TTO	NORMOFUN	
3a 3m	1.62	104	0.90	2.69	220	----	SIN TTO	ELEVACION T ₄ L	Tremor. Normorreflexia.
3a 6m	1.42	149	0.60	2.26	236	NEGAT	SIN TTO	LIGERA RECAIDA	
4a	1.66	93	0.30	1.41	240	NEGAT	SIN TTO	REMISION	
4a 6m	1.40	91	0.80	---	241	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
4a11m	2.56	137	0.15	1.73	202	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	RECIDIVA	
5a	2.26	143	0.10	3.23	194	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	HIPERFUN	
5a 6m	1.40	108	0.60	1.30	214	NEGAT	SIN TTO	REMISION	

ENFERMO:M.L.C.E.

SEXO:H

EDAD:40 años

Nº9 bis

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AchtG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
6a	1.40	76	0.50	1.30	218	----	SIN TTO	NORMOFUN	Hiperreflexia. Edemas maleolares.
6a 6m	1.50	96	0.11	---	226	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Hiperreflexia global. Astenia.
7a	1.09	97	0.20	1.12	254	----	TIROXINA 25 mcg/d.	NORMOFUN	
7a 6m	1.32	84	0.18	1.51	261	----	SIN TTO	NORMOFUN	Taquicardias ocasionales.
8a	1.52	78	0.50	0.80	241	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	

RESUMEN: Tiempo de evolución= 8 años; Tiempo medicación con ATS= 2 años y 6 meses.

Recaídas: Sí.

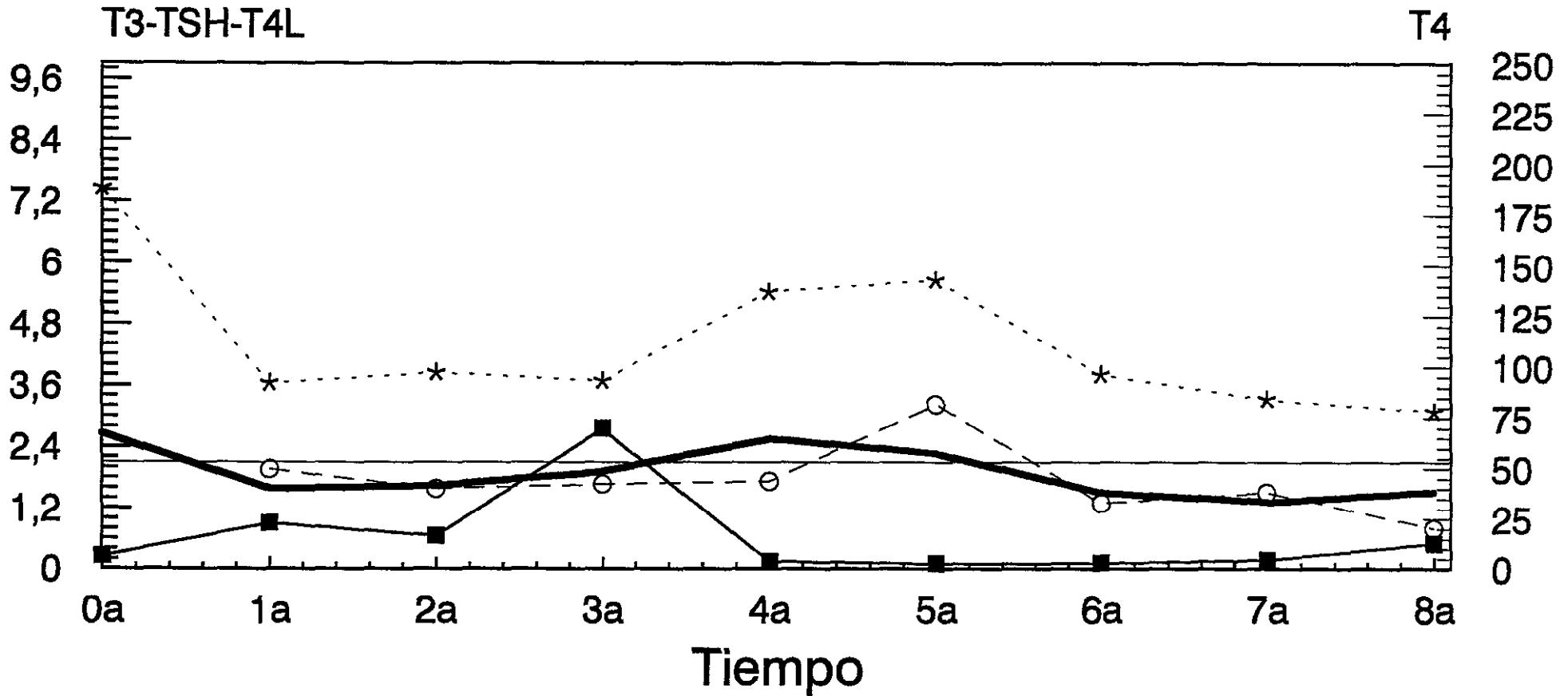
Terapia de suplencia: Sí, transitoriamente.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION.

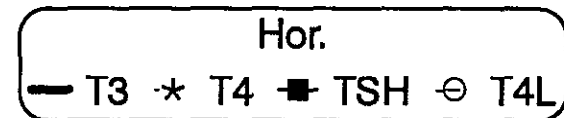
PACIENTE Nº 9

GRUPO 1

Edad 40



Ingreso psiquiatrico



ENFERMO: F.F.G.

SEXO: H

EDAD: 46 años

Nº 10

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AcHTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0	4.87	303	0.00	5.13	145	NEGAT	CARBIMAZOL 40 mg/d	HIPERFUN	Pérdida de peso (12 kg. en 3 meses). Astenia. Palpitaciones. Nerviosismo. Insomnio.
1m	1.91	190	1.30	2.10	198	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	REMISION	
3m	1.08	70	1.70	0.80	224	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	NORMOFUN	Taquicardia. Nerviosismo, etc.
4m	1.44	117	1.60	1.82	215	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	NORMOFUN	
6m	2.25	136	0.20	2.90	234	NEGAT	SIN TTO	LIGERA RECAIDA	Pérdida 2 kg. Palpitaciones. Astenia.
8m	0.69	38	23.2	0.40	227	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPOFUNC	Sensación de ahogo. Nerviosismo.
9m	1.17	76	4.40	1.21	221	NEGAT	CARBIMAZOL 20 mg/d	REMISION	Parestesias manos. Ardores.
1a	4.08	176	1.90	5.79	205	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	RECIDIVA	
1a 6m	1.35	72	1.70	1.07	212	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	REMISION	
1a 9m	2.52	140	1.90	3.01	198	POSIT	CARBIMAZOL 30 mg/d	LIGERA RECAIDA	Exoftalmos bilateral. Disnea.
2a	3.13	174	0.70	3.01	180	POSIT	CARBIMAZOL 30 mg/d	RECIDIVA	Mal estado gral. Depresión. Insomnio.
2a 2m	5.38	260	0.70	4.87	155	POSIT	¹³¹ I 4 mCi	HIPERFUN	
2a 4m	1.14	80	3.90	1.69	198	NEGAT	CARBIMAZOL 20 mg/d	REMISION	
2a 7m	0.72	77	7.00	0.68	225	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	LIGERA HIPOFUN	
2a10m	1.53	95	2.50	2.15	210	NEGAT	CARBIMAZOL 10 mg/d	REMISION	
3a 4m	3.01	81	0.06	3.35	201	NEGAT	SIN TTO 1 m	RECIDIVA	
3a 7m	1.14	103	0.06	1.15	211	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERF LARVADA	
3a10m	1.23	85	3.06	1.09	228	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	REMISION	Mal. Astenia. Palpita. Nerviosismo.
4a	3.00	142	0.05	1.99	200	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	RECIDIVA	
4a 3m	1.97	109	0.02	2.89	214	POSIT	¹³¹ I 3 mCi	↑ T ₄ L	

ENFERMO: F.F.G.

SEXO: H

EDAD: 46 años

Nº10 bis

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	ACHTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
4a 8m	1.53	60	1.24	0.96	235	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	TSI= 35. Mejoria clínica.
5a 6m	1.16	66	13	0.93	226	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	HIPOTIROIDISMO POST RADIO IODO Dosis de 4 y 3 mCi. Total: 7 mCi ¹³¹ I.
5a10m	1.13	83	3.77	0.82	248	NEGAT	TIROXINA 50 mcg/d	NORMOFUN	
6a 4m	1.62	118	1.48	2.44	237	NEGAT	TIROXINA 50 mcg/d	NORMOFUN	
7a 4m	1.43	76	7.76	1.15	229	NEGAT	TIROXINA 50 mcg/d	HIPOF. LARVADA	
8a	1.50	102	3.22	1.14	236	NEGAT	TIROXINA 75 mcg/d	NORMOFUN	
8a10m	0.85	58	2.37	0.97	218	NEGAT	TIROXINA 75 mcg/d	NORMOFUN	
9a 4m	1.34	89	16.7	1.01	233	NEGAT	TIROXINA 75 mcg/d	HIPOF. LARVADA	

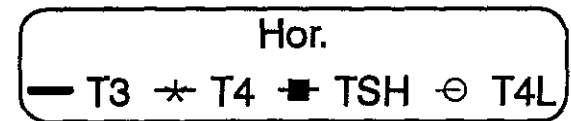
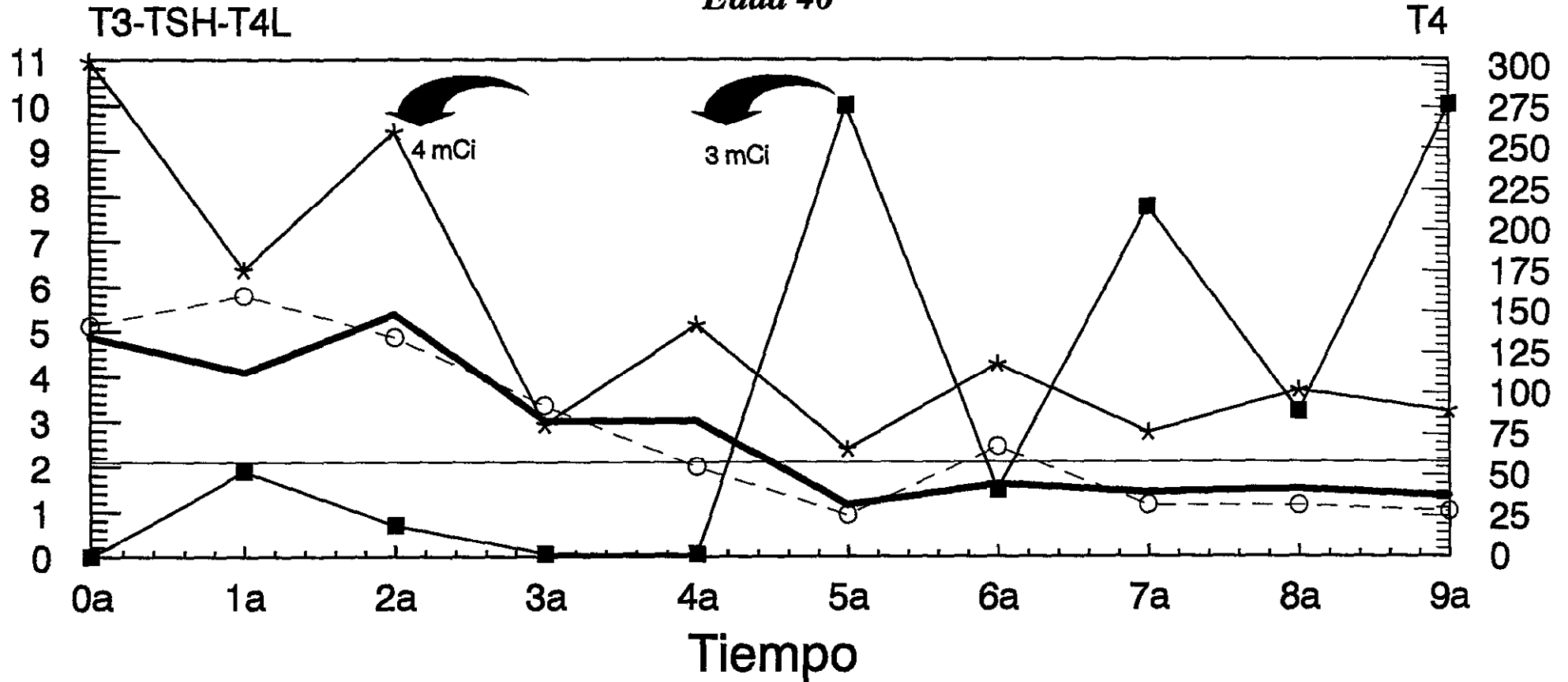
RESUMEN: Tiempo de evolución= 9 años y 4 meses; Tiempo de medicación con ATS= 4 años y 3 meses.
 Dosis de RI: 2 dosis (4 y 3 mCi). Total: 7 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí, frecuentes. Recaídas tras RI: Sí.
 Terapia de suplencia: Sí. Tendencia a la hipofunción tras RI a pesar de terapia de suplencia.

CONCLUSION: MALA CON ATS. FLUCTUANTE TRAS RADIO IODO, HIPOFUNCION.

PACIENTE Nº 10

GRUPO 2

Edad 46



ENFERMO:M.A.S.

SEXO:H

EDAD:55 años

Nº11

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AchtG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0	8.00	229	0.00	---	136	POSIT	CARBIMAZOL 30mg/d	HIPERFUN	Nerviosismo. Sudoración. Taquicardia. Pérdida de peso (14 kg).
2m	2.38	98	0.90	---	175	NEGAT	CARBIMAZOL 30mg/d	REMISION	
6m	1.50	52	0.90	---	180	NEGAT	CARBIMAZOL 30mg/d	NORMOFUN	Tremor. Excitación.
1a	2.72	116	1.60	---	212	NEGAT	CARBIMAZOL 15mg/d	LIGERA RECAIDA	
1a 6m	4.70	200	0.00	---	194	POSIT	CARBIMAZOL 30mg/d	RECIDIVA	Nerviosismo. ¹³¹ I 5 mCi.

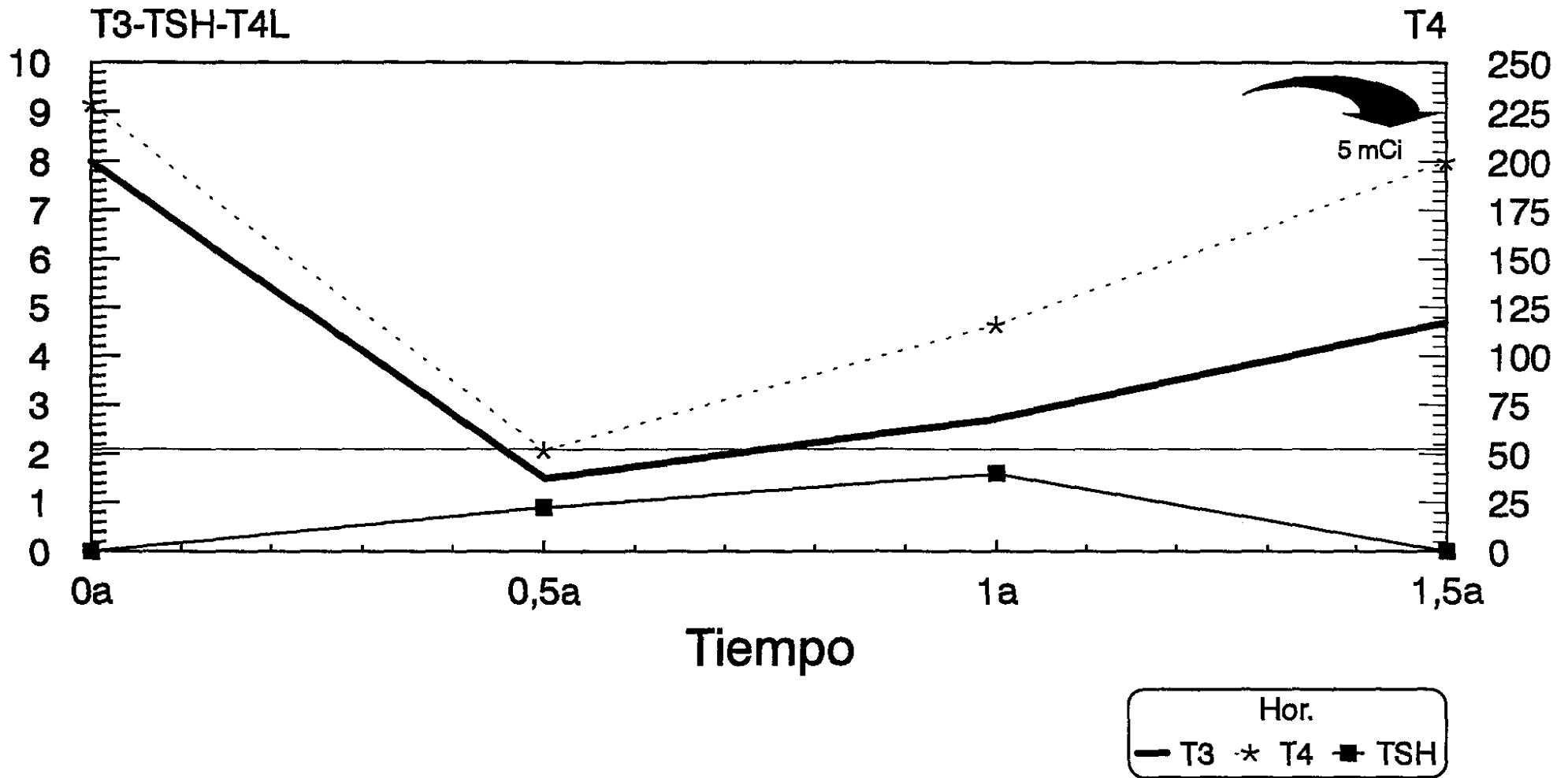
RESUMEN: Tiempo de evolución= 1 año y 6 meses; Tiempo de medicación con ATS= 1 año y 6 meses.
Recaídas con ATS: Sí.
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: SIN CONTROLAR (se administran finalmente 5 mCi radioiodo).
MALA EVOLUCION.

PACIENTE Nº 11

GRUPO 1

Edad 55



ENFERMO:M.L.H.V.

SEXO:H

EDAD:58 años

Nº12

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AchTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0*	1.06	111	1.25	1.77	178	NEGAT	METIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN	Hiperreflexia. Nerviosismo. Edema pretibial. Blefaritis reactiva. Palpitaciones. Eritema nudoso multiforme.
1m	1.74	84	1.50	1.51	187	NEGAT	METIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN	
6m	1.14	64	2.70	0.87	199	NEGAT	METIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN	
11m	2.02	53	3.90	1.08	189	NEGAT	METIMAZOL 7.5 mg/d	NORMOFUN	Hiperreflexia. Parestesias.
1a	1.82	79	5.10	1.18	220	NEGAT	METIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN	
1a 6m	1.75	96	1.80	1.45	214	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Mejoría clínica.

(*) Tratada con ATS durante varios años antes. Antes del estudio funcional con Carbimazol 7.5 mg/d.

RESUMEN: Tiempo de evolución= 1 año y 6 meses; Tiempo de medicación con ATS= 1 año y 6 meses.

Recaídas: No.

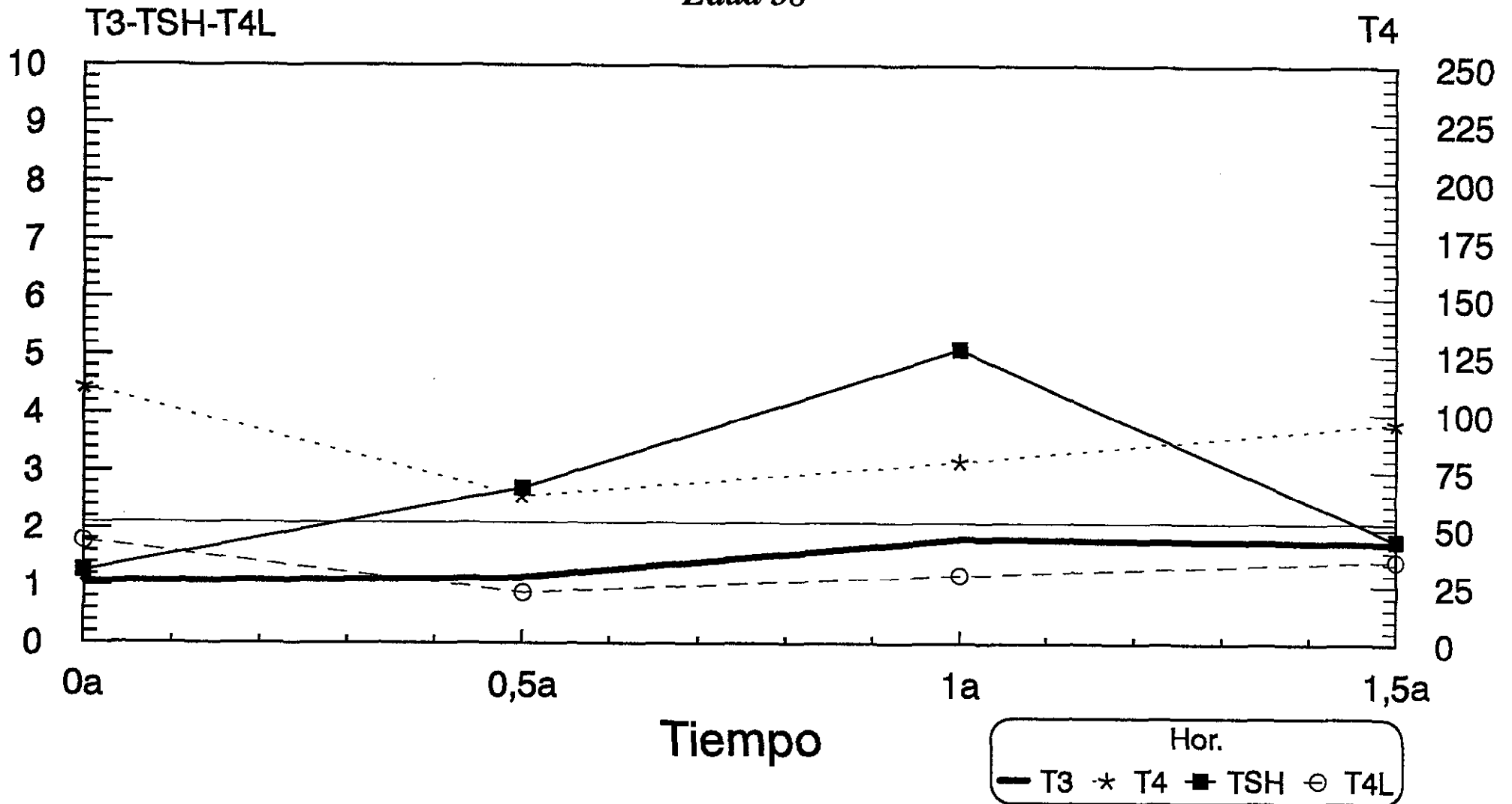
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BIEN CONTROLADO. BUENA EVOLUCION.

PACIENTE Nº 12

GRUPO 1

Edad 58



ENFERMO: M. J. V. G.

SEXO: H

EDAD: 17 años

Nº 13

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	ACHTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0	2.50	184	0.00	3.75	170	NEGAT	METIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	Poliuria. Polaquiuria. Caída de pelo.
1m	2.02	159	0.10	3.30	176	POSIT	METIMAZOL 15 mg/d	REMISION	
4m	0.68	48	6.10	0.67	207	NEGAT	METIMAZOL 10 mg/d	HIPOFUN	
6m	1.50	99	0.85	1.30	150	NEGAT	SIN TTO	REMISION	Hiperreflexia. exoftalmos.
11m	1.28	104	0.35	1.20	170	POSIT	CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN	Mareo. Reflejos perezosos. Bocio. Enlentecimiento. Sensibilidad al frío. Estreñimiento.
1a	1.82	152	0.80	3.50	206	NEGAT	CARBIMAZOL 10 mg/d	RECIDIVA	

RESUMEN: Tiempo de evolución= 1 año; Tiempo de medicación con ATS= 1 año.

Recaidas con ATS: Sí.

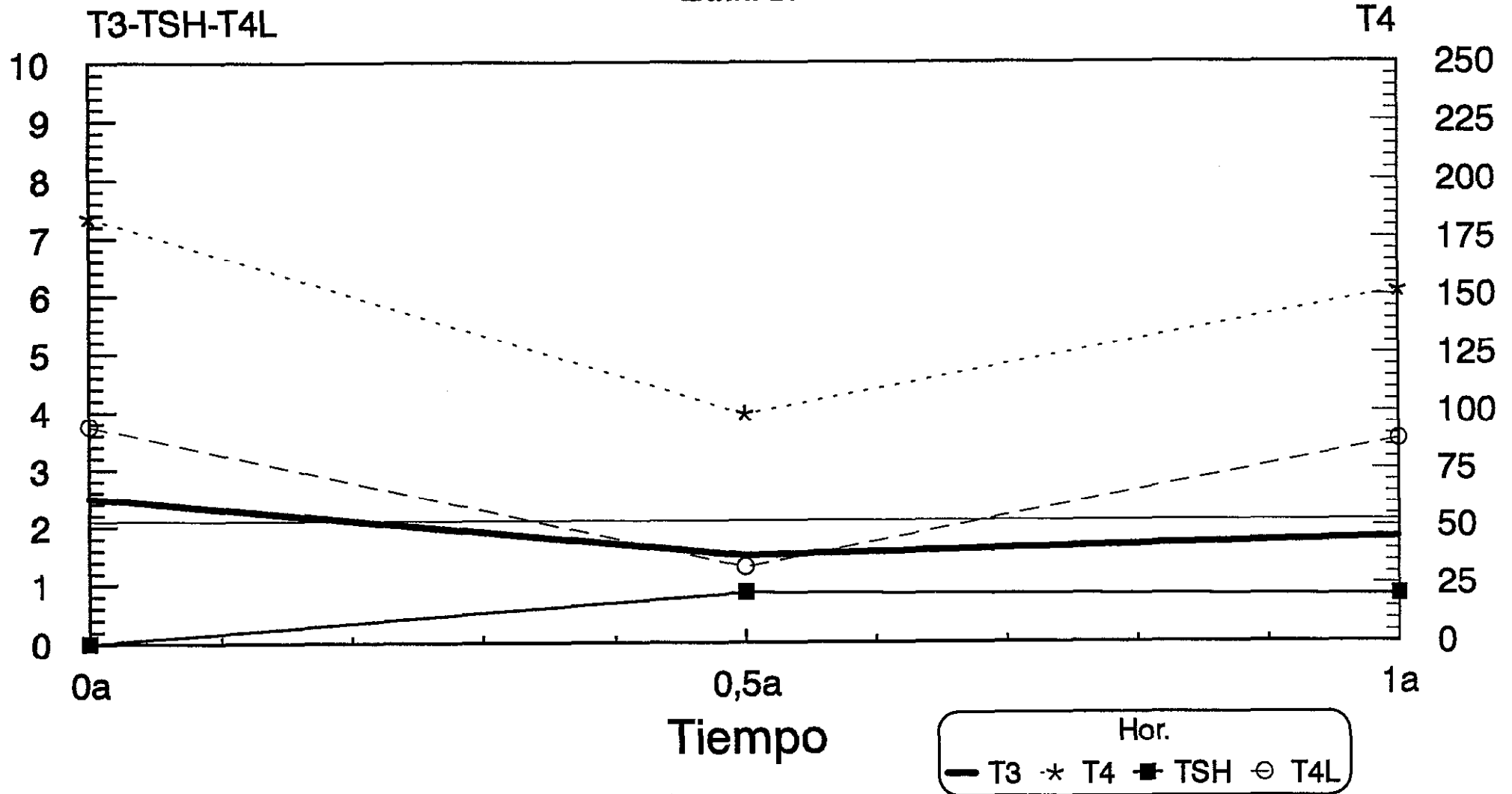
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: RECAIDA AL AÑO. MALA EVOLUCION.

PACIENTE Nº 13

GRUPO 1

Edad 17



ENFERMO: C.O.B.

SEXO: H

EDAD: 52 años

Nº 14

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AchTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0	4.82	177	0.05	4.00	165	NEGAT	METIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	Taquicardia. HTA. Tremor. Edema pretibial. Hiperreflexia.
2m	2.10	99	0.60	1.93	213	NEGAT	METIMAZOL 20 mg/d	REMISION	
6m	0.70	11	3.80	0.67	255	NEGAT	METIMAZOL 7.5 mg/d	LIGERA HIPOFUN	Edema pretibial.
8m	1.20	65	0.95	1.10	209	NEGAT	METIMAZOL 7.5 mg/d	NORMOFUN	Depresión.
1a	1.24	60	1.10	0.80	224	NEGAT	METIMAZOL 7.5 mg/d	NORMOFUN	
1a 4m	1.36	79	0.75	---	248	----	SIN TTO	NORMOFUN	Clínicamente bien.
1a 8m	6.52	258	0.20	7.68	151	POSIT	METIMAZOL 7.5 mg/d	RECIDIVA	
1a 9m	2.38	118	0.00	1.46	168	NEGAT	METIMAZOL 7.5 mg/d	REMISION	
1a 11m	1.12	69	0.50	1.14	203	----	METIMAZOL 7.5 mg/d	NORMOFUN	
2a	1.34	90	0.30	1.52	208	----	METIMAZOL 7.5 mg/d	NORMOFUN	
2a 2m	1.00	56	0.12	---	210	NEGAT	METIMAZOL 7.5 mg/d	NORMOFUN	
2a 6m	1.12	58	0.60	1.00	213	POSIT	SIN TTO	NORMOFUN	Clínicamente bien.
2a 8m	1.44	80	0.30	1.27	261	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
3a	1.90	46	0.20	1.10	252	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
3a 2m	0.94	55	0.20	---	239	----	SIN TTO	NORMOFUN	
4a 2m	0.95	97	0.20	1.40	253	----	SIN TTO	NORMOFUN	
5a	0.50	41	3.10	0.69	258	NEGAT	TIROXINA 25 mcg/d	HIPOFUN	
5a 8m	1.20	66	0.70	0.93	250	NEGAT	TIROXINA 25 mcg/d	NORMOFUN	
7a 10m	1.20	57	0.07	0.40	214	----	TIROXINA 50 mcg/d	LIGERA HIPOFUN	
8a	1.30	83	0.30	0.90	236	NEGAT	TIROXINA 50 mcg/d	NORMOFUN	Clínicamente bien.

ENFERMO:C.O.B.

SEXO:H

EDAD:52 años

Nº14 bis

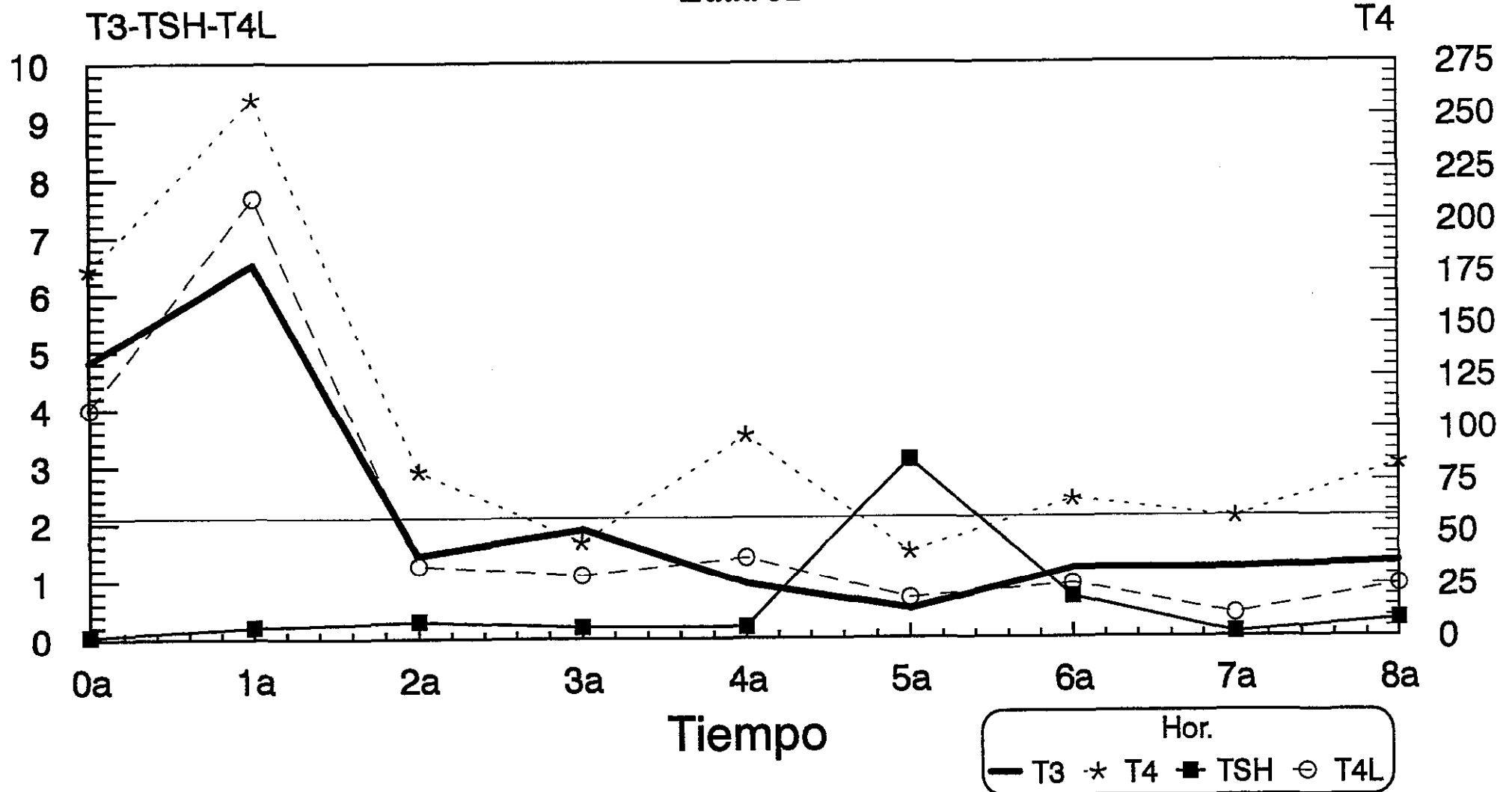
RESUMEN: Tiempo de evolución= 8 años; Tiempo de medicación con ATS= 1 año y 10 meses.
Recaídas= Sí.
Terapia de suplencia: Sí.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. CON TERAPIA DE SUPLENCIA.

PACIENTE Nº 14

GRUPO 1

Edad 52



ENFERMO: C. Z. G.

SEXO: H

EDAD: 60 años

Nº 15

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AcHTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0	2.96	169	0.95	2.60	219	NEGAT	METIMAZOL 5 mg/d	HIPERFUN	Masa intratorácica.
3m	2.18	133	0.50	3.05	268	NEGAT	METIMAZOL 5 mg/d	LIGERA MEJORIA	
6m	2.68	175	0.25	1.94	253	NEGAT	CARBIMAZOL 7.5 mg/d	LIGERA RECAIDA	Angor.
1a	1.92	117	1.20	1.67	274	NEGAT	CARBIMAZOL 7.5 mg/d	REMISION	
1a 2m	1.62	93	1.00	1.79	255	NEGAT	METIMAZOL 7.5 mg/d	NORMOFUN	
1a 4m	2.00	67	0.80	1.06	241	NEGAT	METIMAZOL 7.5 mg/d	NORMOFUN	
1a 6m	2.88	106	1.20	2.05	205	----	METIMAZOL 7.5 mg/d	RECIDIVA	
1a 9m	1.50	86	0.70	1.51	216	----	METIMAZOL 7.5 mg/d	REMISION	
2a	1.78	150	0.30	2.06	230	NEGAT	SIN TTO	RECIDIVA	
2a 3m	3.50	127	0.10	1.50	211	----	METIMAZOL 5 mg/d	HIPERFUN	Ulcus duodenal.
2a 6m	1.66	90	0.40	1.73	218	----	METIMAZOL 5 mg/d	REMISION	
3a	1.98	99	0.60	1.67	252	NEGAT	METIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN	
3a 3m	1.92	104	0.20	1.87	244	NEGAT	METIMAZOL 2.5 mg/d	NORMOFUN	
3a 6m	1.56	84	0.80	1.78	238	----	METIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN	
3a 8m	1.30	81	0.80	1.55	273	NEGAT	METIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN	
4a	1.60	133	0.91	1.26	268	----	METIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN	Clínicamente bien. Insomnio.
4a 6m	3.20	138	0.10	1.60	224	NEGAT	METIMAZOL 5 mg/d	RECIDIVA	
5a	1.70	101	0.10	1.10	266	NEGAT	SIN TTO	REMISION	
7a 6m	1.74	70	0.30	0.68	259	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
8a	1.39	97	0.23	0.59	245	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	

ENFERMO:C.Z.G.

SEXO:H

EDAD:60 años

N°15 bis

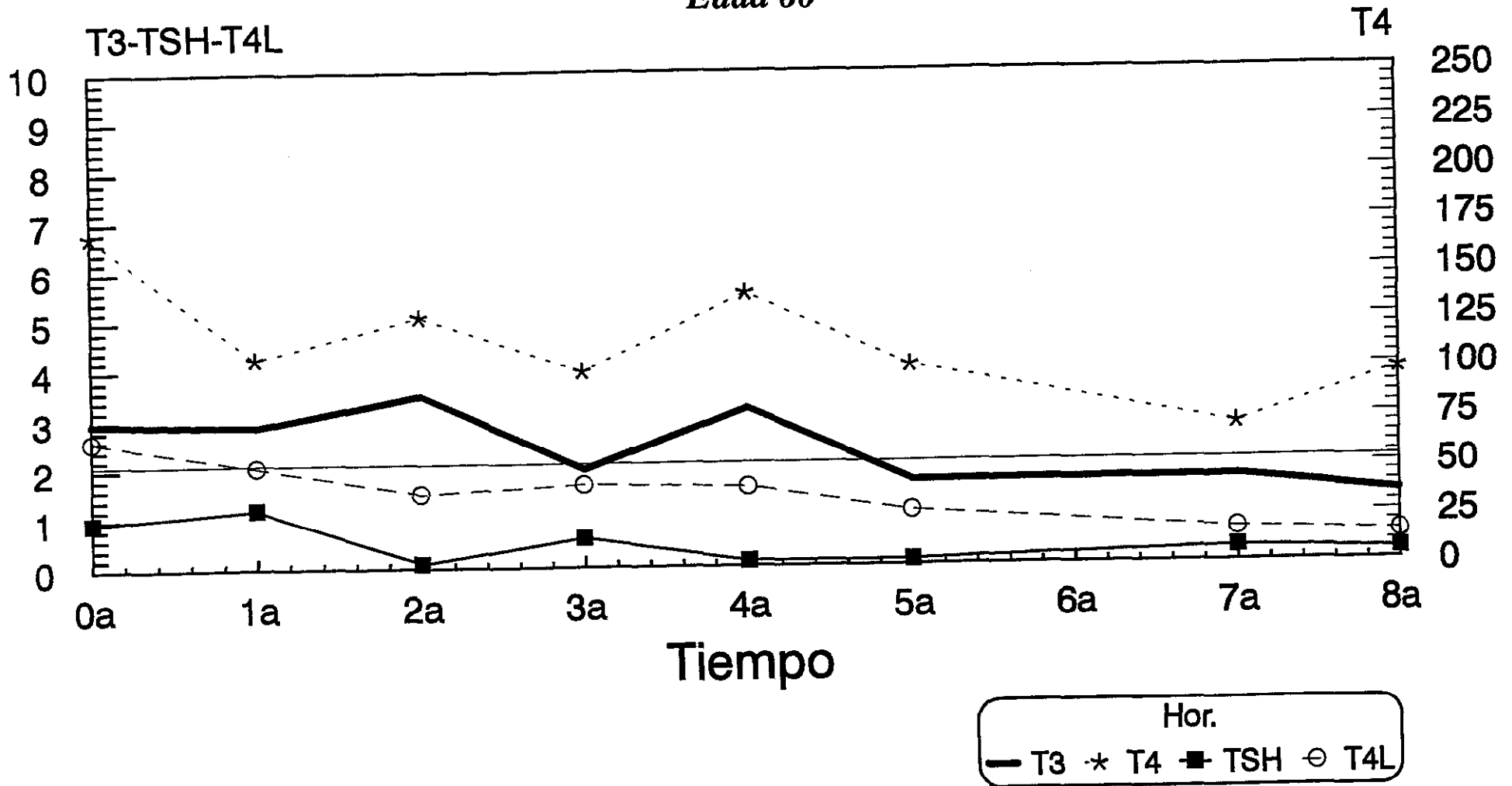
RESUMEN: Tiempo de evolución= 8 años; Tiempo de medicación con ATS= 4 años y 9 meses.
Recaídas con ATS= Sí.
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION.

PACIENTE Nº 15

GRUPO 1

Edad 60



ENFERMO: R. S. B.

SEXO: V

EDAD: 63 años

N°16

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	ACHTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0	3.64	315	0.20	5.27	118	POSIT	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	Fibrilación auricular (tto cardilog.) Tensión. Palpitaciones. Nerviosismo. Sudoración. Diarrea Irritabilidad. Temblor. ↓ peso (20 kg) Anorexia. Polidipsia. Insomnio. Astenia.
1m	4.10	330	0.70	10.3	153	POSIT	CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN	
2m	3.98	314	0.00	11.4	121	NEGAT	CARBIMAZOL 60 mg/d	HIPERFUN	
4m	1.68	213	0.15	3.10	124	----	CARBIMAZOL 60 mg/d	HIPERFUN	INGRESO DE URGENCIA
6m	2.20	170	0.50	6.00	97	NEGAT	CARBIMAZOL 60 mg/d	HIPERFUN	Derrame pleural bilat. Tto psiquiatri.
8m	2.56	154	0.25	4.10	106	POSIT	CARBIMAZOL 60 mg/d	HIPERFUN	
10m	1.36	87	0.30	1.35	228	NEGAT	CARBIMAZOL 60 mg/d	REMISION	
1a	0.62	47	10.0	0.28	260	POSIT	CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPOFUN	
1a 2m	0.68	28	37.3	0.27	247	POSIT	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPOFUN	En tto cardiológico y psiquiatrico.
1a 4m	0.96	32	13.5	0.91	238	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPOFUN	Nervioso. Insomnio. Excitable. Temblor.
1a 6m	1.52	94	1.00	1.20	234	POSIT	SIN TTO	NORMOFUN	Clínicamente muy mal.

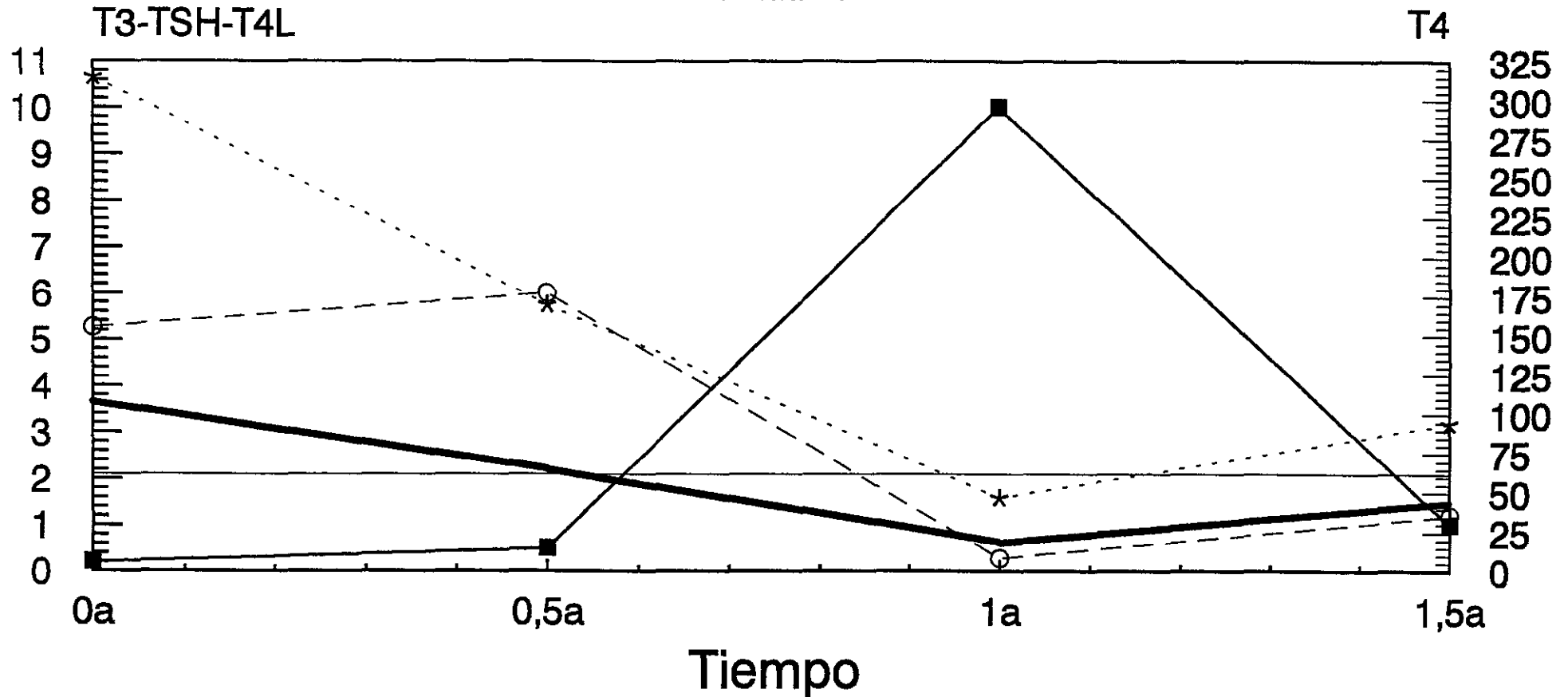
RESUMEN: Tiempo de evolución= 1 año y 6 meses; Tiempo de medicación con ATS= 1 año y 6 meses.
Recaídas con ATS: No.
Terapia de suplencia: No. Tendencia a la hipofunción.

CONCLUSION: NO CONTROLADO. MALA EVOLUCION.

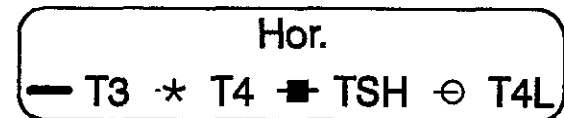
PACIENTE Nº 16

GRUPO 1

Edad 63



Urg. cardiológica y psiquiátrica



ENFERMO: R. S. P.

SEXO: H

EDAD: 59 años

Nº17

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.	
0*	6.00	138	0.12	1.97	134	8.8	POSIT	CARBIMAZOL 60 mg/d	HIPERFUN	Bocio cálido difuso. Dermografismo (+) Signos oculares (+) Tremor (++) Ansiedad. ↓ peso Nerviosismo. Taquicardia.
6m	1.76	17	0.30	0.20	211	8.9	POSIT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPOFUN	
1a	3.44	15	0.70	0.10	169	8.8	POSIT	CARBIMAZOL 60 mg/d	RECIDIVA	
Interven.	0.80	5	9.60	0.05	---	9.0	----	TIROIDECTO.	SUBTOTAL	
1a 6m	1.12	51	0.55	0.08	223	9.5	POSIT	SIN TTO	REMISION	Control postquirúrgico.
1a 8m	2.28	101	0.50	1.22	167	8.9	POSIT	SIN TTO	NORMOFUN	Clínicamente muy bien.
2a	2.20	143	0.25	1.29	257	10.9	POSIT	SIN TTO	NORMOFUN	
2a 6m	1.64	94	0.10	1.28	262	9.1	POSIT	SIN TTO	NORMOFUN	
3a	1.36	76	0.80	1.41	295	10.2	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
3a 6m	1.00	87	0.95	1.15	260	10.2	----	SIN TTO	NORMOFUN	
4a	1.20	116	1.60	1.35	231	9.0	----	SIN TTO	NORMOFUN	Clínicamente muy bien.

(*) Tratada desde 20 años antes con Carbimazol. Recaídas constantes al suspenderlo.

RESUMEN: Tiempo de evolución= 24 años; Tiempo de medicación con ATS= 21 años.

Tiempo tras cirugía= 3 años.

Recaídas con ATS: Sí. Recaídas tras cirugía: No.

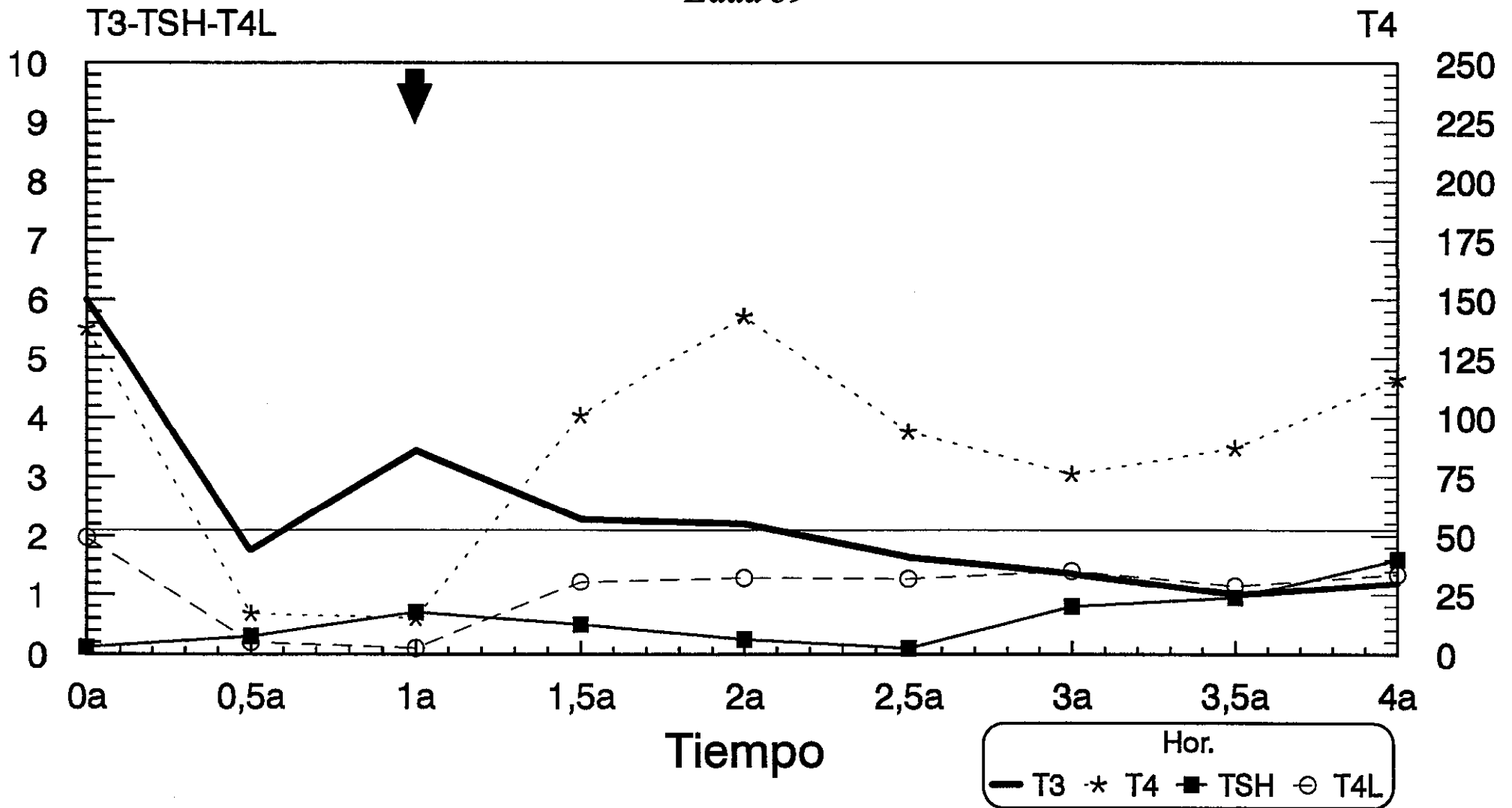
Terapia de suplencia: No. Evolución muy buena tras intervención.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. MUY BUENA EVOLUCION TRAS CIRUGIA.

PACIENTE Nº 17

GRUPO 3

Edad 59



ENFERMO:M.M.A.

SEXO:V

EDAD:53 años

N°18

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	4.15	229	0.10	3.05	---		METIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN Sudoración, pérdida de peso, taquicardia, temblor.
3m	2.50	114	0.19	1.90	---		METIMAZOL 30 mg/d	REMISION
1a	1.41	62	2.25	1.15	---		METIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN
1a 6m	1.75	118	0.25	1.75	---		METIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN
1a 7m	2.39	134	0.26	2.45	---		SIN TTO	RECIDIVA
1a 9m	2.01	129	0.25	2.05	---		SIN TTO	REMISION
2a 9m	3.55	155	0.12	3.40	---		CARBIMAZOL 45 mg/d	RECIDIVA Pérdida de peso. γ:normal
2a10m	---	--	---	---	---	¹³¹ I 4 mCi	CARBIMAZOL 30 mg/d	----
3a 6m	1.30	62	0.51	1.55	---		SIN TTO	REMISION
4a	0.50	40	4.80	0.65	---		SIN TTO	LEVE HIPOFUNC Hipotiroidismo subclínico.
4a 8m	1.90	41	9.60	0.60	---		TIROXINA 50 mcg/d	HIPOFUN γ:hipoplasia tiroidea.
6a 8m	1.38	65	6.55	0.80	---		SIN TTO	HIPOFUN

RESUMEN: Tiempo de evolución= 6 años y 8 meses; Tiempo de medicación con ATS= 2 años.

Dosis de RI: 1 dosis (4 mCi). Total: 4 mCi ¹³¹I.

Recaídas con ATS: Sí. Recaídas con RI: No.

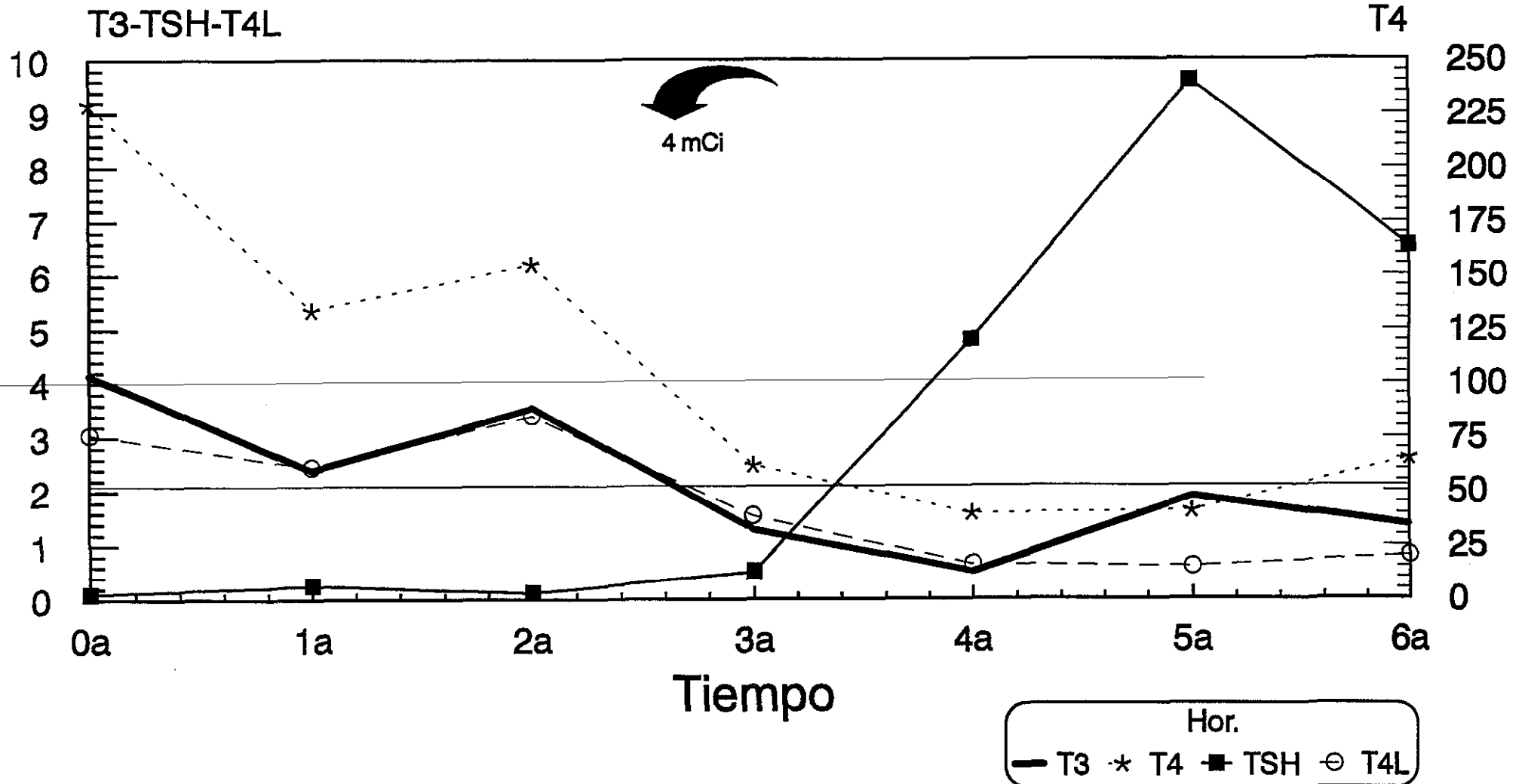
Terapia de suplencia: Sí.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. REMISION TRAS RI.
HIPOTIROIDISMO POSTRI.

PACIENTE Nº 18

GRUPO 2

Edad 53



ENFERMO: E. F. T.

SEXO: H

EDAD: 50 años

Nº19

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	FUERA CURVA CALIBRACION				175	9.2	NEGAT	CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN	↓ peso (30 kg en 5 años) Tremor Irritabilidad. Insomnio Diarrea Nerviosismo. Palpitaciones. Exoftalmos. Taquicardia. Pérdida reflejos. Hipertrofia auricul. Bloqueo 1º grado.
10m	FUERA CURVA CALIBRACION				230	8.9	----	TIROIDECTO. SUBTOTAL		
1a 6m	FUERA CURVA CALIBRACION				140	9.0	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	
1a 7m	FUERA CURVA CALIBRACION				183	9.8	----	CARBIMAZOL 60 mg/d	HIPERFUN	Crisis depresivas ambientales. Depresión endógena cristali- zada. Aфонia transit. Cardiop. tireotóxica.
1a 9m	2.50	170	0.10	---	232	9.9	----	TIROIDECTO. SUBTOTAL		
5a	1.12	52	2.10	---	263	8.0	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
6a 6m	1.10	96	1.15	---	286	10.3	----	SIN TTO	NORMOFUN	
7a	1.38	64	1.40	---	237	9.0	----	SIN TTO	NORMOFUN	
9a	1.10	67	1.20	1.04	218	8.4	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
10a	1.72	89	0.70	1.25	226	8.5	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
11a6m	1.48	91	0.90	1.20	208	10.0	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
12a	1.30	70	0.60	1.52	202	8.6	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
12a6m	1.30	85	0.70	1.17	230	8.3	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
13a	0.94	109	1.60	1.33	221	9.4	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
15a	1.42	97	1.20	1.20	225	9.3	POSIT	SIN TTO	NORMOFUN	
16a	1.10	65	3.00	1.13	245	9.5	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
17a	1.20	108	1.90	1.40	258	8.3	----	SIN TTO	NORMOFUN	
17a6m	1.30	102	0.80	1.28	254	8.9	----	SIN TTO	NORMOFUN	
18a	0.67	96	4.80	1.10	249	7.3	POSIT	SIN TTO	NORMOFUN	

ENFERMO: E.F.T.

SEXO: H

EDAD: 50 años

Nº19 bis

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AchTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
19a	1.43	90	3.10	0.63	299	8.9	----	SIN TTO	NORMOFUN
20a	1.10	112	0.10	1.50	265	9.1	----	SIN TTO	NORMOFUN
20a6m	0.97	118	0.08	1.25	240	9.5	----	SIN TTO	NORMOFUN
21a	0.80	104	0.16	1.20	188	8.6	----	SIN TTO	NORMOFUN

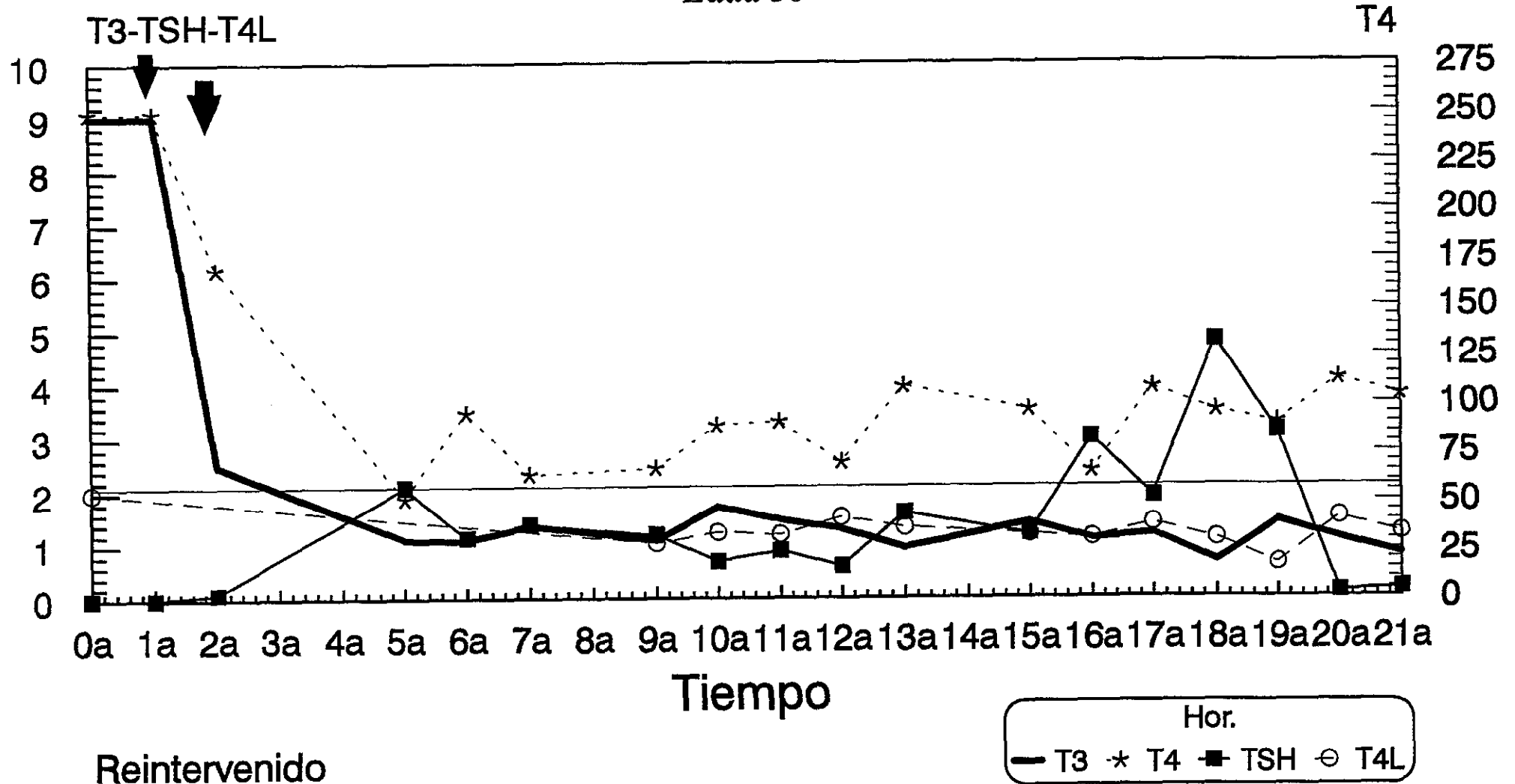
RESUMEN: Tiempo de evolución= 21 años; Tiempo con medicación ATS= 1 año y 9 meses.
Tiempo tras cirugía= 20 años y 2 meses.
Recaídas con ATS: Sí; Recaídas tras cirugía: Sí.
Terapia de suplencia: No.
Intervenida quirúrgicamente en dos ocasiones.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. BUENA EVOLUCION TRAS CIRUGIA. REINTERVENIDA.

PACIENTE Nº 19

GRUPO 3

Edad 50



ENFERMO: M. L. H. T

SEXO: H

EDAD: 27 años

Nº 20

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	3.10	246	0.00	---	148	9.0	POSIT	METIMAZOL 10 mg/d	HIPERFUN	Palpitaciones. Crisis de taquicardia. Sudoración. Tremor (++) Nerviosismo. Facies ansiosa. Exoft. bilat. Stress.
5m	1.82	74	0.60	---	242	9.2	----	METIMAZOL 10 mg/d	REMISION	
6m	1.82	78	0.60	---	226	9.5	POSIT	METIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN	
Interven.	1.54	85	1.20	---	164	8.0	----	TIROIDECTO.	SUBTOTAL	
7m	0.50	31	8.55	---	261	9.0	----	TTO SUPLENCIA 1c/d	HIPOFUN	
8m	0.84	41	3.60	---	331	9.0	NEGAT	TTO SUPLENCIA 1c/d	HIPOFUN	
9m	1.50	64	0.85	---	284	9.5	NEGAT	SIN TTO	REMISION	
10m	1.25	52	1.25	---	207	9.2	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
11m	1.50	64	1.05	---	226	9.2	----	SIN TTO	NORMOFUN	Clínicamente bien.
1a 6m	2.12	85	0.85	---	220	10.5	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Sin tremor. Buen estado gral.
1a 7m	1.72	105	0.75	---	220	10.6	----	SIN TTO	NORMOFUN	
1a10m	1.32	76	0.85	---	248	9.2	----	SIN TTO	NORMOFUN	
2a10m	1.62	94	0.50	---	263	10.3	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
3a	1.02	60	1.30	0.70	285	9.0	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
3a 6m	1.42	92	0.80	0.95	245	9.0	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
5a 6m	1.38	75	0.20	1.20	247	9.5	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
7a 6m	0.92	70	0.65	1.15	247	7.5	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
8a 6m	1.40	90	0.80	1.30	244	9.0	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	

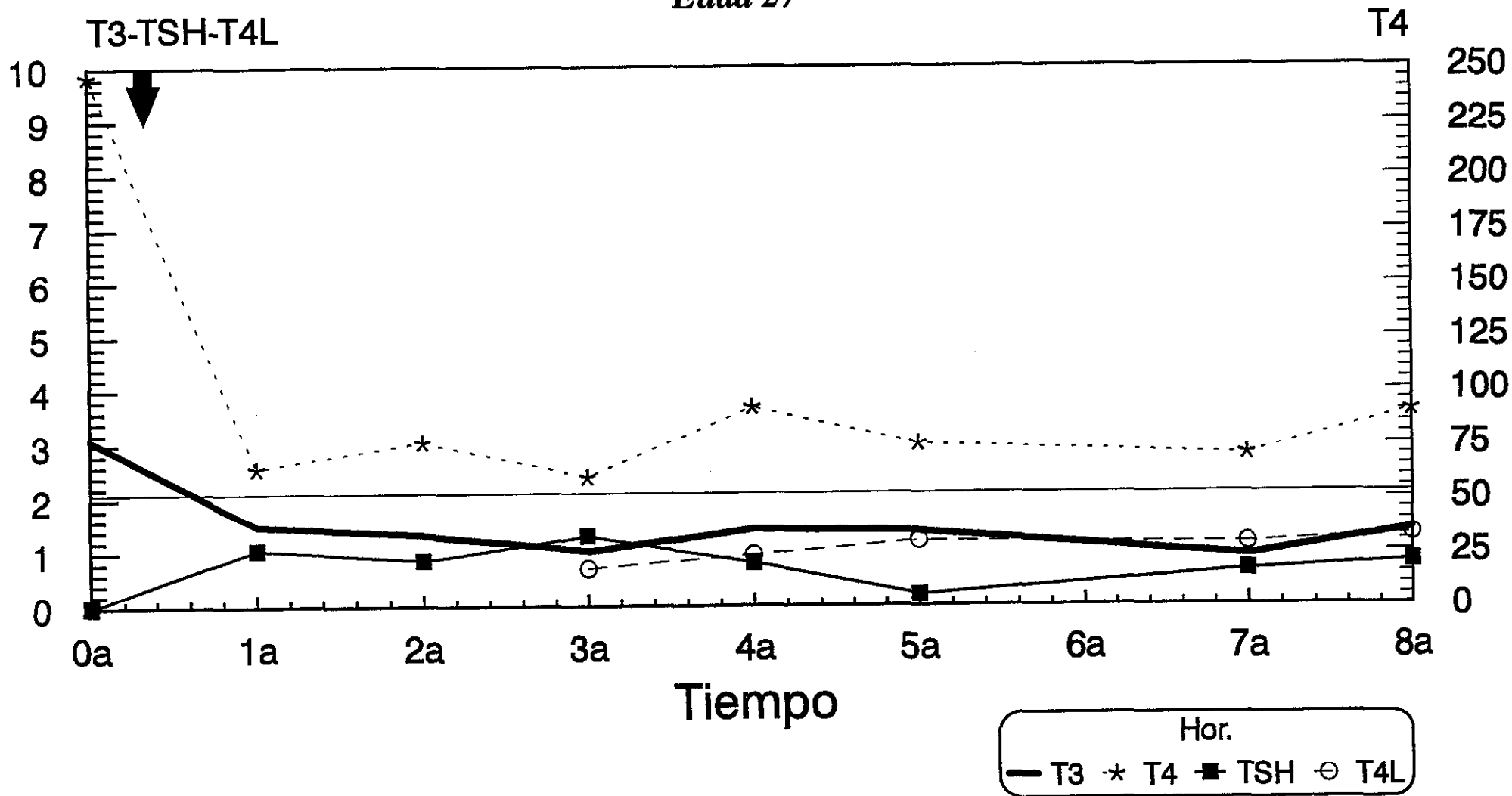
RESUMEN: Tiempo de evolución= 8 años y 6 meses; Tiempo de medicación con ATS= 7 meses.
 Tiempo tras cirugía= 8 años; Recaídas tras cirugía: No. Terapia de suplencia: transitoria.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION.

PACIENTE Nº 20

GRUPO 3

Edad 27



ENFERMO: E. T. L.

SEXO: H

EDAD: 54 años

Nº 21

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.	
0	4.90	250	0.70	---	180	10.0	NEGAT	METIMAZOL 12.5mg/d	HIPERFUN	Exoftalmos. Dermografismo (+). Tremor (++)
2m	1.48	86	0.85	---	243	10.3	----	METIMAZOL 15 mg/d	REMISION	
6m	0.80	17	+30	---	208	8.9	NEGAT	TTO SUPLENCIA 2c/d	HIPOFUN	
1a	4.16	241	0.35	3.90	125	9.5	POSIT	TTO SUPLENCIA 1c/d	RECIDIVA	
1a 2m	5.56	240	0.70	4.10	141	10.0	POSIT	METIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	
1a 6m	8.60	260	0.40	3.25	124	9.5	NEGAT	CARBIMAZOL 7.5mg/d	HIPERFUN	
1a 7m	3.70	218	0.00	2.95	145	9.2	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	
1a 9m	3.64	184	0.00	2.15	136	9.3	----	CARBIMAZOL 22 mg/d	HIPERFUN	
2a 2m	0.90	32	0.80	0.32	209	8.7	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPOFUN	Alte. ECG de causa endocrina.
2a 6m	0.30	10	22.5	0.18	287	8.9	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPOFUN	Bache hipofun. por medicación.
2a 8m	2.35	95	1.50	0.85	264	9.1	NEGAT	TIROIDECTO. SUBTOTAL		Paresia cuerda vocal izqda. e hipocalcemia transitorias. Estridor.
2a 10m	1.04	43	2.40	0.50	242	7.8	NEGAT	METIMAZOL 7.5 mg/d	HIPOFUN.	
3a 1m	0.32	10	27	0.45	245	8.9	NEGAT	SIN TTO	HIPOFUN.	Hipocalcemia transitoria.
3a 6m	0.96	66	9.5	0.72	267	7.5	NEGAT	SIN TTO	REMISION	
4a	1.08	70	4.2	1.63	230	8.7	----	SIN TTO	NORMOFUN	
4a 6m	1.44	103	0.50	1.56	199	8.9	----	SIN TTO	NORMOFUN	Nerviosa. Clínicamente bien.
5a	1.90	134	0.40	2.15	206	8.5	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
5a 6m	1.60	93	0.90	1.40	211	9.0	----	SIN TTO	NORMOFUN	
6a	1.40	93	0.60	1.43	198	8.8	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Está bien de la voz
6a 6m	1.08	95	0.15	1.43	221	9.1	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	

ENFERMO: E. T. L.

SEXO: H

EDAD: 54 años

N°21 bis

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	Achtg	TRATAMIENTO	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
7a	1.40	120	0.30	2.02	225	8.8	----	SIN TTO	NORMOFUN
7a 6m	1.36	89	0.40	1.38	237	9.3	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN
8a	1.26	77	0.70	1.04	215	8.8	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN Clínicamente bien

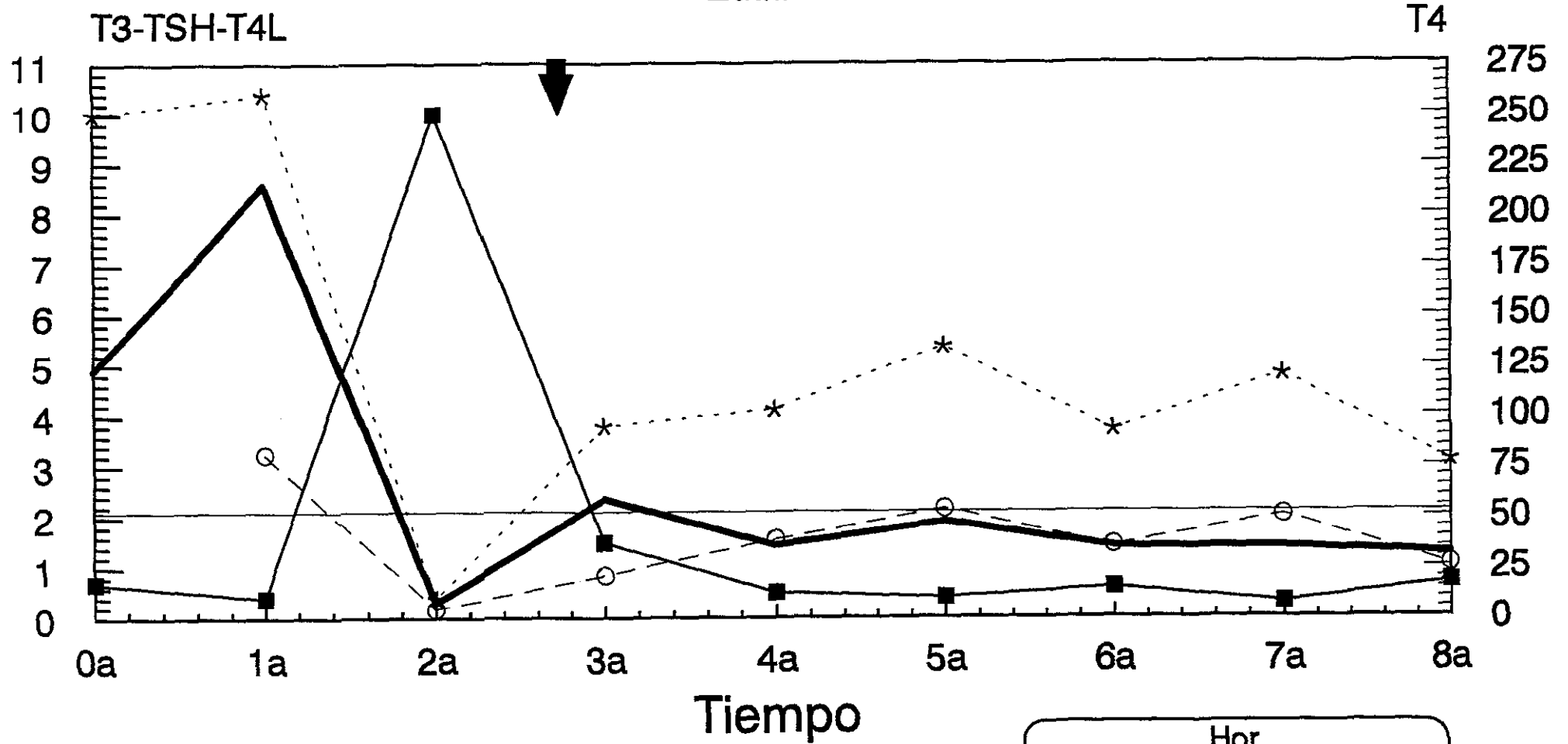
RESUMEN: Tiempo de evolución= 8 años; Tiempo de medicación con ATS= 2 años y 5 meses.
Tiempo tras cirugía= 5 años 4 meses.
Recaídas: No.
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. BUENA EVOLUCION TRAS CIRUGIA.

PACIENTE Nº 21

GRUPO 3

Edad 54



Paresia c.vocal e hipocalcemia transitorias

ENFERMO: M. L. S. B.

SEXO: H

EDAD: 24 años

Nº 22

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	+6.0	260	0.00	4.15	145	10.6	POSIT	METIMAZOL 15 mg/d CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	Nerviosismo. Exoftalmos. Tremor. Palpitaciones. Crisis taquicárdica.
2m	0.88	40	1.85	0.50	268	11.2	----	METIMAZOL 7.5 mg/d CARBIMAZOL 7.5mg/d	HIPOFUN	
6m	5.10	260	0.10	3.20	240	10.3	POSIT	METIMAZOL 7.5 mg/d	RECIDIVA	
8m	2.62	210	0.45	3.25	128	10.0	POSIT	METIMAZOL 7.5 mg/d CARBIMAZOL 7.5mg/d	HIPERFUN	
10m	1.44	148	0.65	2.23	195	10.3	----	METIMAZOL 7.5 mg/d	LIGE.HIPERFUN	
2a 6m	1.25	107	1.00	1.50	180	9.3	NEGAT	METIMAZOL 7.5 mg/d	REMISION	
2a 7m	1.80	115	0.80	1.65	210	10.2	NEGAT	TIROIDECTO. SUBTOTAL		
3a	1.08	59	19	0.50	225	9.4	NEGAT	SIN TTO	HIPOFUN.	
3a 6m	0.82	36	17.2	0.33	208	9.3	NEGAT	TIROIDECTOMIA TOTAL		CARCINOMA PAPILAR
3a 7m	1.38	43	29.5	0.57	234	8.5	NEGAT	¹³¹ I 30 mCi	HIPOFUN.	Inicia tto suplencia.
4a 6m	1.56	108	1.35	1.43	197	8.8	NEGAT	TTO SUPLENCIA 2c/d	NORMOFUN	Hipoparatiroidi. postquirúrgico

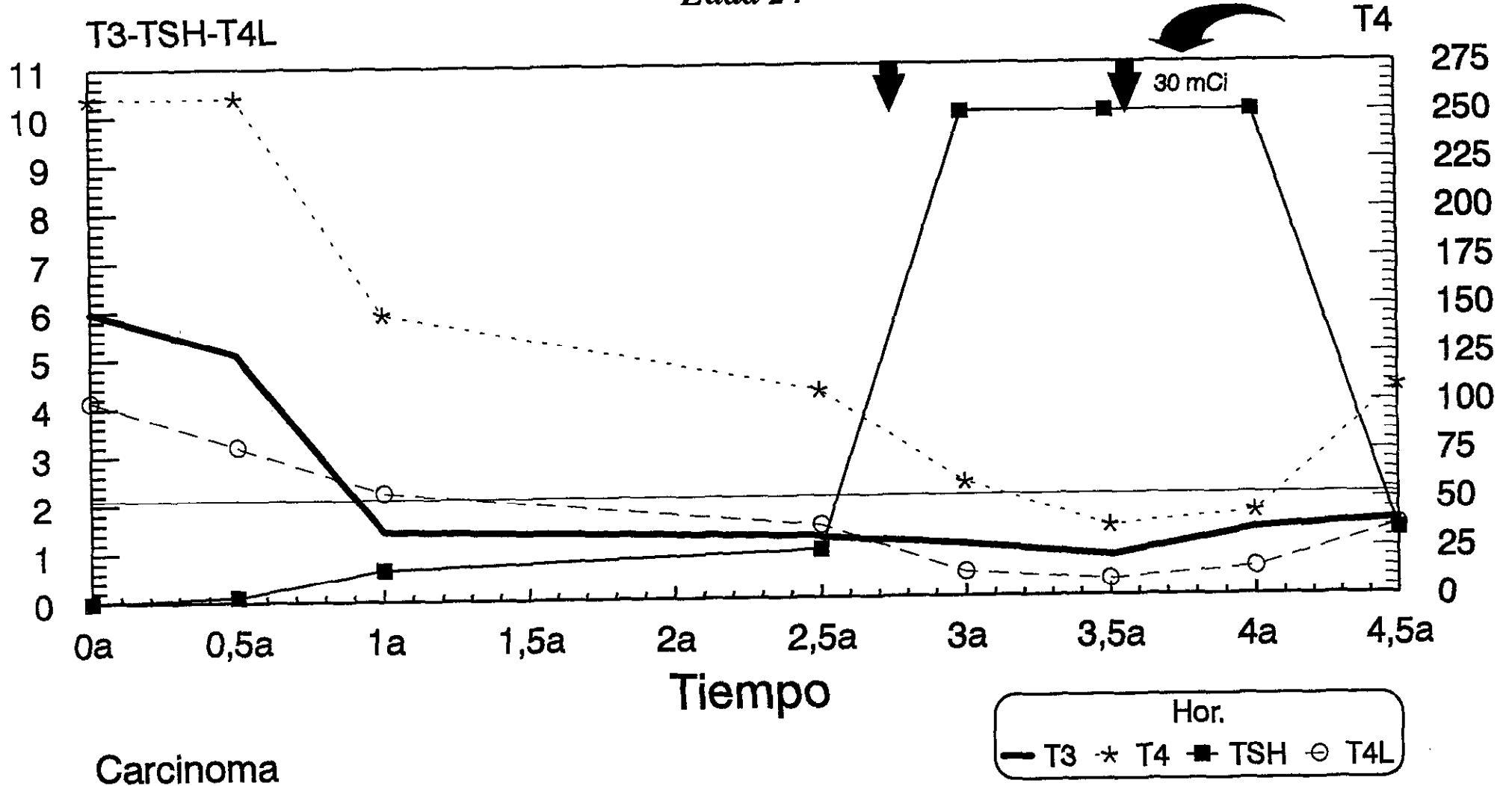
RESUMEN: Tiempo de evolución= 4 años y 6 meses; Tiempo de medicación con ATS= 2 años y 7 meses.

REINTERVEIDA POR CARCINOMA TIROIDEO.

PACIENTE Nº 22

GRUPO 3

Edad 24



ENFERMO: C.F.M.

SEXO: H

EDAD: 30 años

Nº 23

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	8.93	345	0.36	6.20	200	9.4	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	Exoftalmos bilateral. Tremor. Palpitaciones. Nerviosismo. Sudoración. Socio. Int. calor.
4m	18.5	257	0.50	5.15	206	9.8	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	
7m	6.30	241	0.67	4.90	194	9.5	NEGAT	¹³¹ I 7 mCi	HIPERFUN	Rechaza el tto quirúrgico.
10m	15.4	159	0.98	3.85	110	9.3	POSIT	CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN	Ahogo.
11m	8.33	628	0.24	7.24	136	9.7	NEGAT	CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN	Se aconseja nueva dosis RI.
1a	9.85	338	0.47	6.37	140	9.8	NEGAT	¹³¹ I 4 mCi	HIPERFUN	CRISIS TIREOTOXICA Ingreso en UVI. Cede en 48 h.
1a 1m	9.60	304	0.14	4.36	165	10.1	NEGAT	TIOURACILO 300mg/d	HIPERFUN	
1a 2m	8.00	364	0.60	5.35	198	10.0	NEGAT	TIOURACILO 450mg/d	HIPERFUN	
1a 3m	5.48	357	0.00	4.72	154	9.7	NEGAT	TIROIDECTO. SUBTOTAL		
1a 4m	9.42	317	0.38	5.05	177	9.2	NEGAT	¹³¹ I 6 mCi	HIPERFUN	Crisis de taquicardia.
1a 5m	9.48	336	0.33	6.00	184	9.4	NEGAT	TIOURACILO 675mg/d	HIPERFUN	Pierde 3 Kg de peso.
1a 6m	7.24	298	0.41	4.64	176	9.8	NEGAT	TIOURACILO 675mg/d	HIPERFUN	
1a 7m	1.20	118	0.57	1.50	201	9.6	----	TIOURACILO 675mg/d	REMISION	
1a 8m	1.18	110	1.13	1.78	199	9.2	----	TIOURACILO 675mg/d	NORMOFUN	
1a 9m	1.09	117	1.68	2.15	215	9.6	NEGAT	TIOURACILO 675mg/d	NORMOFUN	
1a10m	0.93	52	0.44	1.06	203	8.9	NEGAT	TIOURACILO 675mg/d	NORMOFUN	
1a11m	2.54	189	1.63	2.08	173	9.2	NEGAT	TIOURACILO 450mg/d	RECIDIVA	
2a 4m	2.45	254	1.60	2.15	205	9.0	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	
2a 8m	1.71	230	4.00	2.00	230	9.2	NEGAT	SIN TTO	HIPERFUN	
2a 9m	1.64	190	2.30	1.64	235	10.2	NEGAT	SIN TTO	REMISION	

ENFERMO: C.F.M.

SEXO: H

EDAD: 30 años

Nº23 bis

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.	
2a10m	0.69	197	1.70	1.85	215	9.4	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
2a11m	1.35	167	1.80	1.97	203	9.1	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Clínicamente bien.
3a	2.81	403	1.50	2.70	173	9.0	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	RECIDIVA	
3a 4m	4.60	395	2.60	7.97	110	9.0	POSIT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	
3a 6m	4.61	395	2.60	7.87	126	9.4	POSIT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	ICTUS, hemiplejia.
9a 3m	7.32	221	0.00	8.00	137	10.1	NEGAT	TIROXINA 4c/d	HIPERFUN	TSI= 2. Hiperfun. yatrógena.

RESUMEN: Tiempo de evolución= 9 años y 3 meses; Tiempo de medicación con ATS= 3 años.
 Dosis de RI: 3 dosis (7, 4 y 6 mCi). Total: 17 mCi ¹³¹I.
 Tiempo tras cirugía= 8 años.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas tras RI: Sí. Recaídas tras cirugía: Sí.

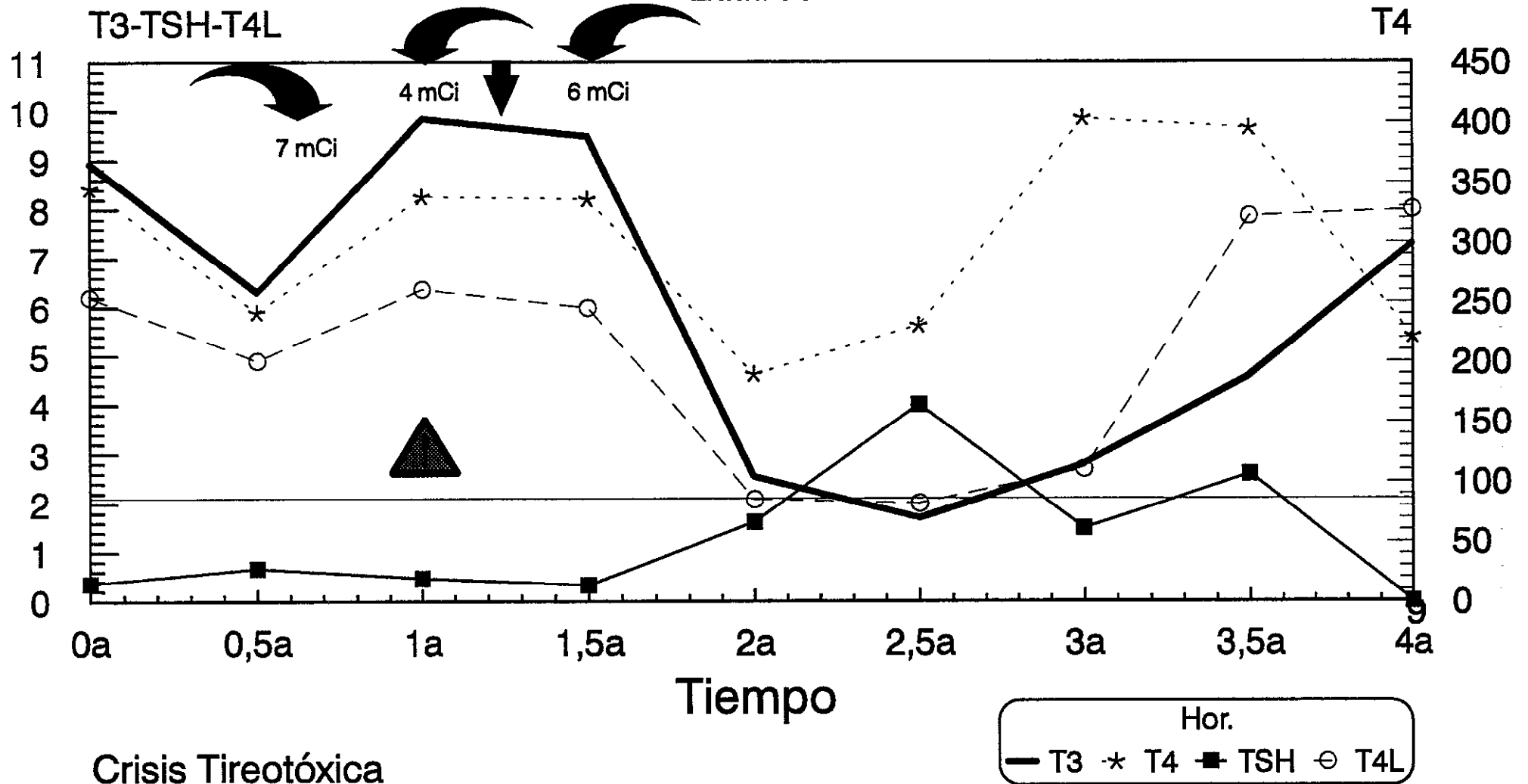
CONCLUSION: MALA EVOLUCION DESPUES DE ATS, RI Y CIRUGIA.

60

PACIENTE Nº 23

ATS + RI + Q

Edad 30



ENFERMO:M.C.R.P.

SEXO:H

EDAD:28 años

Nº24

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	FUERA CURVA CALIBRACION				145	9.9	POSIT	CARBIMAZOL22.5mg/d	HIPERFUN	Nerviosismo. Onirismo. Mal estado general. Exoftalmos. Reflejos exaltados. Taquicardia Pérdida de peso.
3m	FUERA CURVA CALIBRACION				130	9.3	POSIT	CARBIMAZOL22.5mg/d METIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	
4m	2.83	327	0.00	3.78	128	9.6	NEGAT	¹³¹ I 3 mCi	HIPERFUN	Recidiva sintomatología clínica
6m	1.09	141	0.18	2.55	196	10.4	NEGAT	¹³¹ I 2 mCi	REMISION	Exoftal. Disfagia. Dermograf.+
7m	0.60	18	2.70	0.84	225	9.8	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPOFUN	Hipofunción post radioiodo.
1a	2.30	228	0.10	2.15	247	9.0	NEGAT	TIROIDECTO. SUBTOTAL		
2a 6m	1.70	112	0.80	1.17	200	9.6	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	No tremor. Nerviosa.
3a	1.28	94	1.00	0.98	225	9.5	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	

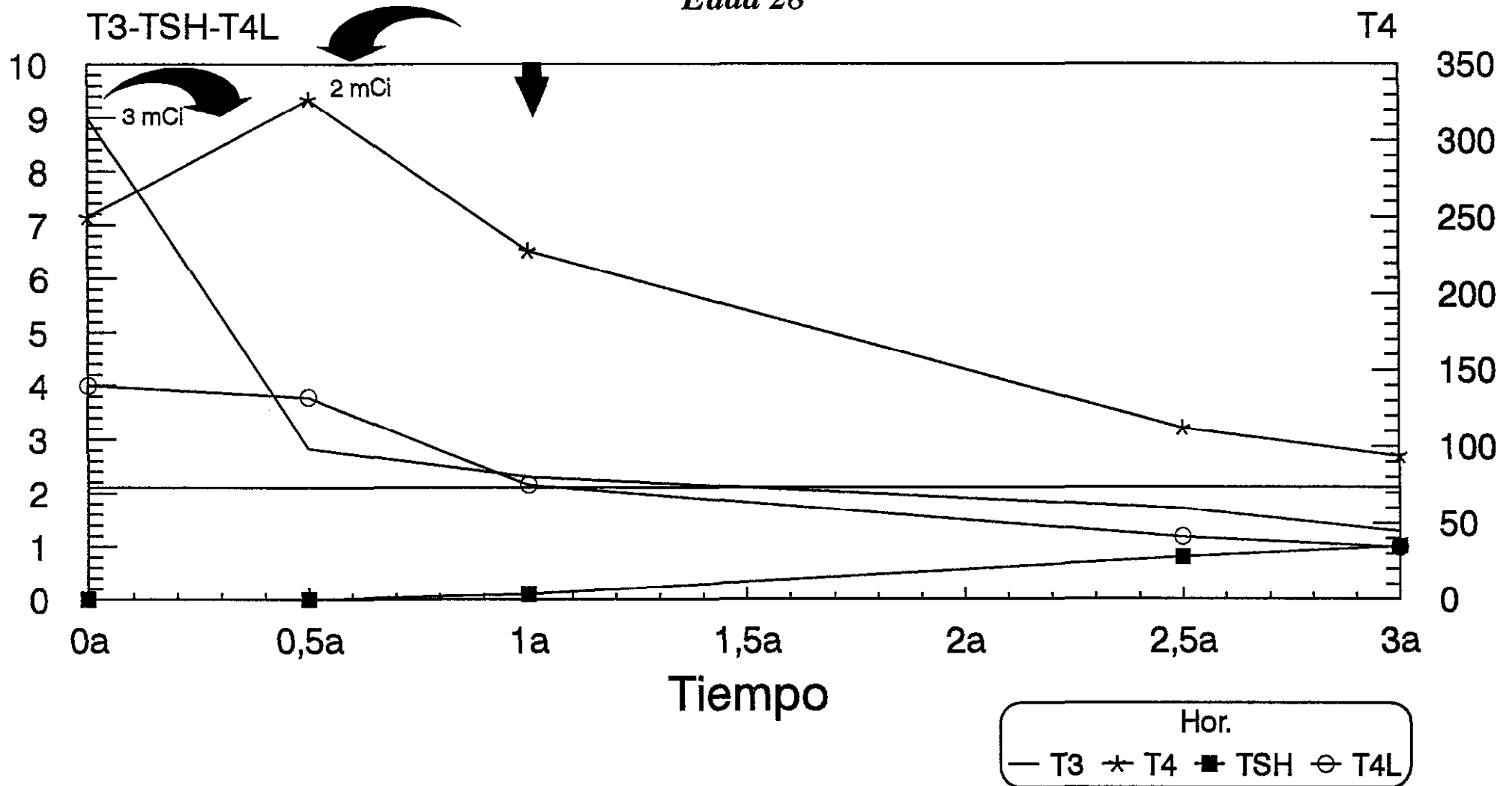
RESUMEN: Tiempo de evolución= 3 años; Tiempo de medicación con ATS= 1 año.
 Dosis de RI: 2 dosis (3 y 2 mCi). Total: 5 mCi ¹³¹I.
 Tiempo tras cirugía= 2 años.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas tras RI: Sí. Recaídas tras cirugía: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS Y RADIOIODO. BUENA EVOLUCION TRAS CIRUGIA.

PACIENTE Nº 24

ATS + RI + Q

Edad 28



ENFERMO:M.C.M.

SEXO:H

EDAD:49 años

Nº25

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	2.52	178	0.26	3.02	110	9.0	POSIT	SIN TTO	HIPERFUN	Nerviosismo. Insomnio. Pérdida de peso. Palpitaciones. Ligero exoftalmos.
1m	2.60	153	0.24	2.56	175	9.4	NEGAT	TIROIDECTO.	SUBTOTAL	
2m	1.04	52	0.00	0.75	156	9.7	NEGAT	SIN TTO	REMISION	
3m	1.43	92	1.58	0.98	203	9.5	----	SIN TTO	NORMOFUN	Gana peso.
6m	1.56	96	0.90	1.72	200	9.0	----	SIN TTO	NORMOFUN	Clínicamente bien.
1a 6m	1.16	65	1.10	1.10	123	8.6	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
2a 6m	1.40	104	0.85	1.54	147	8.9	----	SIN TTO	NORMOFUN	Se encuentra muy bien.
3a	1.52	99	0.32	1.17	185	9.2	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	

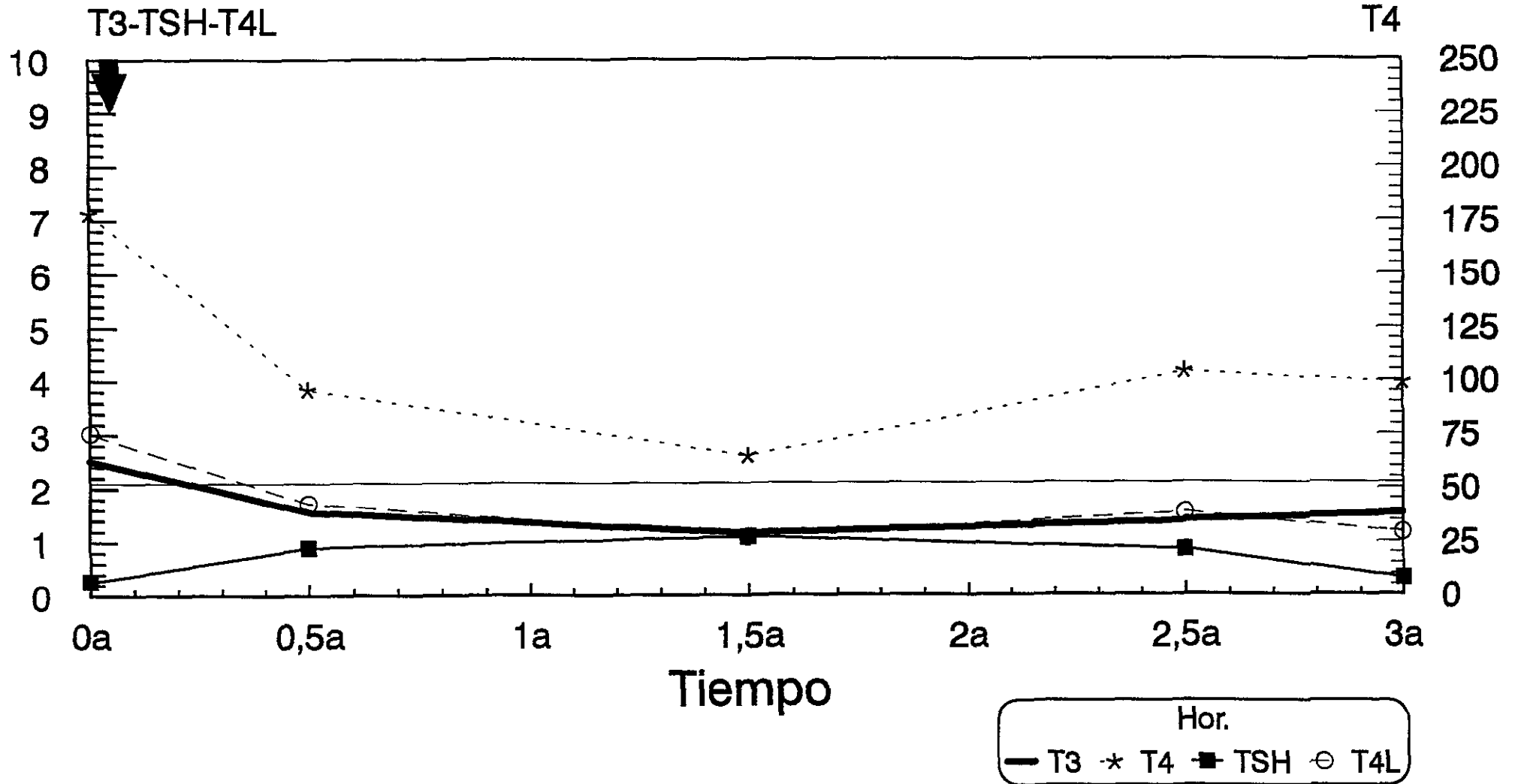
RESUMEN: Tiempo de evolución= 3 años; Tiempo de medicación con ATS= 0.
 Tiempo tras cirugía= 2 años y 11 meses.
 Recaídas tras cirugía: No.

CONCLUSION: MUY BUENA EVOLUCION.

PACIENTE Nº 25

GRUPO 5

Edad 49



ENFERMO:M.J.M.D.

SEXO:H

EDAD:34 años

Nº26

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	1.68	96	1.80	1.56	223	9.7	NEGAT	METIMAZOL 45 mg/d	NORMOFUN	Pérdida de visión. Insomnio. Signos oculares +. Exoftalmos.
8m	7.40	240	0.50	3.21	187	10.4	NEGAT	METIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN	Astenia. Intol. calor. Tremor. Cefalea. Taquicardia. Pérdida peso 10 Kg. Edema palpebral. Nefropat. interst. Tto Psiquitr
9m	0.20	1	23	0.05	383	9.6	----	METIMAZOL 15 mg/d	HIPOFUN	
10m	0.00	0	37	0.00	440	9.3	----	METIMAZOL 15 mg/d	HIPOFUN	Empeoramiento: astenia, tremor, somnolencia, calambres, estado depresivo ansioso, miedo incoercible.
11m	0.90	32	11	0.37	232	9.9	NEGAT	TIROIDECTO. SUBTOTAL		Hipersecreción TSH por tto.
1a	0.64	22	27	0.45	254	9.6	NEGAT	TTO SUPLENCIA 2c/d	HIPOFUN	
1a 6m	3.00	154	1.00	1.34	223	9.3	NEGAT	TTO SUPLEN. 1,5c/d	NORMOFUN	
2a10m	1.36	91	1.25	1.33	290	9.5	NEGAT	TTO SUPLENCIA 1c/d	NORMOFUN	
8a 6m	0.45	60	+50	1.00	257	9.4	NEGAT	TTO SUPLEN. 0,5c/d	HIPOFUN	AcTMS +. TSI= 3. Hipofunción primaria por dosis insuficiente.
8a 9m	0.91	110	23.5	1.10	268	9.8	NEGAT	TTO SUPLEN. 1,5c/d	NORMOFUN	
9a 4m	0.80	108	3.90	1.30	245	9.3	NEGAT	TTO SUPLEN. 1,5c/d	NORMOFUN	Clinicamente bien.
9a10m	1.13	133	1.50	1.45	220	9.5	NEGAT	TTO SUPLEN. 1,5c/d	NORMOFUN	

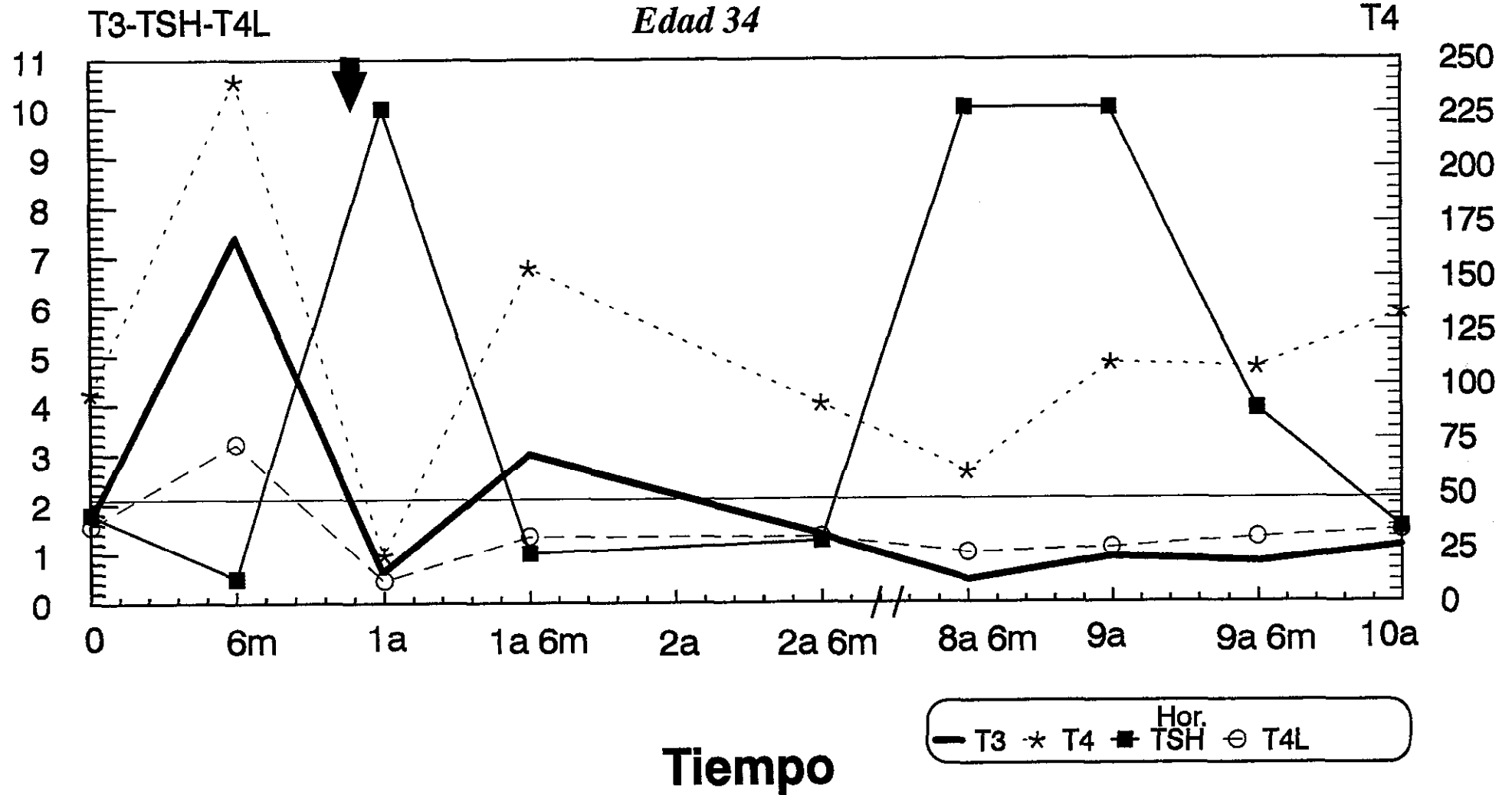
RESUMEN: Tiempo de evolución= 9 años y 10 meses; Tiempo de medicación con ATS= 11 meses.
 Tiempo tras cirugía= 8 años y 11 meses.
 Recaídas tras cirugía: No.
 Terapia de suplencia: Sí.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION TRAS CIRUGIA. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 26

GRUPO 3

Edad 34



ENFERMO:A.C.P.

SEXO:H

EDAD:59 años

N°27

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.	
0	3.30	131	0.60	1.93	239	9.6	NEGAT	SIN TTO	HIPERFUN	Nerviosismo. Compresión frénico recurrente y esófago. Crisis paroxísticas de tos. Ingurgitación yugular. Desviación traqueal. Ulcus duodenal.
1m	2.02	128	1.35	1.98	246	9.8	----	METIMAZOL 15 mg/d	REMISION	
6m	2.06	128	0.65	1.42	272	9.0	NEGAT	METIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN	
9m	1.80	140	0.40	2.23	246	9.0	NEGAT	METIMAZOL 15 mg/d	RECIDIVA	Extrasisto. auricular. Arritmia
1a	2.50	137	0.34	2.41	204	9.1	NEGAT	TIROIDECTO.	SUBTOTAL	
1a 1m	1.56	122	0.90	2.20	238	8.0	NEGAT	SIN TTO	REMISION	Ceden síntomas compresivos. Sin episodios de ronquera ni crisis de tos.
1a 6m	2.10	126	1.50	1.92	259	9.6	----	METIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN	
2a	2.44	112	1.15	1.39	246	9.4	NEGAT	METIMAZOL 2.5 mg/d	HIPERFUNC T ₃	
2a 6m	2.02	108	0.60	1.60	254	9.3	----	METIMAZOL 5 mg/d	REMISION	
3a 2m	2.40	140	0.60	2.00	237	8.9	NEGAT	METIMAZOL 5 mg/d	LIG. HIPERFUN	
1a 6m	2.04	117	0.80	2.07	241	9.4	NEGAT	METIMAZOL 7.5 mg/d	REMISION	Clínicamente bien.
4a	1.78	94	0.20	1.67	235	9.4	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
4a 3m	1.70	96	0.30	1.63	252	9.7	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
4a 9m	1.18	97	0.37	1.10	267	9.0	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Clínicamente bien.
5a	1.10	82	0.69	1.12	264	9.1	----	SIN TTO	NORMOFUN	
6a	2.01	129	1.10	0.90	271	9.6	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Esta muy bien.
6a 6m	1.55	52	0.18	0.93	269	8.8	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
7a	1.20	77	1.20	1.12	230	9.6	----	SIN TTO	NORMOFUN	Hepatitis crónica asintomática Ac hepatitis C positivos.
8a	1.20	102	1.30	0.74	258	9.7	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
8a 6m	1.61	98	1.30	0.70	237	9.9	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	

ENFERMO:A.C.P.

SEXO:H

EDAD:59 años

Nº27 bis

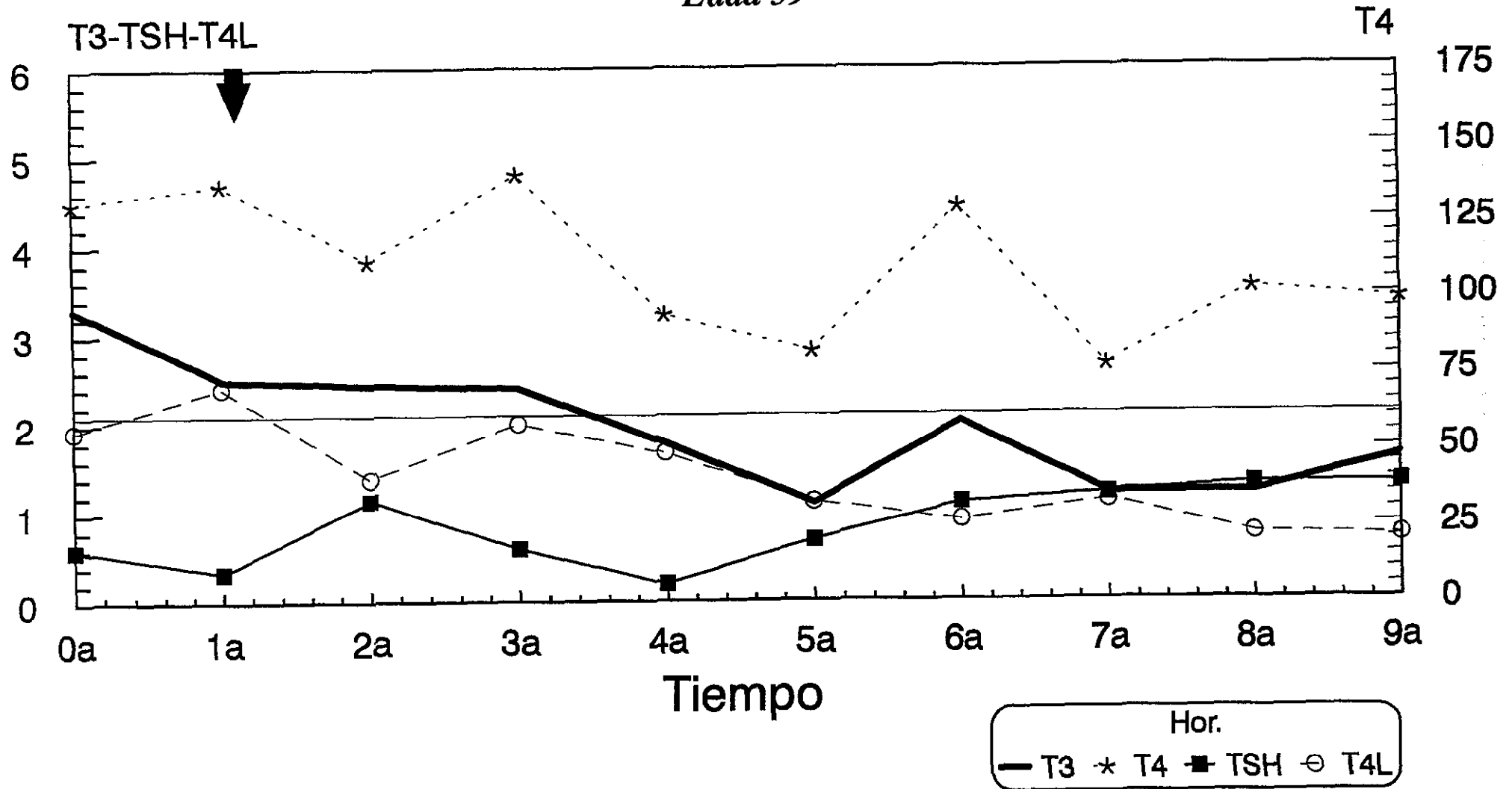
RESUMEN: Tiempo de evolución= 8 años y 6 meses; Tiempo de medicación con ATS= 1 año y 6 meses.
Tiempo tras cirugía= 7 años y 6 meses.
Recaídas con ATS: Sí. Recaídas tras cirugía: No.
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION TRAS CIRUGIA. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 27

GRUPO 3

Edad 59



ENFERMO: A.M.M.

SEXO: H

EDAD: 23 años

N°28

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	1.76	138	1.05	1.91	206	9.7	NEGAT	----	NORMOFUN Nerviosismo. Ansiedad. Tremor. Poliuria. Polidipsia. Disnea. Exoftal. Dermograf.+ Taquicar.
3m	2.80	149	0.65	2.10	158	9.5	POSIT	METIMAZOL 7.5 mg/d	HIPERFUN
6m	4.70	250	0.35	2.94	142	9.0	POSIT	METIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN
9m	2.30	205	0.05	2.06	187	10.0	POSIT	METIMAZOL 15 mg/d CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN Mal, inquieta, nerviosa, ahogo. Tto psiquiatrico.
10m	2.10	167	0.35	1.90	310	9.0	----	METIMAZOL 30 mg/d CARBIMAZOL 15 mg/d	REMISION
1a	2.35	141	0.40	---	207	9.5	----	TIROIDECTO.	SUBTOTAL
1a 1m	1.80	146	0.50	1.71	206	8.2	NEGAT	TTO SUPLENCIA 1c/d	NORMOFUN
1a 3m	0.76	42	8.40	0.53	182	9.0	NEGAT	TTO SUPLENCIA 1c/d	HIPOFUN Clínicamente muy bien.
1a 6m	1.36	78	0.85	0.97	202	9.3	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN
2a	1.56	91	0.72	1.09	221	9.2	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN

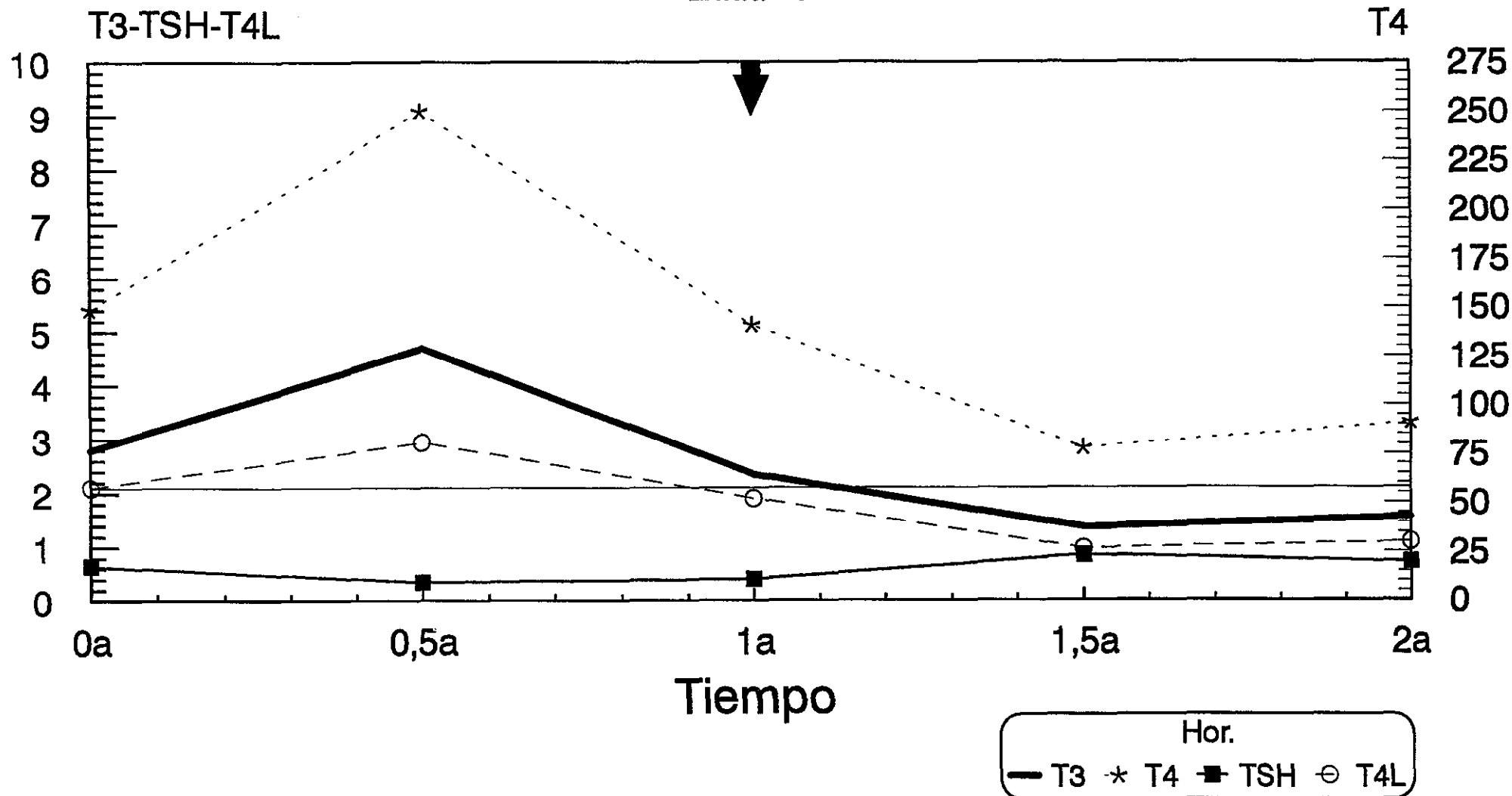
RESUMEN: Tiempo de evolución= 2 años; Tiempo de medicación con ATS= 1 año.
 Tiempo tras cirugía= 1 año.
 Recaidas tras cirugía: No.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION TRAS CIRUGIA. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 28

GRUPO 3

Edad 23



ENFERMO: E.A.H.

SEXO: H

EDAD: 31 años

Nº29

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.	
0	4.53	153	0.00	5.49	142	10.8	POSIT	METIMAZOL 40 mg/d	HIPERFUN	Pérdida de peso 9 Kg en 1 año. Exoftalmos. Taquialia. Nerviosismo.
1a	2.18	141	0.15	3.12	148	9.6	NEGAT	TIROIDECTO.	SUBTOTAL	
1a 1m	0.69	59	0.72	1.08	180	9.3	----	SIN TTO	REMISION	
1a 2m	0.60	28	16.0	0.49	186	9.4	NEGAT	TTO SUPLENCIA 1c/d	HIPOFUN	
1a 4m	1.13	65	6.0	1.05	159	9.8	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
1a 6m	1.21	104	0.62	1.95	151	9.4	----	SIN TTO	NORMOFUN	
1a 9m	1.29	79	0.57	0.97	208	9.6	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	

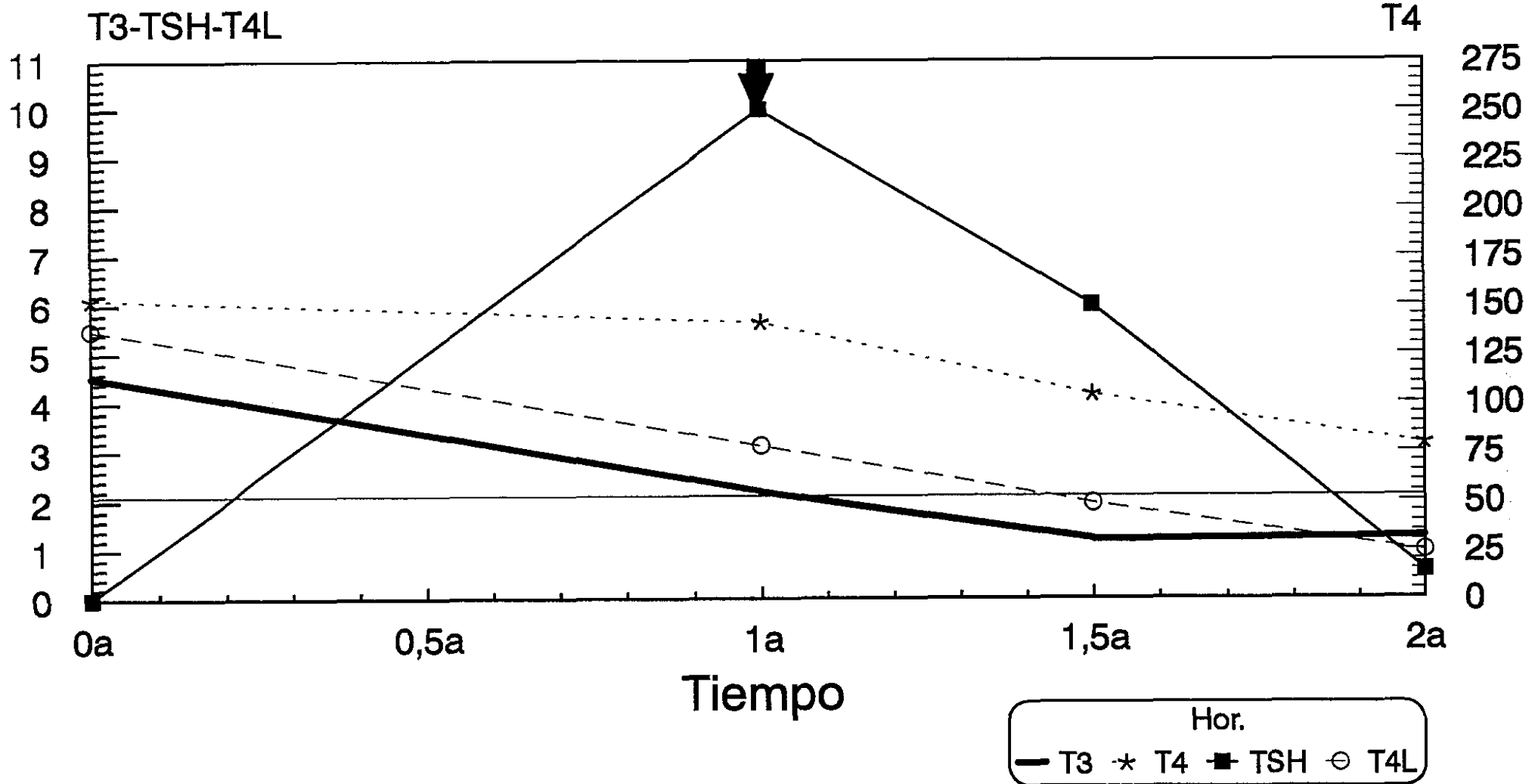
RESUMEN: Tiempo de evolución= 1 año y 9 meses; Tiempo de medicación con ATS= 1 año.
 Tiempo tras cirugía= 9 meses.
 Recaídas tras cirugía: No.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION TRAS CIRUGIA. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 29

GRUPO 3

Edad 31



ENFERMO: C.M.M.

SEXO: H

EDAD: 43 años

Nº 30

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	3.40	140	1.30	4.40	168	9.5	NEGAT	METIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	Exoftalmos. Dermografismo +. Aumento de hendidura palpebral. Signos oculares +. Tremor.
1m	1.04	71	0.00	1.18	176	9.3	NEGAT	METIMAZOL 25 mg/d	REMISION	
3m	1.24	82	0.00	1.15	328	7.9	NEGAT	TIROIPECTO. SUBTOTAL	CRISIS TETANICA EN U.V.I.	
4m	0.10	3	31.7	0.16	297	8.5	----	TTO SUPLENCIA 1c/d	BACHE HIPOFUN	
6m	1.18	107	0.00	1.64	138	7.6	----	TTO SUPLENCIA 2c/d	NORMOFUN	Hipocalcemia transitoria.
8m	2.36	87	0.80	1.42	198	9.4	----	TTO SUPLENCIA 1c/d	NORMOFUN	
1a	1.28	72	24.2	1.67	157	9.3	NEGAT	TTO SUPLENCIA 1c/d	NORMOFUN	Hipotiroidismo larvado.
1a 6m	1.30	87	9.60	1.44	194	9.1	NEGAT	TTO SUPLENCIA 1c/d	NORMOFUN	
1a 8m	1.64	99	0.90	1.52	201	9.6	----	TTO SUPLENCIA 1c/d	NORMOFUN	
2a	1.86	99	0.80	1.78	210	8.9	----	TTO SUPLENCIA 1c/d	NORMOFUN	
2a 3m	1.02	73	0.60	1.05	211	9.0	NEGAT	TTO SUPLENCIA 1c/d	NORMOFUN	
2a 6m	1.10	55	12.5	1.10	223	9.5	NEGAT	TIROXINA 150 mcg/d	NORMOFUN	
2a10m	0.68	66	5.90	1.35	248	9.8	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	
3a	1.08	98	7.10	1.30	237	9.9	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	
3a 2m	1.02	78	5.40	1.62	198	9.2	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	Decaída, asténica, ↑ apetito.
3a 8m	2.50	156	1.10	3.54	236	9.1	----	TIROXINA 200 mcg/d	NORMOFUN	
4a	1.80	114	4.60	1.80	251	9.2	NEGAT	TIROXINA 150 mcg/d	NORMOFUN	
4a 3m	0.83	97	10.3	1.15	262	9.8	----	TIROXINA 150 mcg/d	NORMOFUN	Bien, nerviosa.
4a 6m	0.71	80	20.8	1.05	236	9.6	----	TIROXINA 150 mcg/d	NORMOFUN	
5a	0.99	92	4.90	0.90	248	8.9	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	

ENFERMO: C.M.M.

SEXO: H

EDAD: 43 años

Nº30

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
5a 4m	0.78	93	7.80	1.80	264	8.8	POSIT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN Ac TMS: 15
6a	0.87	95	5.30	1.01	254	9.0	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN
6a 6m	0.92	91	4.90	1.70	215	9.8	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN
6a 8m	0.77	64	0.17	0.81	237	9.0	----	TIROXINA 150 mcg/d	NORMOFUN
7a	0.91	113	0.90	1.60	206	9.0	NEGAT	TIROXINA 150 mcg/d	NORMOFUN
7a 6m	1.10	112	1.20	1.30	246	9.7	NEGAT	TIROXINA 150 mcg/d	NORMOFUN Ac TMS: 63
8a 6m	0.88	113	2.01	0.94	209	9.6	----	TIROXINA 150 mcg/d	NORMOFUN

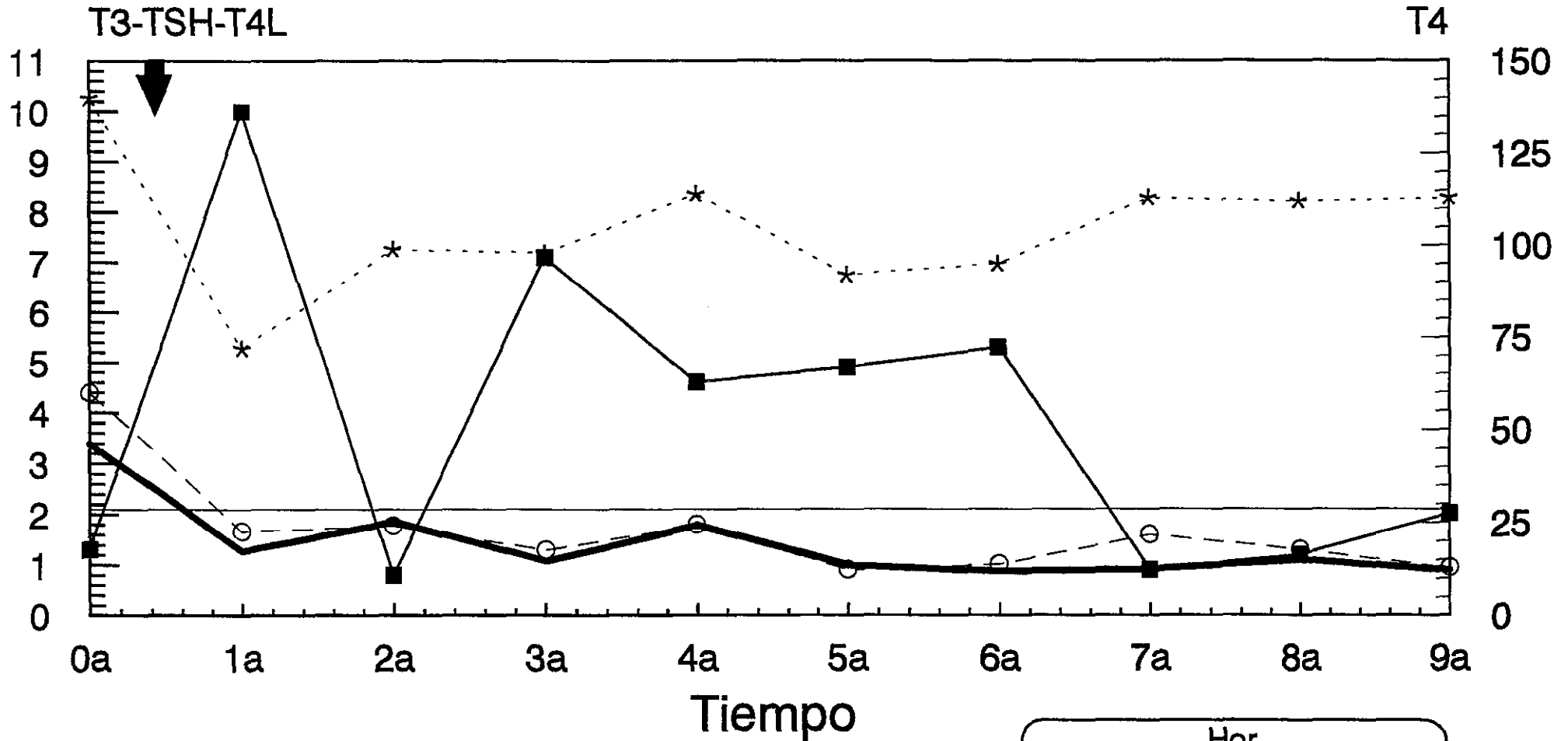
RESUMEN: Tiempo de evolución= 8 años y 6 meses; Tiempo de medicación con ATS= 3 meses.
 Tiempo tras cirugía= 8 años y 3 meses.
 Recaídas tras cirugía: No.
 Terapia de suplencia: Sí.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 30

GRUPO 3

Edad 43



Hipocalcemia transitoria

ENFERMO:D.C.D.

SEXO:H

EDAD:27 años

N°31

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	6.85	232	0.00	5.78	146	9.4	NEGAT	SIN TTO	HIPERFUN	Nerviosismo. Exoftalmos.
1m	5.80	160	0.32	3.45	125	9.1	NEGAT	SIN TTO	HIPERFUN	
3m	2.31	142	0.30	2.10	174	9.2	----	TIROIDECTO. SUBTOTAL		
4m	0.25	27	1.85	0.24	170	9.2	NEGAT	TTO SUPLENCIA 1c/d	BACHE HIPOFUN	Gana peso 5kg en 1 mes.
1a	0.50	15	8.00	0.13	191	8.6	NEGAT	TTO SUPLEN. 1.5c/d	BACHE HIPOFUN	Gana peso 10kg.
1a 6m	1.80	95	1.40	1.54	210	9.7	NEGAT	SIN TTO	REMISION	
1a 8m	1.91	102	1.32	1.72	204	9.5	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Embarazada.
2a10m	1.86	120	1.50	1.52	189	9.4	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Clínicamente bien. Exoftalmos.
4a 6m	1.55	114	1.89	1.25	215	9.6	----	SIN TTO	NORMOFUN	Clínicamente bien.
5a 6m	1.62	128	2.01	1.77	203	9.8	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Gana peso.

RESUMEN: Tiempo de evolución= 5 años y 6 meses; Tiempo de medicación con ATS= 0.

Tiempo tras cirugía= 5 años y 3 meses.

Recaídas tras cirugía: No.

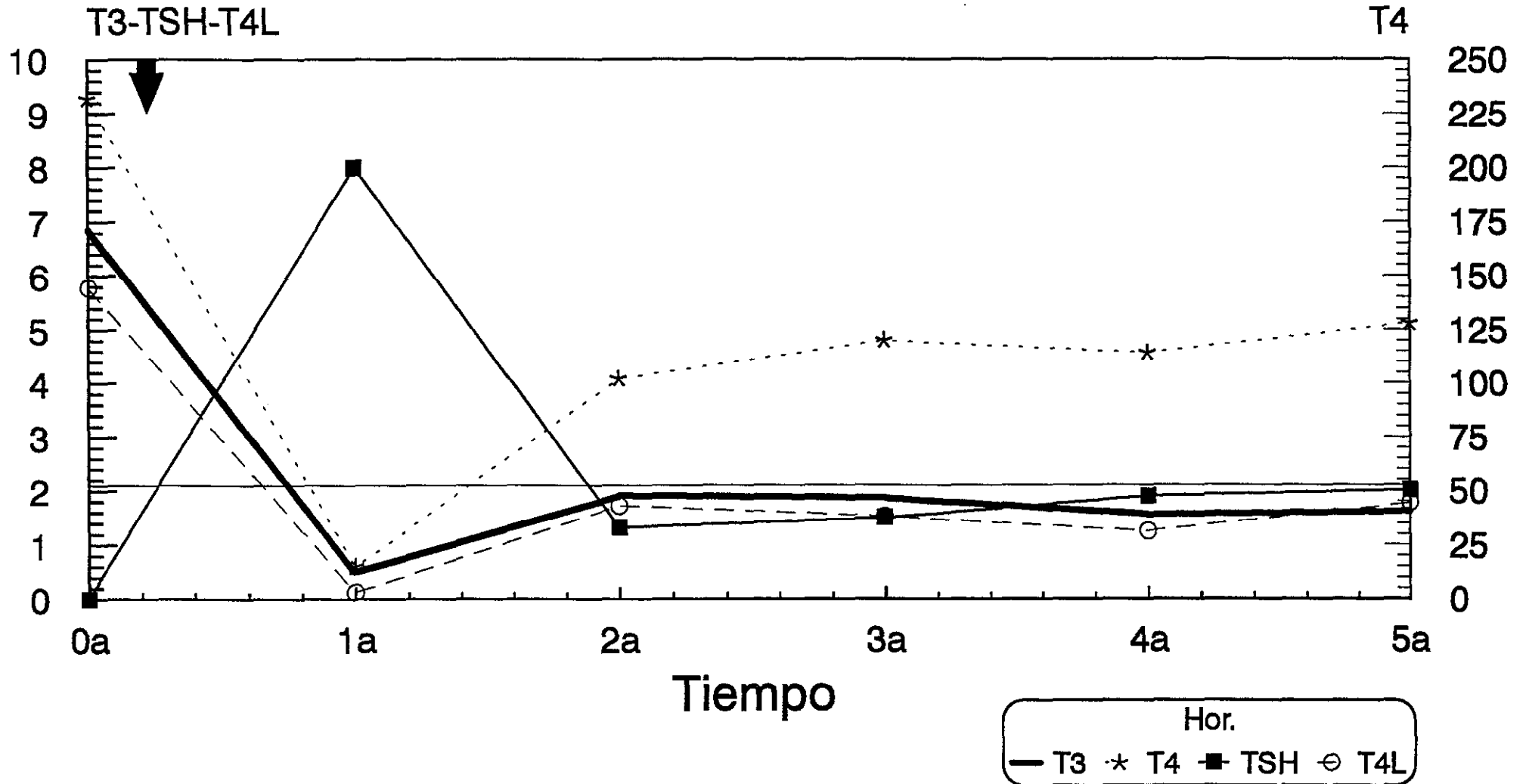
Terapia de suplencia: 1 año transitoriamente tras la intervención únicamente.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 31

GRUPO 5

Edad 27



ENFERMO: J.T.C.

SEXO: H

EDAD: 50 años

Nº32

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	2.30	138	0.40	2.20	212	9.3	NEGAT	METIMAZOL 7.5 mg/d	HIPERFUN	Nerviosa. Estreñida. Disnea. Polidipsia. Aumento tamaño del cuello.
4m	2.06	162	0.05	3.38	213	9.3	----	CARBIMAZOL 10 mg/d	HIPERFUN	
6m	2.92	205	0.00	2.84	210	10.2	NEGAT	METIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	
8m	1.76	113	0.65	1.82	227	9.1	----	CARBIMAZOL 5 mg/d	REMISION	
9m	1.30	106	0.50	1.75	214	9.1	----	TIROIDECTO.	SUBTOTAL	
10m	1.50	67	1.10	0.84	218	9.0	NEGAT	TIROXINA 50 mcg/d	NORMOFUN	Astenia.
1a 3m	1.34	83	1.00	1.25	235	9.4	NEGAT	TIROXINA 50 mcg/d	NORMOFUN	Clínicamente muy bien.
1a 6m	0.82	32	0.00	0.78	215	9.3	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	LIGE. HIPOFUN	
2a	1.76	76	0.00	1.32	234	8.9	----	TIROXINA 100 mcg/d	LIGE. HIPOFUN	
2a 3m	1.32	70	0.50	1.27	245	9.5	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	
2a10m	1.44	113	0.40	1.79	251	9.7	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	
3a	1.20	79	0.10	1.21	214	9.8	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	
3a 3m	1.64	98	0.00	1.19	238	9.9	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	Clínicamente muy bien.
3a 7m	0.95	86	0.30	1.20	247	10.1	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	
4a	1.05	146	0.21	1.37	216	9.6	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	
4a 3m	1.10	199	0.10	1.20	237	9.5	POSIT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	Clínicamente bien.
5a	0.97	101	1.11	0.87	224	10.0	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	
5a 4m	0.62	81	0.90	1.90	218	9.8	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	Está muy bien.
6a	1.08	93	1.05	1.50	206	9.6	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	
7a	1.20	112	0.30	1.20	238	9.8	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	

ENFERMO: J.T.C.

SEXO: H

EDAD: 50 años

Nº32

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AchTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
8a	1.20	117	0.10	1.70	248	9.6	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN clínicamente muy bien.

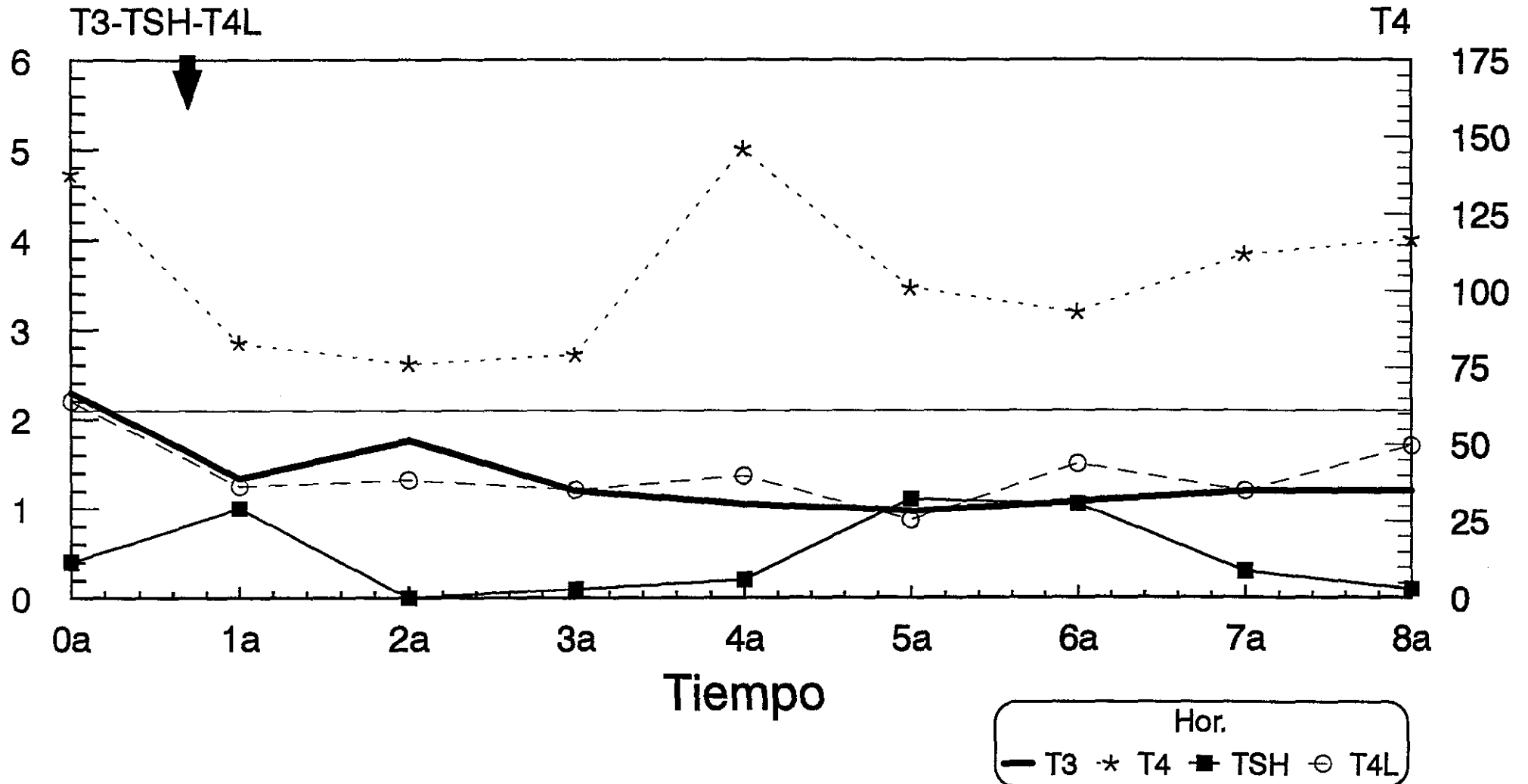
RESUMEN: Tiempo de evolución= 8 años; Tiempo de medicación con ATS= 9 meses.
Tiempo tras cirugía= 7 años y 3 meses.
Recaídas tras cirugía: No.
Terapia de suplencia: Sí.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. MUY BIEN CONTROLADA CON TERAPIA DE SUPLENCIA.

PACIENTE Nº 32

GRUPO 3

Edad 50



ENFERMO: R.G.A.

SEXO: H

EDAD: 25 años

Nº33

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AchTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	+8.0	157	0.13	9.13	110	9.7	POSIT	METIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	Nerviosa. Exoftalmos. Insomnio.
3m	+7.0	175	0.00	2.91	114	9.2	POSIT	METIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	
5m	5.25	164	0.00	2.95	126	9.6	POSIT	TIROIDECTO. SUBTOTAL		
6m	1.29	57	0.50	1.24	178	10.2	----	SIN TTO	REMISION	
1a	1.54	78	0.45	1.25	181	9.6	----	SIN TTO	NORMOFUN	
1a 6m	1.36	98	0.65	1.43	145	9.5	----	SIN TTO	NORMOFUN	

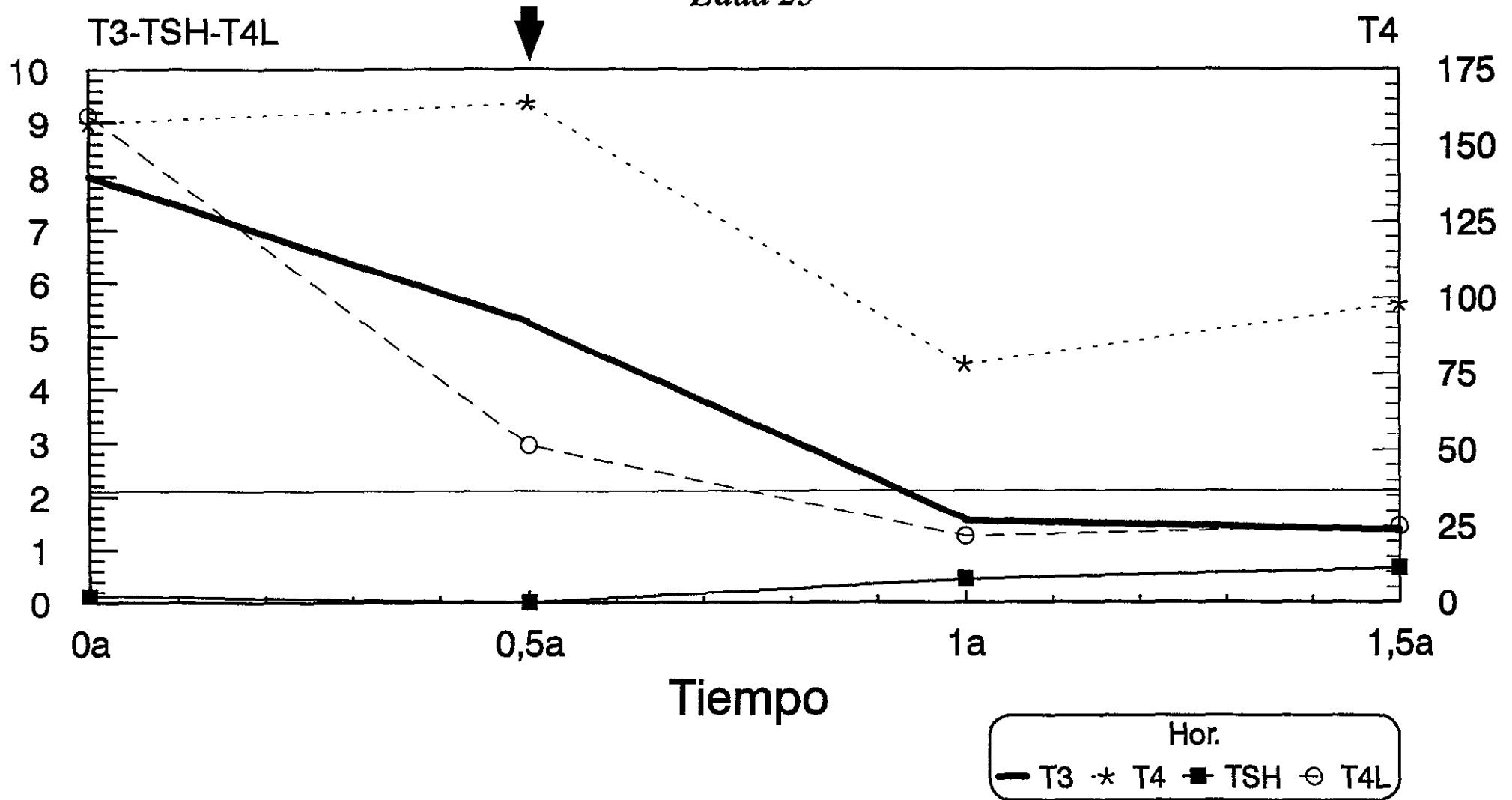
RESUMEN: Tiempo de evolución= 1 año y 6 meses; Tiempo de medicación con ATS= 5 meses.
Tiempo tras cirugía= 1 año.
Recaídas tras cirugía: No.
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 33

GRUPO 3

Edad 25



ENFERMO: L.R.G.

SEXO: H

EDAD: 48 años

Nº34

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.	
0	FUERA CURVA CALIBRACION				165	9.7	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	Nerviosismo. Insomnio. Tremor. Palpitaciones. Taquicardia. Pérdida peso(17 kg en 6 meses). Aumento del tamaño del cuello. Opresión. Estreñimiento. Signos oculares +. Exoftalmos.
2m	FUERA CURVA CALIBRACION				185	9.5	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	
3m	4.36	321	0.00	4.85	177	10.0	NEGAT	TIROIDECTO. SUBTOTAL		
6m	1.00	64	0.98	0.89	192	9.0	NEGAT	SIN TTO	REMISION	Está muy bien. Gana peso.
1a	1.97	85	0.56	1.42	203	9.2	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
1a 6m	1.63	114	0.68	1.36	184	9.3	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	

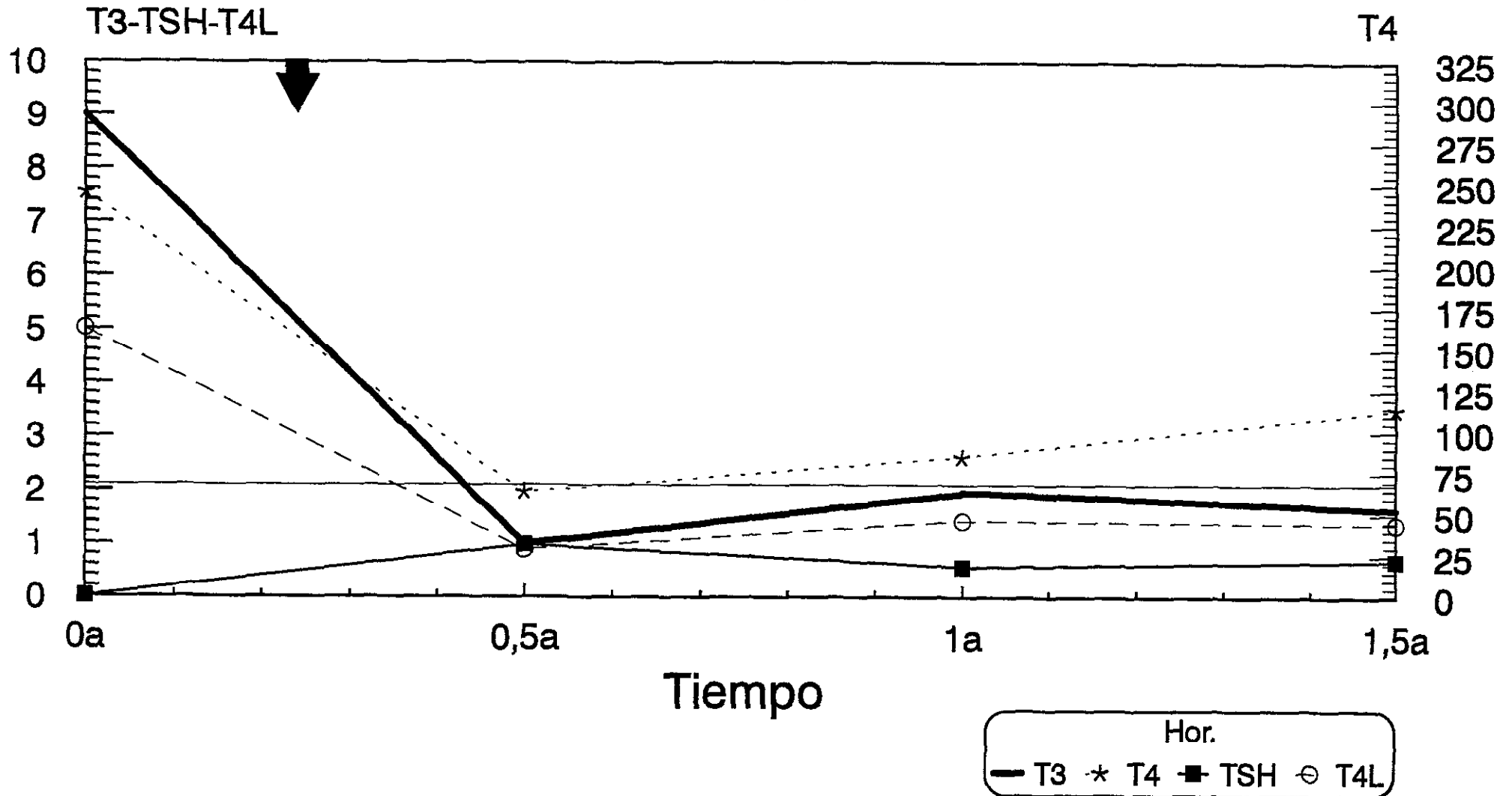
RESUMEN: Tiempo de evolución= 1 año y 6 meses; Tiempo de medicación con ATS= 3 meses.
 Tiempo tras cirugía= 1 año y 3 meses.
 Recaídas tras cirugía: No.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 34

GRUPO 3

Edad 48



ENFERMO: P.O.R.

SEXO: H

EDAD: 21 años

Nº35

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	0.73	111	0.23	0.85	97	9.9	NEGAT	*	NORMOFUN	Taquicardia. Disfagia. Nerviosismo. Irritabilidad. Pérdida de peso. Insomnio. Aumento del tamaño del cuello. Exoftalmos bilateral.
1m	0.97	41	1.23	0.60	104	9.7	NEGAT	METIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN	
3m	0.89	59	1.35	0.93	100	9.0	NEGAT	TIROIDECTO.	SUBTOTAL	
6m	0.99	68	2.14	1.70	158	9.0	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
1a	1.30	110	2.85	1.48	230	9.3	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	

(*) Tratada con ATS durante 2 años y medio, recidivando al suspenderlos.

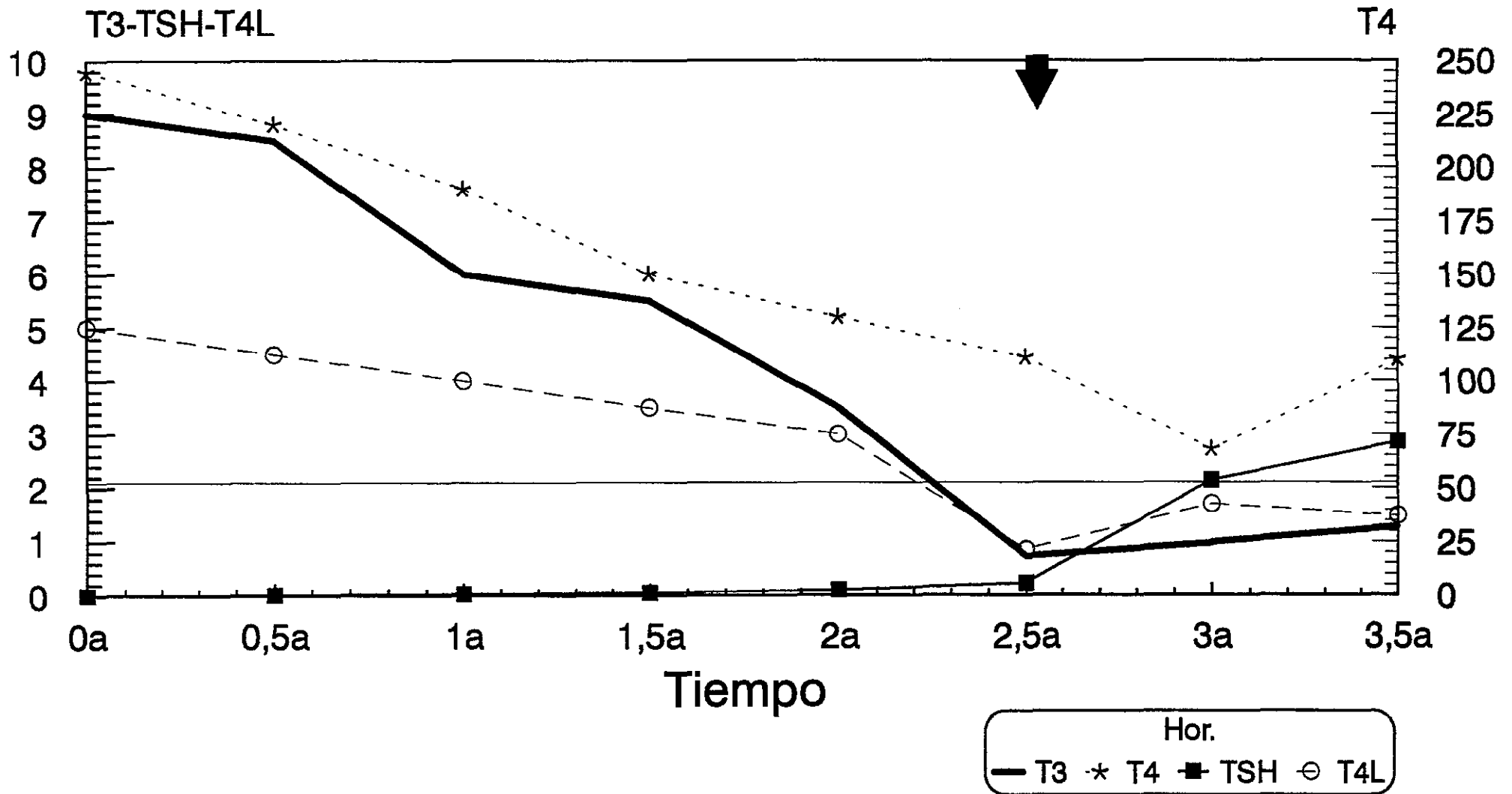
RESUMEN: Tiempo de evolución= 3 años y 6 meses; Tiempo de medicación con ATS= 2 años y 9 meses.
 Tiempo tras cirugía= 9 meses.
 Recaídas tras cirugía: No.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 35

GRUPO 3

Edad 21



ENFERMO:C.H.H.

SEXO:H

EDAD:50 años

N°36

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0*	4.50	200	0.34	---	POSIT		CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN
6m	3.92	189	0.45	---	POSIT	¹³¹ I 3 mCi	CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN
9m	3.50	129	0.80	---	POSIT		CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN
10m	3.75	135	0.50	---	POSIT	¹³¹ I 2 mCi	CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN
1a	7.20	114	1.40	---	POSIT		CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN
1a 6m	2.43	110	1.30	---	POSIT		SIN TTO	REMISION
2a	4.75	260	0.55	---	POSIT	¹³¹ I 2 mCi	CARBIMAZOL 20 mg/d	RECIDIVA
2a 6m	3.42	126	0.35	---	POSIT		CARBIMAZOL 25 mg/d	HIPERFUN
3a	2.96	222	0.30	---	NEGAT		CARBIMAZOL 25 mg/d	HIPERFUN
3a 6m	0.84	96	1.50	---	NEGAT		CARBIMAZOL 20 mg/d	REMISION
4a	2.37	127	1.42	---	POSIT		CARBIMAZOL 20 mg/d	NORMOFUN
5a	1.36	77	0.89	---	NEGAT		CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN
5a 6m	1.30	58	1.80	---	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN
5a 8m	2.04	126	1.03	---	POSIT		SIN TTO	NORMOFUN
6a	2.25	270	1.18	---	POSIT		SIN TTO	RECIDIVA
6a 6m	1.78	111	2.80	---	POSIT		CARBIMAZOL 15 mg/d	REMISION
7a	1.77	119	3.70	---	POSIT		CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN
7a 6m	1.97	123	0.40	1.88	POSIT		SIN TTO	NORMOFUN
8a	1.65	100	4.40	1.42	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN
8a 2m	2.20	474	3.00	1.67	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	RECIDIVA

Cefaleas. Nerviosismo. Tremor.
Inquietud. Palpitaciones.
Exoftalmos. Signos oculares +.
Taquicardia. Onicolisis.

Clínicamente mejor.

Test TRH sin respuesta.

Aumento de tamaño del cuello.

Test TRH sin respuesta.

Test TRH sin respuesta.

ENFERMO:C.H.H.

SEXO:H

EDAD:50 años

N°36 bis

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.	
8a 6m	2.30	152	2.00	1.50	POSIT		SIN TTO	HIPERFUN	
8a 8m	2.41	123	3.90	2.16	POSIT		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	
9a	2.88	136	0.90	2.27	POSIT		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	
9a 6m	1.03	67	7.10	0.55	NEGAT		CARBIMAZOL 15 mg/d	REMISION	
9a 8m	1.80	72	2.70	0.88	POSIT		SIN TTO	NORMOFUN	
10a	3.21	156	1.50	3.53	NEGAT	¹³¹ I 4 mCi	CARBIMAZOL 20 mg/d	RECIDIVA	
10a6m	2.25	73	0.80	2.51	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	REMISION	
11a	0.91	55	2.50	1.28	POSIT		CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN	Test TRH respuesta exagerada. Hipofunción larvada.
11a6m	1.55	86	2.20	1.29	POSIT		SIN TTO	NORMOFUN	
11a8m	2.15	101	1.30	2.64	POSIT		SIN TTO	NORMOFUN	
12a	1.49	96	0.06	1.01	POSIT		SIN TTO	NORMOFUN	Hiperfunción larvada.
12a6m	1.38	90	0.62	1.06	POSIT		SIN TTO	NORMOFUN	* * Test TRH respuesta escasa
13a	1.43	66	0.91	0.94	POSIT		SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS +
14a	1.00	66	2.86	0.82	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS -
15a6m	1.12	65	4.62	0.70	POSIT		TIROXINA 50 mcg/d	HIPOFUN	Ac TMS +. Hipotiroidismo postRI
15a8m	0.94	81	1.83	1.10	POSIT		TIROXINA 50 mcg/d	NORMOFUN	Ac TMS +
16a	1.29	128	2.07	1.51	POSIT		TIROXINA 50 mcg/d	NORMOFUN	Ac TMS + TRH respuesta correcta
17a	0.87	49	3.77	0.96	POSIT		TIROXINA 50 mcg/d	NORMOFUN	Ac TMS + TRH respuesta correcta

(*) Diagnosticada 8 años antes de Enfermedad de Basedow y tratada con ATS.

ENFERMO:C.H.H.

SEXO:H

EDAD:50 años

Nº36 2-bis

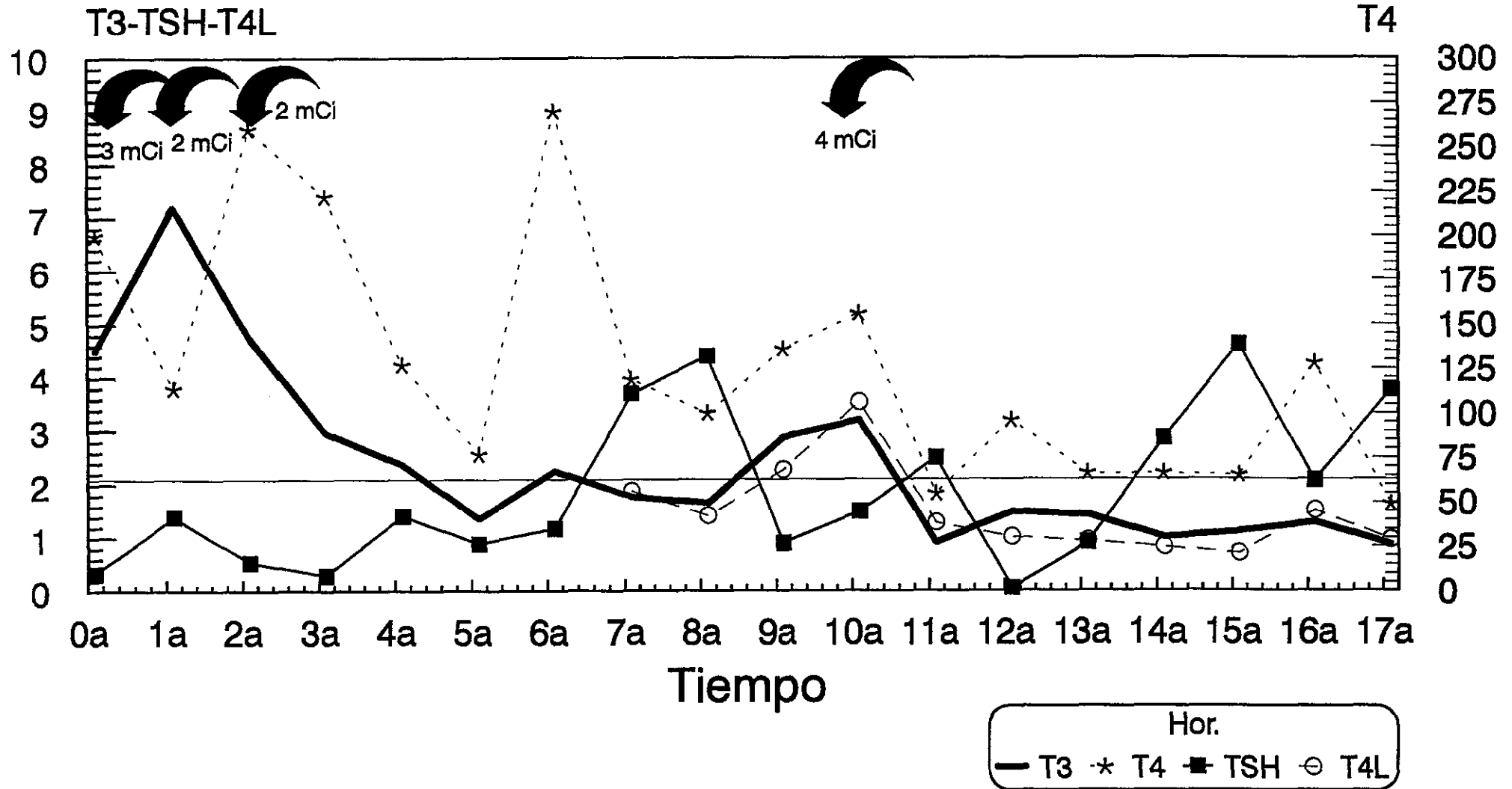
RESUMEN: Tiempo de evolución= 25 años; Tiempo de medicación con ATS= 18 años y 4 meses.
Dosis de RI: 4 dosis (3, 2, 2 y 4 mCi). Total: 11 mCi ¹³¹I.
Recaídas con ATS: Sí, frecuentes; Recaídas con RI: Sí, frecuentes.
Terapia de suplencia: Sí; Tendencia al hipotiroidismo post radioiodo.

CONCLUSION: REMISION TRAS 11 AÑOS DE TRATAMIENTO CON ATS Y 4 DOSIS DE RI (11 mCi).
TENDENCIA A LA HIPOFUNCION.
MAL CONTROLADA.

PACIENTE Nº 36

GRUPO 2

Edad 50



ENFERMO: C.M.A.

SEXO: H

EDAD: 70 años

Nº37

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0*	2.90	250	0.15	---	POSIT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN Nerviosismo. Taquicardia. Pérdida de 4 Kg de peso. Tremor.
1m	4.40	153	0.92	---	----		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN
2m	2.87	195	0.18	---	NEGAT	¹³¹ I 4 mCi	CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN Astenia. Anorexia Empeoramiento
3m	1.85	125	1.60	---	----		CARBIMAZOL 20 mg/d	REMISION Tratamiento cardiológico.
1a 9m	2.73	133	0.25	---	NEGAT		CARBIMAZOL 20 mg/d	RECIDIVA Bronquitis. Disnea. Socio IV. Aumento de molestias. Edemas. Nerviosismo. Temblor.
2a	1.90	218	0.70	---	NEGAT	¹³¹ I 5 mCi	CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN
2a 6m	1.26	64	0.90	---	NEGAT		TIOURACILO 3 c/d	REMISION Mejor. Edemas palpebra. Disnea.
2a10m	1.58	92	1.15	---	NEGAT		TIOURACILO 3 c/d	NORMOFUN
3a	1.83	73	0.90	---	NEGAT		TIOURACILO 3 c/d	NORMOFUN Aumento tamaño cuello.
3a 6m	1.42	85	1.30	---	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN Test TRH respuesta correcta. Cardiopatía. ICC. Palpitaciones Disnea. Edemas. Está mejor.
4a	2.21	136	0.59	---	NEGAT		SIN TTO	RECIDIVA
5a	1.61	119	1.23	---	NEGAT		SIN TTO	REMISION
5a 6m	1.14	87	2.10	---	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN Aumento de tamaño del cuello. Disfagia. Pérdida de peso.
5a 8m	1.29	115	2.60	1.55	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN
6a	1.64	68	2.90	1.20	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN Tremor +++.
6a 6m	0.98	85	2.50	1.39	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN
8a	1.91	125	1.40	4.39	NEGAT		SIN TTO	RECIDIVA Disfagia. ICC.
9a	2.17	113	0.50	2.32	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	HIPERFUN HTG-562
9a 6m	2.30	150	0.25	3.20	POSIT	¹³¹ I 8 mCi	CARBIMAZOL 5 mg/d	HIPERFUN
10a	1.10	66	1.10	1.07	POSIT		CARBIMAZOL 5 mg/d	REMISION HTG-952. Está mal. Pérdida peso

ENFERMO: C.M.A.

SEXO: H

EDAD: 70 años

Nº37 bis

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
11a	1.25	102	3.30	1.88	NEGAT		CARBIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN HTG->1000
12a	1.04	66	1.11	0.83	NEGAT		CARBIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN HTG-634. Tremor. Taquicardia.
13a	1.02	77	0.24	1.29	NEGAT		CARBIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN HTG-449. Tto cardiológico.
14a	1.44	110	0.06	1.71	NEGAT		CARBIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN Hiperfunción larvada.
14a6m	1.06	78	0.02	1.12	NEGAT		CARBIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN Hiperfunción larvada.
15a	1.43	59	2.15	0.85	NEGAT		CARBIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN
15a2m	0.65	79	0.84	1.03	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN
15a6m	1.05	86	2.63	0.58	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN

(*) Bocio hace 20 años de crecimiento lento. Desde hace 4 años crecimiento más rápido.
En tratamiento desde 7 años antes con IK y Metimazol.

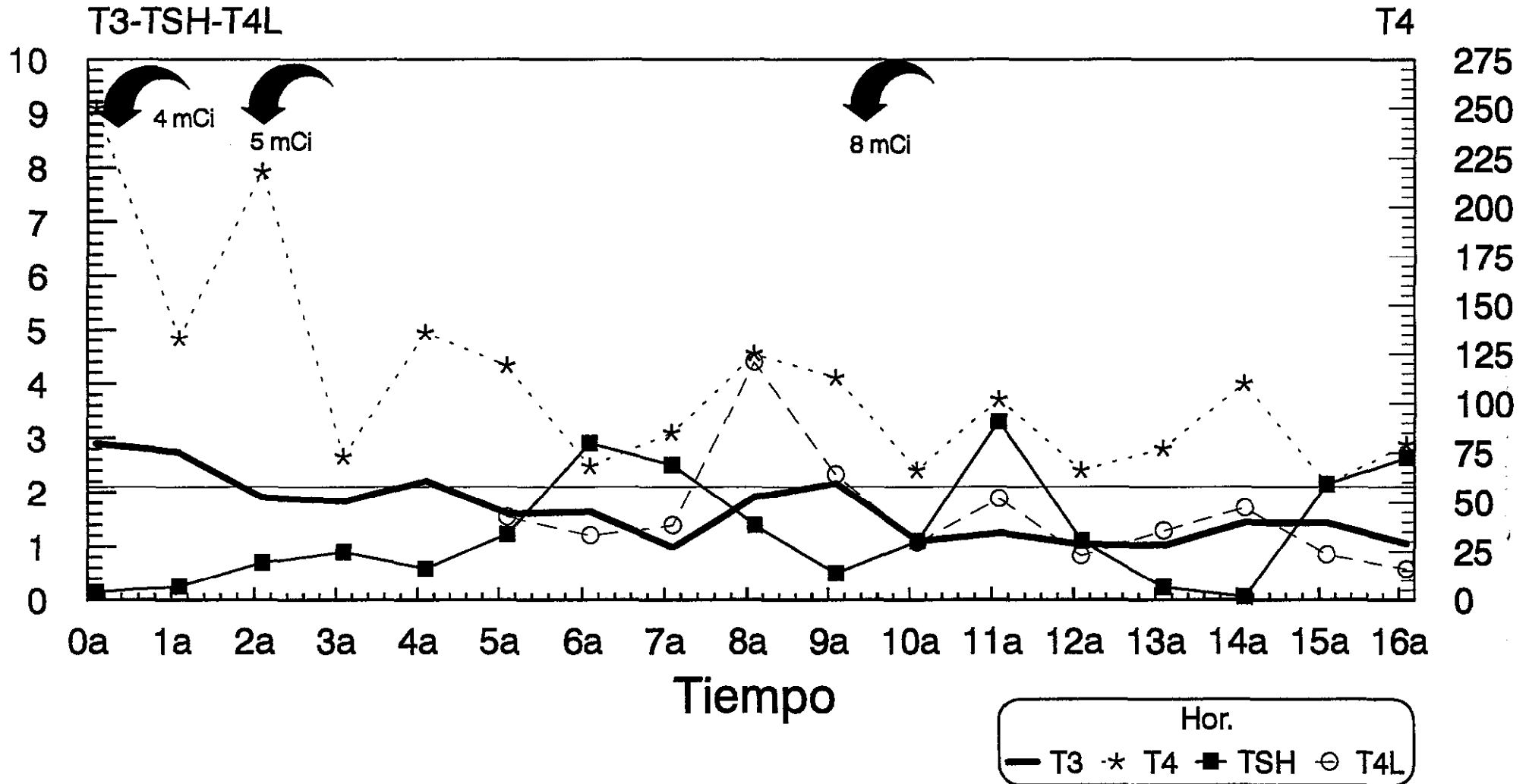
RESUMEN: Tiempo de evolución= 22 años y 6 meses; Tiempo de medicación con ATS= 17 años y 6 meses.
Dosis de RI: 3 dosis (4, 5 y 8 mCi). Total: 17 mCi ¹³¹I.
Recaídas con ATS: Sí, frecuentes. Recaídas con RI: Sí, frecuentes.
Terapia de suplencia: No.
Tratamiento con ATS después de 22 años 6 meses de evolución.

CONCLUSION: BIEN CONTROLADA TRAS 22 AÑOS 6 MESES DE TRATAMIENTO CON ATS Y 11 mCi DE RI.
CONTINUA CON ATS. EN CONJUNTO MAL.

PACIENTE Nº 37

GRUPO 2

Edad 70



ENFERMO: I.C.B.

SEXO: H

EDAD: 51 años

Nº 38

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	4.15	256	0.90	---	POSIT	¹³¹ I 4 mCi	CARBIMAZOL 40 mg/d	HIPERFUN
1m	3.65	200	0.05	---	NEGAT		CARBIMAZOL 40 mg/d	HIPERFUN
6m	6.00	283	1.70	---	POSIT		CARBIMAZOL 40 mg/d	HIPERFUN
8m	6.00	193	0.30	---	POSIT	¹³¹ I 2 mCi	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN
1a	4.20	157	0.75	---	POSIT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN
1a 6m	3.25	170	1.05	---	POSIT	¹³¹ I 2 mCi	CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN
2a	2.76	115	0.45	---	----		CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN
2a 6m	2.79	139	1.50	---	POSIT		CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN
3a 6m	2.21	98	1.83	---	NEGAT		CARBIMAZOL 20 mg/d	REMISION
4a	1.34	79	0.70	---	NEGAT		CARBIMAZOL 20 mg/d	NORMOFUN
4a 6m	1.43	88	1.06	---	POSIT		SIN TTO	NORMOFUN
4a10m	1.27	73	0.80	---	POSIT		SIN TTO	NORMOFUN
5a	0.91	78	5.10	---	NEGAT		SIN TTO	HIPOFUN Exoftal. importante. Taquicard.
5a 3m	1.94	83	19.7	0.67	NEGAT		SIN TTO	HIPOFUN Hipotiroidismo por radio iodo.
5a 6m	1.31	72	3.00	0.75	----		SIN TTO	NORMOFUN
6a	1.01	78	6.60	0.84	NEGAT		TTO SUPLENCIA 1c/d	HIPOFUN
6a 6m	1.94	49	8.80	0.97	----		TTO SUPLENCIA 1c/d	HIPOFUN
7a	1.30	101	1.80	1.62	NEGAT		TTO SUPLENCIA 1c/d	NORMOFUN Hipotiroidismo controlado.
7a 6m	1.31	125	2.60	0.91	NEGAT		TTO SUPLENCIA 1c/d	NORMOFUN
9a	1.33	65	1.16	0.50	NEGAT		TTO SUPLENCIA 1c/d	NORMOFUN Exoftalmos.

ENFERMO: I.C.B.

SEXO: H

EDAD: 51 años

Nº38

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
16a	0.68	97	0.09	2.44	NEGAT		TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN Clínicamente bien.

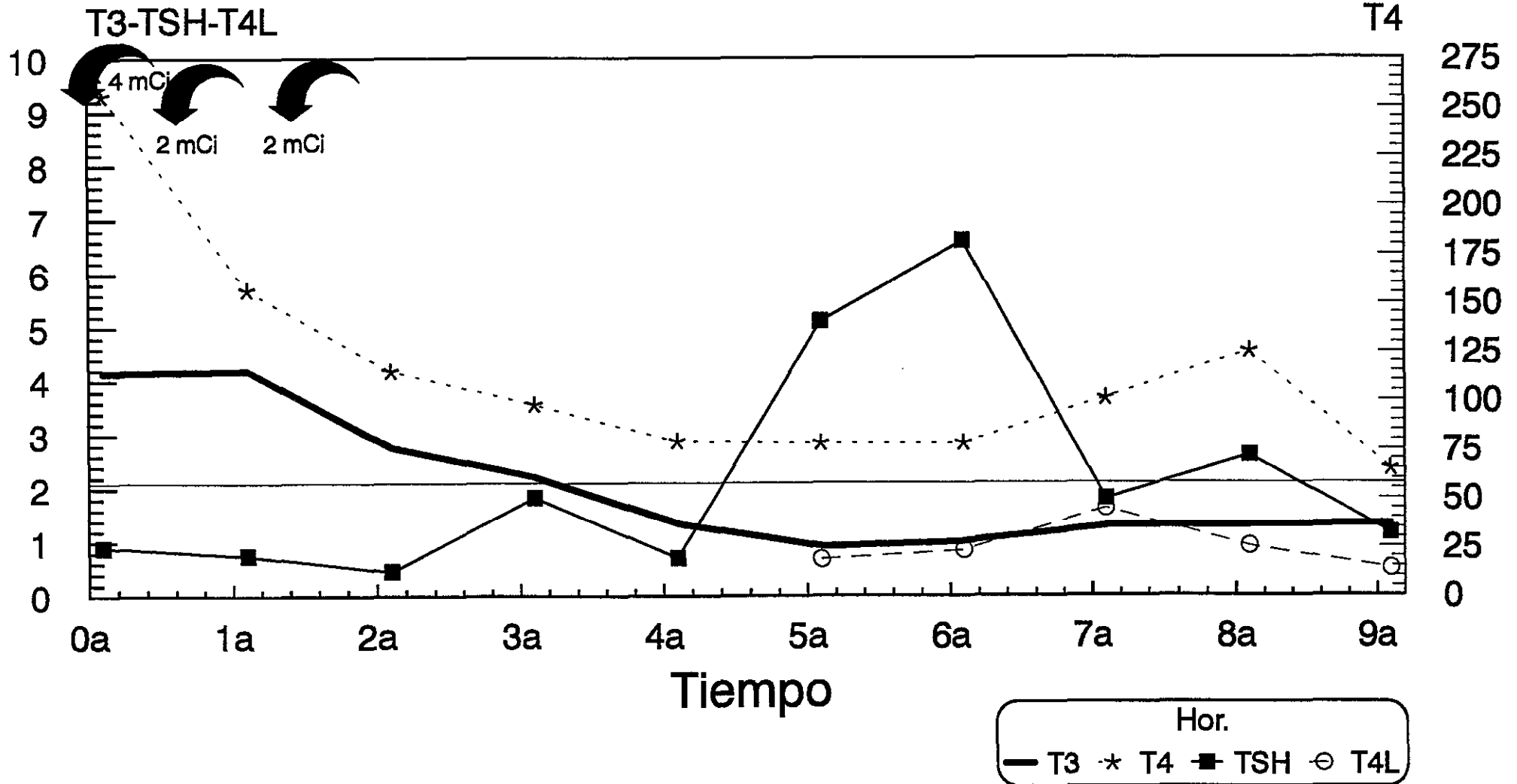
RESUMEN: Tiempo de evolución= 16 años; Tiempo de medicación con ATS= 4 años.
Dosis de RI: 3 dosis (4, 2 y 2 mCi). Total: 8 mCi ¹³¹I.
Recaídas con ATS: Sí. Recaídas con RI: al principio.
Remisión a los 4 años. Hipotiroidismo post radioiodo a los 5 años.
Hipotiroidismo controlado con terapia de suplencia.

CONCLUSION: SIN CONTROLAR CON ATS. TARDA 4 AÑOS EN CONTROLARSE CON RI.
HIPOTIROIDISMO POST RADIOIODO BIEN CONTROLADO CON TERAPIA DE SUPLENCIA.

PACIENTE N° 38

GRUPO 2

Edad 51



ENFERMO:M. I. F.

SEXO:H

EDAD:34 años

N°39

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	ACHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	2.78	113	0.85	---	NEGAT		CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN Nerviosismo. Insomnio. Pérdida de peso. Estreñimiento. Tremor. Exoftalmos.
6m	2.70	164	0.40	---	NEGAT		CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN
8m	1.58	81	1.00	---	NEGAT		CARBIMAZOL 20 mg/d	REMISION
9m	2.50	140	0.60	---	----	¹³¹ I 2 mCi	CARBIMAZOL 20 mg/d	RECIDIVA
1a	2.78	113	0.85	---	----		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN Clínicamente bien. Peso estable
1a 5m	1.87	190	0.90	---	POSIT		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN Mal al dejar tto.
1a 8m	4.96	99	0.10	---	POSIT		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN Cara edematosa.
2a	5.84	201	0.60	---	POSIT	¹³¹ I 2 mCi	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN Empeoramiento: bocio III, dolor ojos, lacrímeo, palpitaciones, sofocos, frío, edemas, tremor.
2a 3m	3.13	161	0.35	---	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN
2a 4m	4.60	180	0.45	---	NEGAT	¹³¹ I 4 mCi	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN Edemas piernas. Insomnio. Palpitaciones. Pérdida peso. Exoftalmos. Signos oculares +
2a 8m	5.11	182	0.67	---	----		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN
2a10m	2.76	123	0.76	---	NEGAT		CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN Algo mejor.
3a	1.18	96	0.97	---	NEGAT		CARBIMAZOL 20 mg/d	REMISION Test TRH normal.
3a 5m	1.59	89	2.62	---	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN Test TRH respuesta exagerada.
3a 9m	2.12	132	0.84	---	NEGAT		SIN TTO	RECIDIVA Mejor. Pérdida de 2Kg. Nerviosa
4a	1.21	143	2.50	2.15	----		SIN TTO	HIPERFUN
4a 5m	2.43	196	4.50	2.00	POSIT		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN
4a10m	1.52	131	2.50	1.95	POSIT		SIN TTO	REMISION Nerviosismo. Pérdida de 2,5Kg.
5a 5m	2.21	220	0.60	2.04	POSIT	¹³¹ I 5 mCi	CARBIMAZOL 15 mg/d	RECIDIVA Pérdida de 3Kg.
5a 9m	0.77	13	42.0	0.28	POSIT		SIN TTO	HIPOFUN Hipotiroidismo postradio iodo.

ENFERMO: M. I. F.

SEXO: H

EDAD: 34 años

Nº39 bis

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	ACHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.	
6a	0.78	16	56.0	0.21	POSIT		TTO SUPLENCIA 1c/d	HIPOFUN	Hipotiroidismo post radioiodo. Gran astenia. Opresión precordial. Aumento de 6Kg.
6a 5m	1.19	25	38.4	0.73	POSIT		TTO SUPLENCIA 1c/d	HIPOFUN	
6a 9m	0.40	24	29.4	0.36	NEGAT		SIN TTO	HIPOFUN	
7a	0.32	19	+50	0.17	POSIT		TTO SUPLENCIA 1c/d	HIPOFUN	Sin clínica. Peso estable.
7a 5m	0.67	77	23.1	0.65	NEGAT		TTO SUPLENCIA 1c/d	HIPOFUN	Embarazo y aborto al mes.
8a	1.28	31	+50	0.51	NEGAT		TTO SUPLENCIA 2c/d	HIPOFUN	
8a 8m	1.22	44	30.7	0.75	----		TIROXINA 200 mcg/d	HIPOFUN	
9a 6m	0.67	96	42.2	1.79	POSIT		TIROXINA 200 mcg/d	HIPOFUN	Clínicamente bien.
10a	1.10	140	5.3	1.60	POSIT		TIROXINA 150 mcg/d	NORMOFUN	
11a	0.86	87	15.2	1.35	POSIT		TIROXINA 150 mcg/d	NORMOFUN	Hipofunción larvada.
11a6m	0.84	79	25.6	0.87	NEGAT		TIROXINA 150 mcg/d	NORMOFUN	Ac TMS -. Hipofunción larvada.
12a4m	1.11	96	25.9	0.95	POSIT		TIROXINA 150 mcg/d	NORMOFUN	Ac TMS +. Hipofunción larvada.
13a6m	1.27	97	1.35	1.55	POSIT		TIROXINA 150 mcg/d	NORMOFUN	Ac TMS -
14a6m	0.98	84	2.15	1.39	NEGAT		TIROXINA 150 mcg/d	NORMOFUN	Ac TMS -
15a	1.16	124	8.25	2.83	NEGAT		TIROXINA 150 mcg/d	NORMOFUN	Ac TMS -. TSH elevada.

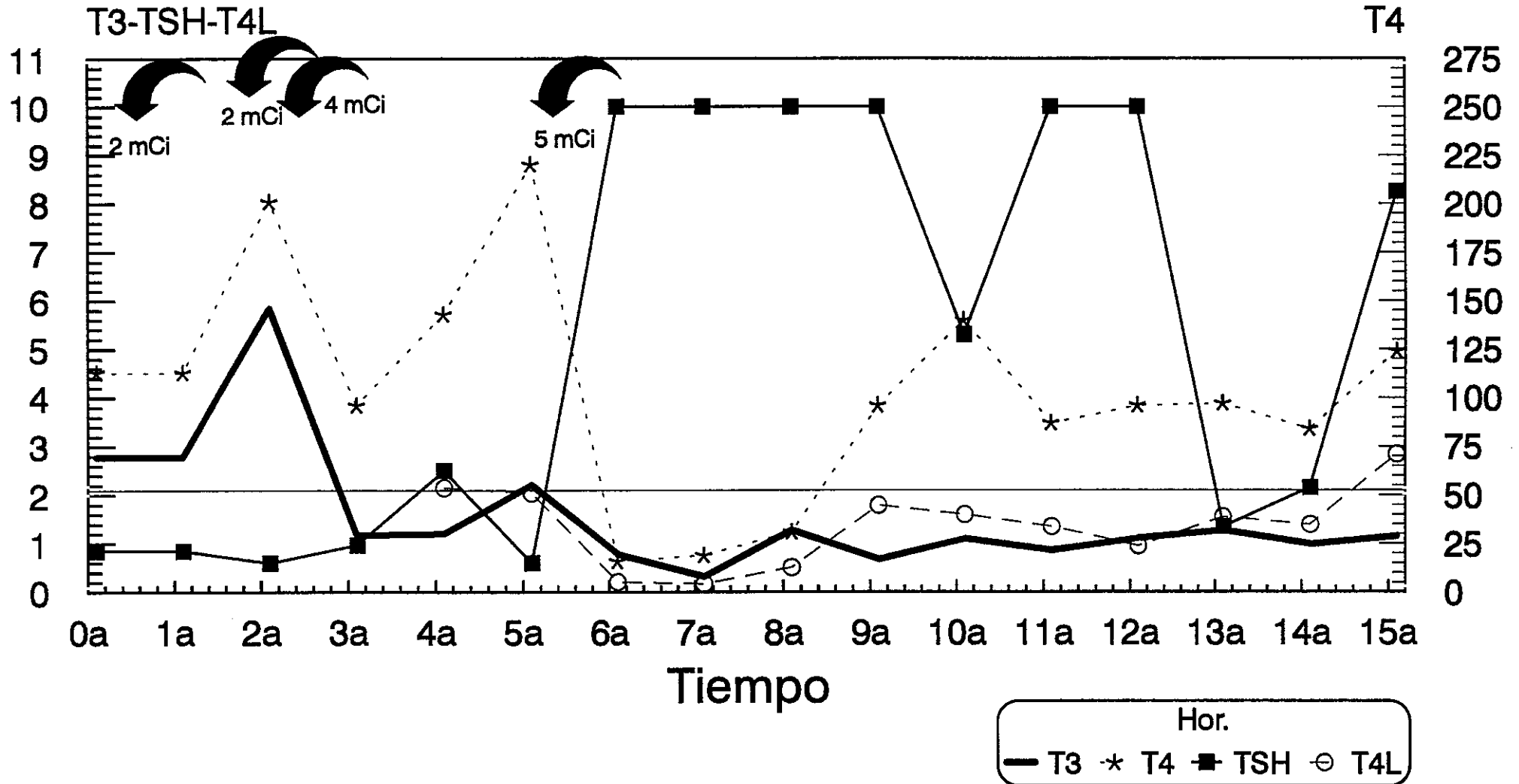
RESUMEN: Tiempo de evolución= 15 años; Tiempo de medicación con ATS= 4 años.
Dosis de RI: 4 dosis (2, 2, 4 y 5 mCi). Total: 13 mCi ¹³¹I.
Recaídas con ATS: Sí, frecuentes. Recaídas con RI: Sí, frecuentes.
Hipotiroidismo post radioiodo controlado con terapia de suplencia.

CONCLUSION: MAL CONTROL CON ATS. HIPOTIROIDISMO POSTRADIO IODO.
NORMOFUNCION CON TERAPIA DE SUPLENCIA.

PACIENTE Nº 39

GRUPO 2

Edad 34



ENFERMO: B. P. A.

SEXO: H

EDAD: 70 años

Nº 40

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.	
0	4.50	150	0.15	2.90	POSIT	¹³¹ I 13 mCi	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	
7a	3.41	137	0.65	2.98	POSIT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	
7a 6m	1.82	121	0.50	2.02	POSIT		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	
8a	1.15	65	0.75	1.04	NEGAT		CARBIMAZOL 15 mg/d	REMISION	

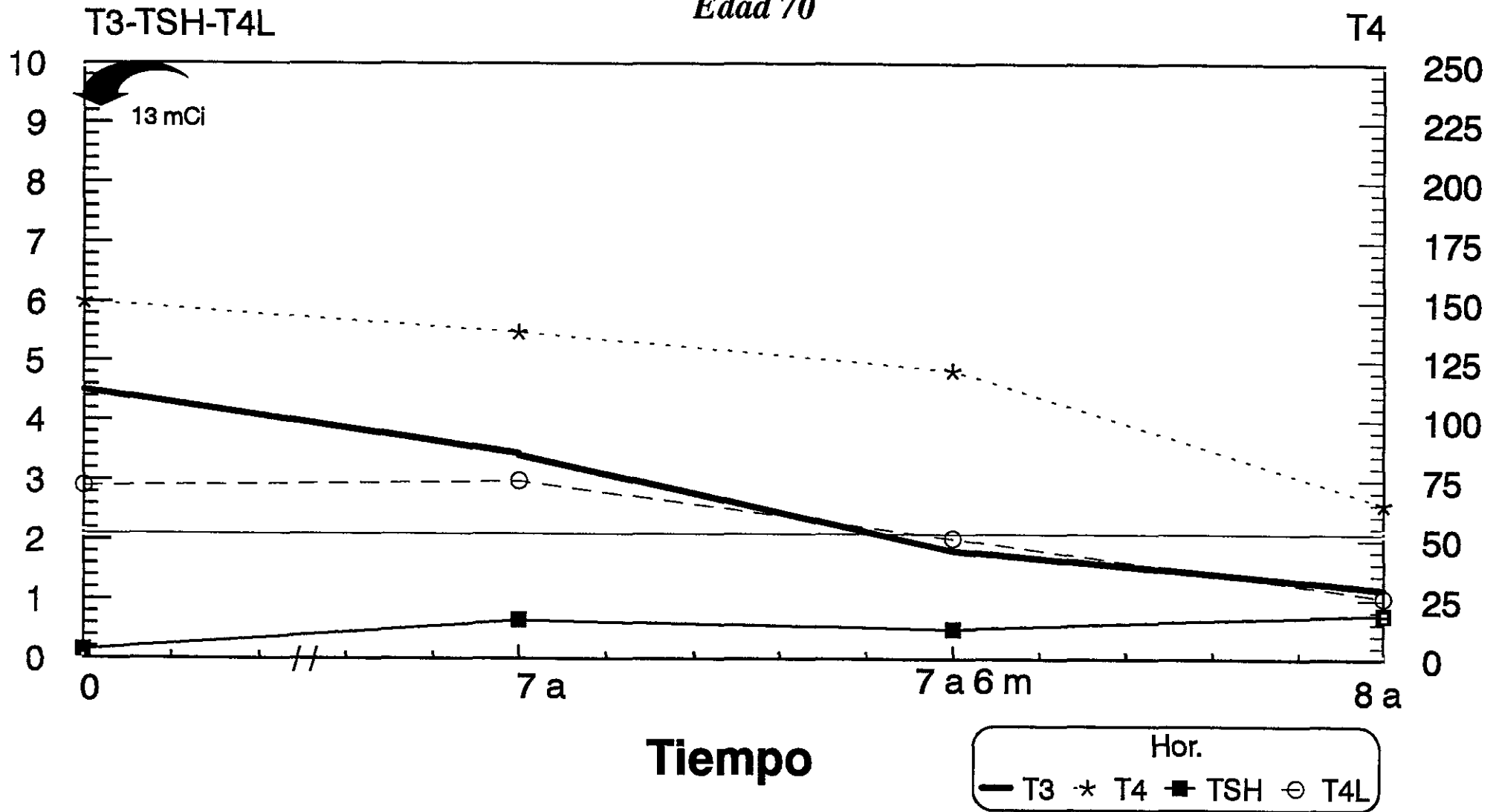
RESUMEN: Tiempo de evolución= 8 años; Tiempo de medicación con ATS= 8 años.
Dosis de radio iodo: 1 dosis (13 mCi). Total: 13 mCi ¹³¹I.
Recaídas con ATS: Sí, frecuentes. Recaídas con RI: Sí.
Se mantiene tratamiento con ATS tras 8 años de evolución y RI.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION. CONTINUA CON TRATAMIENTO CON ATS TRAS 8 AÑOS Y 13 mCi RI.

PACIENTE Nº 40

GRUPO 2

Edad 70



ENFERMO:A.C.A.R.

SEXO:H

EDAD:31 años

Nº41

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0*	6.00	232	0.10	---	----	¹³¹ I 2.5mCi	CARBIMAZOL 15 mg/d METIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	Resistente a ATS durante 2 años Tremor. Taquicardia. Palpitaciones. Exoftalmos.
6m	6.87	275	0.00	---	----		CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN	
1a	5.48	135	0.46	---	NEGAT		CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN	Mejora el exoftalmos.
1a 6m	1.97	115	1.14	---	NEGAT		SIN TTO	REMISION	
2a	2.88	131	0.62	---	NEGAT		SIN TTO	RECIDIVA	Test TRH normal.
2a 6m	2.14	166	0.23	1.95	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	HIPERFUN	
3a	1.16	59	1.10	0.80	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	REMISION	
3a 6m	1.04	66	3.50	0.95	NEGAT		CARBIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN	
4a	1.35	67	3.30	0.87	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN	
4a 6m	1.27	56	2.50	0.98	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN	Test TRH normal.
5a	1.07	94	3.70	1.11	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN	Clínicamente bien.
9a 4m	0.86	46	3.61	0.80	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN	
10a	1.00	74	3.07	1.05	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN	
12a	0.80	45	4.11	0.65	NEGAT		SIN TTO	HIPOFUN	
12a8m	0.67	39	3.01	0.72	NEGAT		SIN TTO	HIPOFUN	Test TRH respuesta exagerada.
13a	0.90	72	0.73	0.95	NEGAT		TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	
13a3m	0.73	71	0.24	1.15	NEGAT		TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	TSI= 2
13a4m	1.15	96	0.19	2.44	NEGAT		TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	TSI= 3
14a	0.55	160	0.10	2.63	NEGAT		TIROXINA 75 mcg/d	HIPERFUN	TSI= 0

(*) Diagnosticada y tratada con ATS 2 años antes. Resistente al tratamiento.

ENFERMO:A.C.A.R.

SEXO:H

EDAD:31 años

Nº41 bis

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	A ₄ HTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
14a6m	0.97	141	0.06	3.49	NEGAT		TIROXINA 75 mcg/d	HIPERFUN TSI= 7

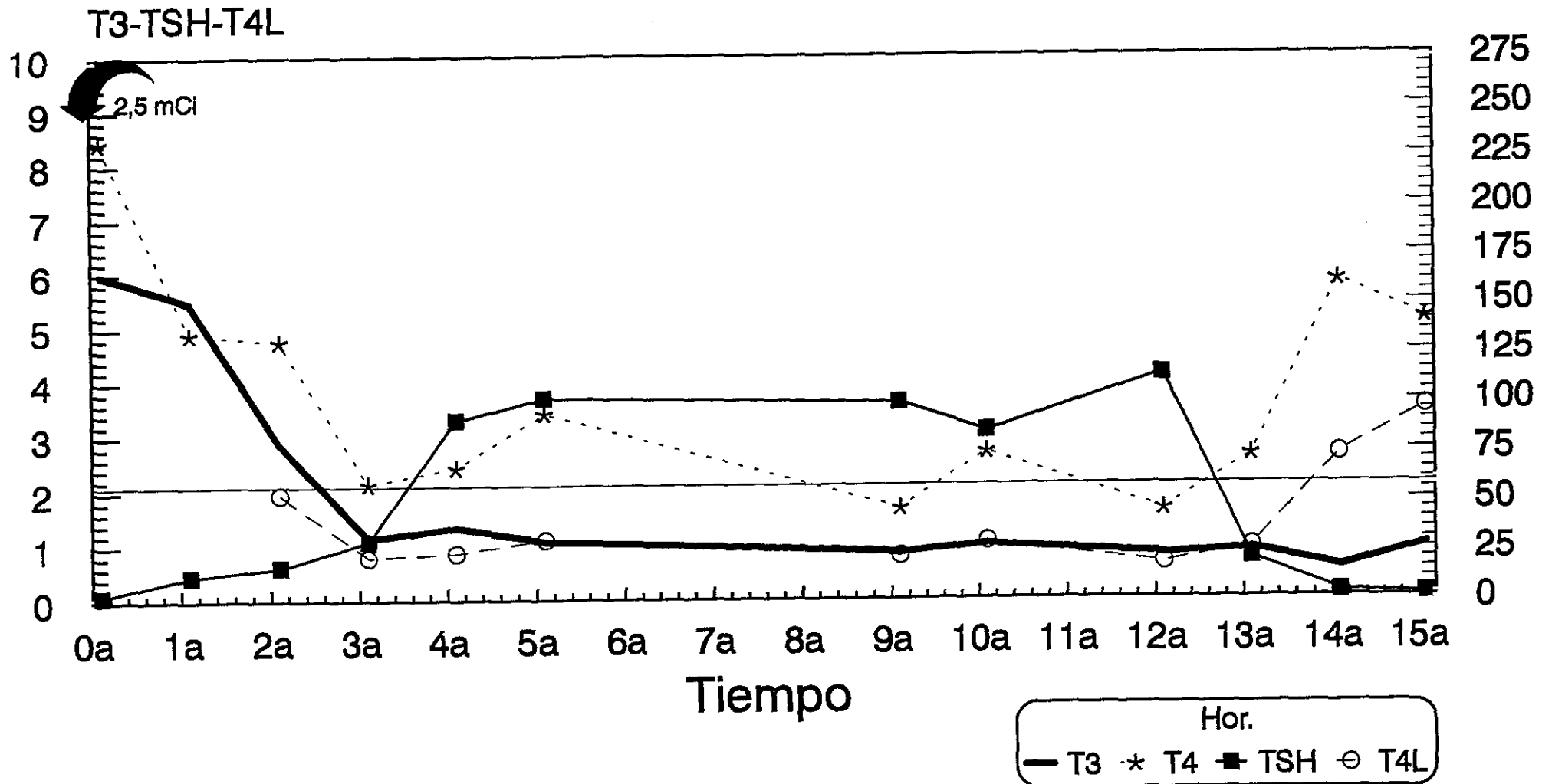
RESUMEN: Tiempo de evolución= 16 años y 6 meses; Tiempo de medicación con ATS= 5 años.
Dosis de RI: 1 dosis (2.5 mCi). Total: 2.5 mCi ¹³¹I.
Recaídas con ATS: Sí. Recaídas con RI: Sí.
Terapia de suplencia: Sí.

CONCLUSION: RESISTENTE AL TRATAMIENTO CON ATS.
HIPOFUNCION POST RADIOIODO A LOS 12 AÑOS CONTROLADA CON TERAPIA DE SUPLENCIA.
FLUCTUANTE.

PACIENTE Nº 41

GRUPO 2

Edad 31



ENFERMO:M.D.C.

SEXO:H

EDAD:52 años

Nº42

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	5.26	286	0.78	---	POSIT		ALERGIA AT	HIPERFUN Nerviosismo. Diarrea. Tremor. Taquicardia. Aumento tamaño cuello. Adelgazamiento.
4m	2.40	179	1.10	---	POSIT		SIN TTO	HIPERFUN
5m	3.35	210	0.50	---	POSIT	¹³¹ I 3 mCi	SIN TTO	HIPERFUN
6m	2.03	165	1.80	---	POSIT		SIN TTO	HIPERFUN Mejoría. Sofocos.
1a	1.13	90	4.20	1.30	NEGAT		SIN TTO	REMISION
1a 2m	1.29	87	3.30	1.23	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN
2a	1.44	121	14.9	1.36	POSIT		SIN TTO	HIPOFUN Aumento peso (3Kg). Sin clínica
3a	1.87	95	2.10	1.51	NEGAT		TTO SUPLENCIA 2c/d	NORMOFUN
4a	3.08	133	1.10	1.56	NEGAT		TTO SUPLENCIA 2c/d	HIPERFUN Hiperfunción yatrógena.
5a	2.33	111	1.00	1.68	NEGAT		TTO SUPLENCIA 2c/d	HIPERFUN

RESUMEN: Tiempo de evolución= 5 años; Tiempo de medicación con ATS= 0 (alérgica).

Dosis de RI: 1 dosis (3 mCi). Total: 3 mCi ¹³¹I.

Recaídas con RI: No.

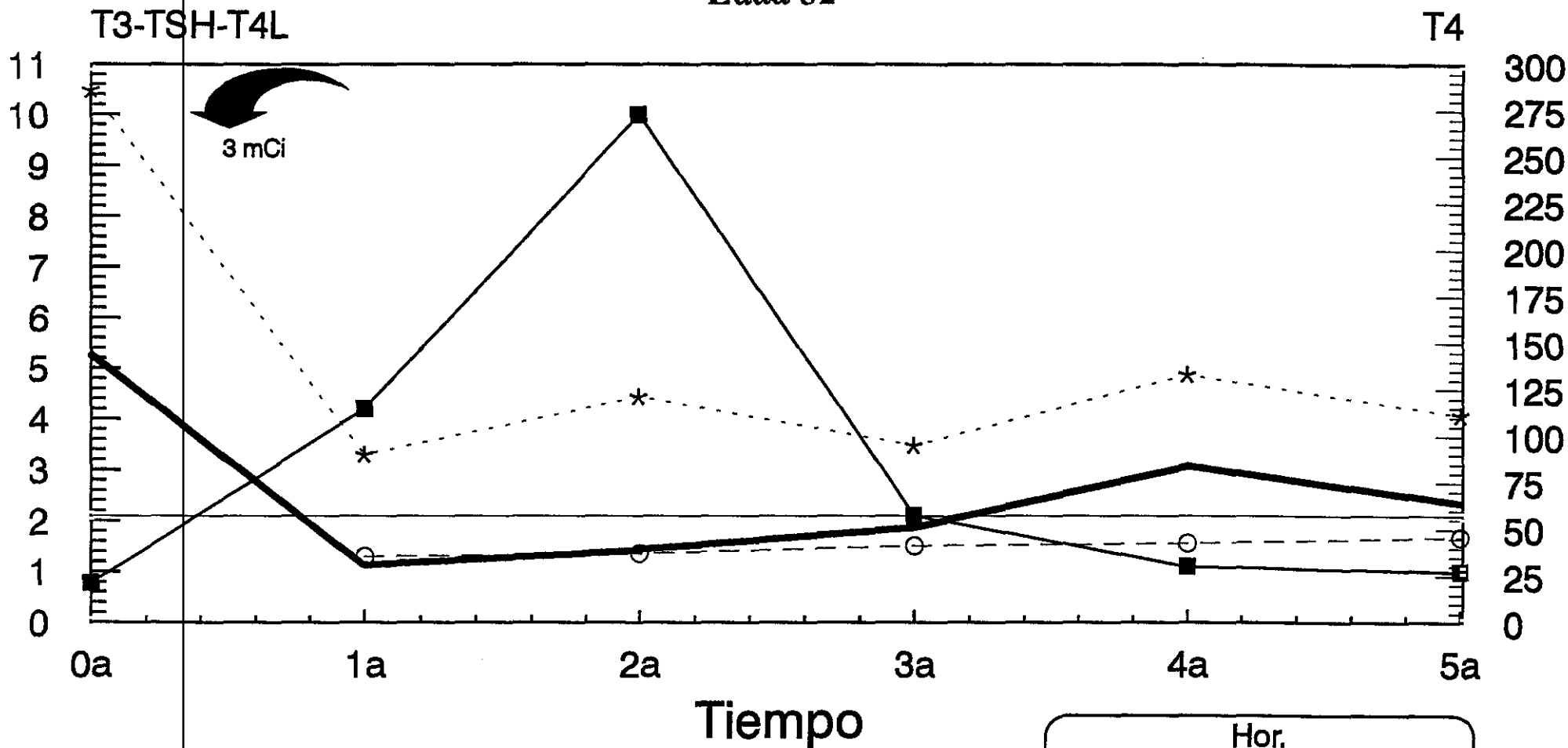
Terapia de suplencia: Sí. Hipofunción controlada con terapia de suplencia.

CONCLUSION: HIPOTIROIDISMO POST RADIOIODO CONTROLADO CON TERAPIA DE SUPLENCIA.
FLUCTUANTE.

PACIENTE Nº 42

GRUPO 4

Edad 52



ENFERMO: J. T. A.

SEXO: H

EDAD: 48 años

Nº 43

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	4.32	180	1.20	2.40	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN Insomnio. Nerviosismo. Tremor. Taquiarritmia. Pérdida de peso. ICC resistente al tto cardioló- gico.
2m	2.70	148	0.80	2.25	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN
4m	2.85	160	0.65	2.10	NEGAT	¹³¹ I 5 mCi	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN
2a	1.50	77	0.76	1.32	NEGAT		CARBIMAZOL 15 mg/d	REMISION
3a	1.18	101	0.85	1.35	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN
4a	1.09	69	0.53	0.83	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN

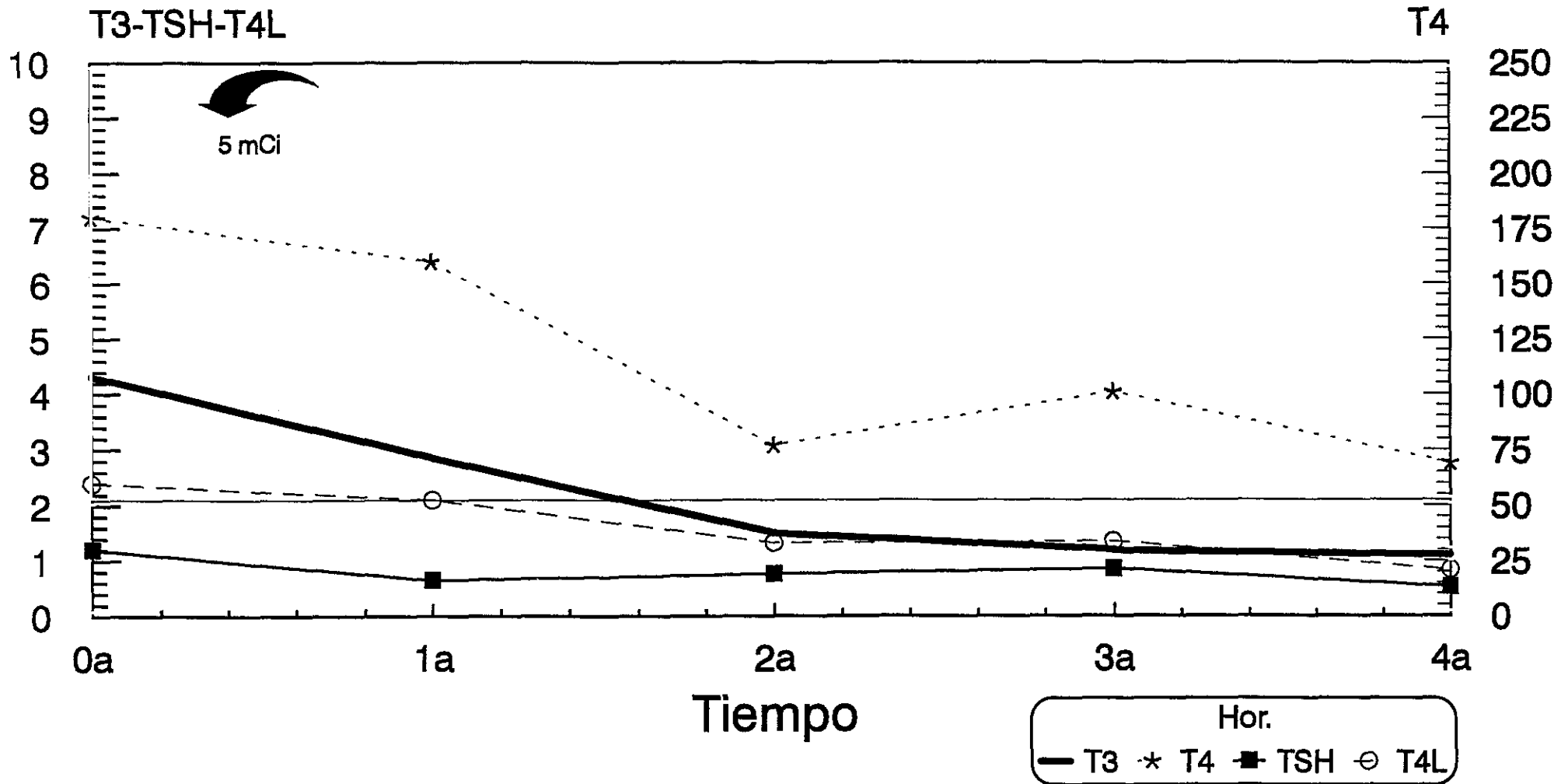
RESUMEN: Tiempo de evolución= 4 años; Tiempo de medicación con ATS= 3 años.
 Dosis de RI: 1 dosis (5mCi). Total: 5 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: no remitía. Recaídas con RI: No.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 43

GRUPO 2

Edad 48



ENFERMO:M.J.G.

SEXO:H

EDAD:50 años

Nº44

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	4.46	230	0.33	3.10	POSIT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN
3m	3.90	200	0.50	2.95	POSIT		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN
6m	4.80	89	0.15	1.50	POSIT		CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN
1a	4.10	210	0.15	2.80	POSIT	¹³¹ I 7 mCi	CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN
2a	6.00	240	0.00	2.25	POSIT	¹³¹ I 8.5mCi	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN
2a 6m	6.00	133	0.32	2.60	POSIT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN
3a	3.53	240	0.96	3.30	----		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN
3a 6m	2.90	99	0.10	1.80	NEGAT		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN
3a 8m	3.20	180	0.25	2.40	POSIT	¹³¹ I 10 mCi	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN

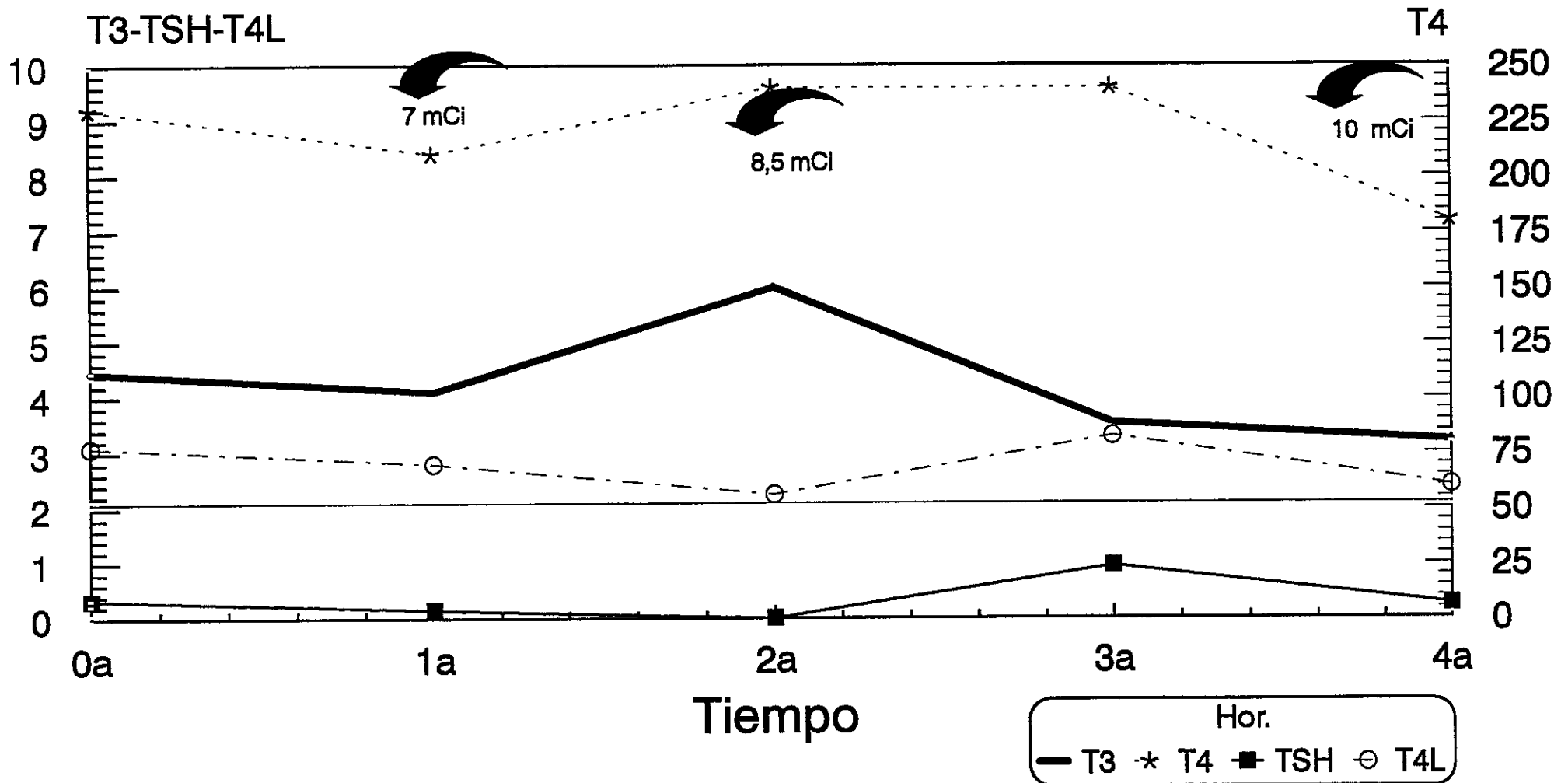
RESUMEN: Tiempo de evolución= 3 años 8 meses; Tiempo de medicación con ATS= 3 años 8 meses.
 Dosis de RI: 3 dosis (7, 8.5 y 10 mCi). Total: 25.5 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: no hay remisión. Recaídas con RI: no hay remisión.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: SIN CONTROLAR A LOS 3 AÑOS 8 MESES NI CON ATS NI CON RI.
 EVOLUCION MALA.

PACIENTE Nº 44

GRUPO 2

Edad 50



ENFERMO: C.A.M.

SEXO: H

EDAD: 67 años

Nº 45

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	ACHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	4.49	191	0.12	2.35	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN
3m	2.96	159	0.23	2.15	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN
9m	2.50	160	0.20	2.00	----		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN
1a	3.00	185	0.15	2.13	NEGAT	¹³¹ I 6 mCi	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN
2a	2.10	179	0.90	1.95	NEGAT	¹³¹ I 6 mCi	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN
2a 6m	1.60	78	0.30	1.60	NEGAT		SIN TTO	REMISION
3a	1.64	103	0.37	1.80	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN
3a 6m	1.65	105	0.34	1.83	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN

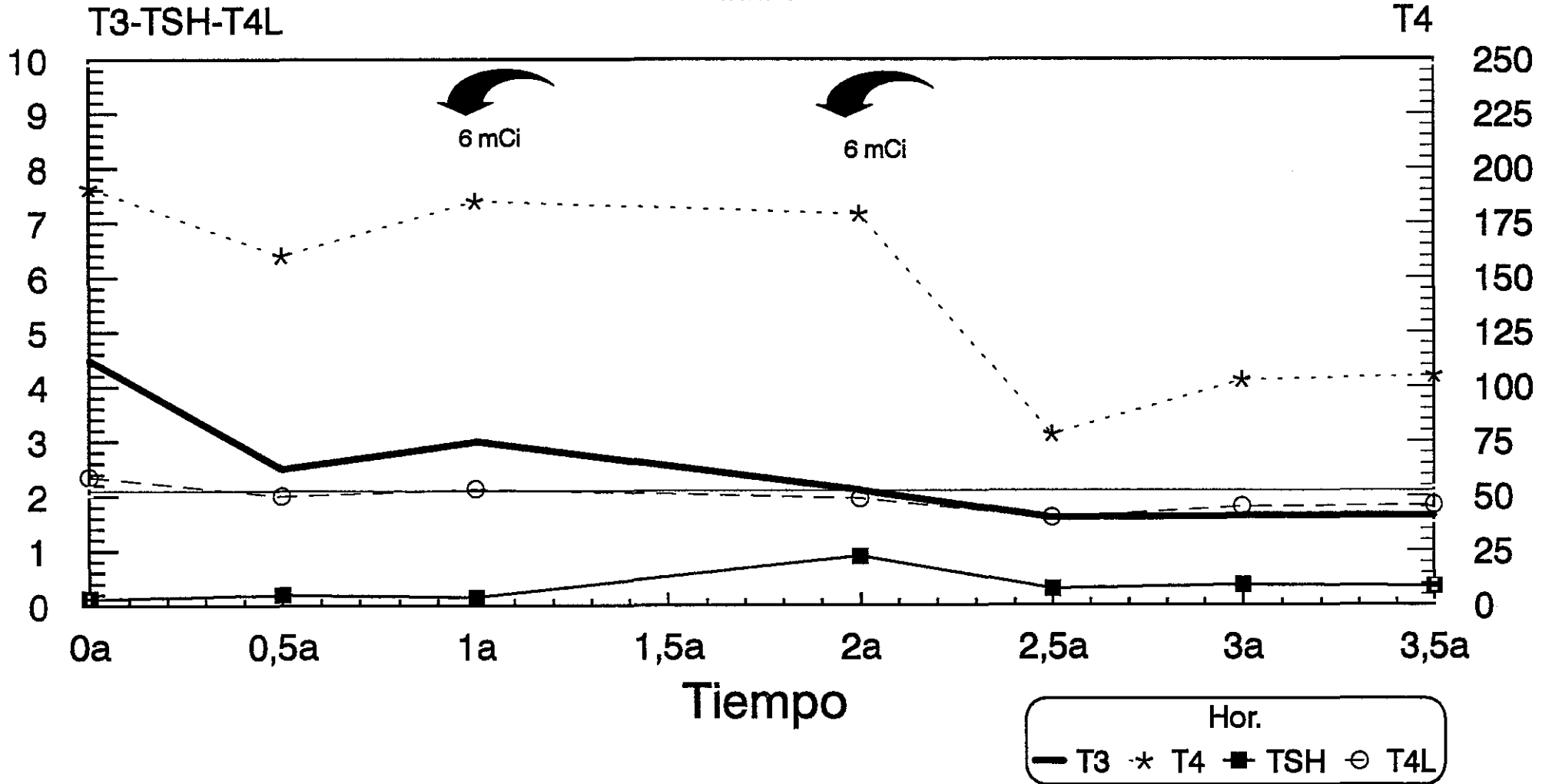
RESUMEN: Tiempo de evolución= 3 años y 6 meses; Tiempo de medicación con ATS= 2 años y 6 meses.
 Dosis de RI: 2 dosis (6 y 6 mCi). Total: 12 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: no remitía. Recaídas con RI: Sí.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. BUENA CON RI.

PACIENTE N° 45

GRUPO 2

Edad 67



ENFERMO:C.B.D.

SEXO:H

EDAD:52 años

Nº46

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	2.77	187	2.30	2.38	NEGAT		SIN TTO	HIPERFUN	Nota aumento tamaño cuello. Astenia. Aumento de peso. Sin clínica hiperfuncional.
3m	2.75	160	1.25	2.45	----	¹³¹ I 4 mCi	SIN TTO	HIPERFUN	
6m	2.50	129	1.20	2.64	NEGAT		SIN TTO	HIPERFUN	Se aconseja otra dosis RI.
1a 6m	2.42	159	1.90	3.13	NEGAT		SIN TTO	HIPERFUN	Se aconseja otra dosis RI.
2a	1.31	117	1.10	1.90	NEGAT		SIN TTO	REMISION	HTG 94. Taquicardia ocasional.
3a	1.54	86	1.40	2.01	POSIT		SIN TTO	NORMOFUN	HTG 143. Aumento de peso.
3a 3m	1.12	112	3.20	1.36	POSIT		SIN TTO	NORMOFUN	HTG 111. Alopecia.
4a	1.87	119	0.06	1.54	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN	Hiperfunción larvada.
4a 9m	1.45	106	0.07	1.27	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN	HTG 63. Hiperfunción larvada.
5a 6m	1.20	91	0.11	1.36	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN	
6a	1.33	94	0.08	1.06	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN	HTG 93. Hiperfunción larvada.
6a 8m	1.13	77	0.18	1.69	POSIT		SIN TTO	NORMOFUN	HTG 76. Alopecia. Aumento peso.
7a	1.12	81	0.30	0.87	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN	Está bien.
8a	1.38	86	0.57	1.09	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN	HTG 58
9a 8m	0.99	80	0.22	0.92	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN	HTG 75

RESUMEN: Tiempo de evolución= 9 años y 8 meses; Tiempo de medicación con ATS= 0.

Dosis de RI: 1 dosis (4 mCi). Total: 4 mCi ¹³¹I.

Recáidas con RI: No.

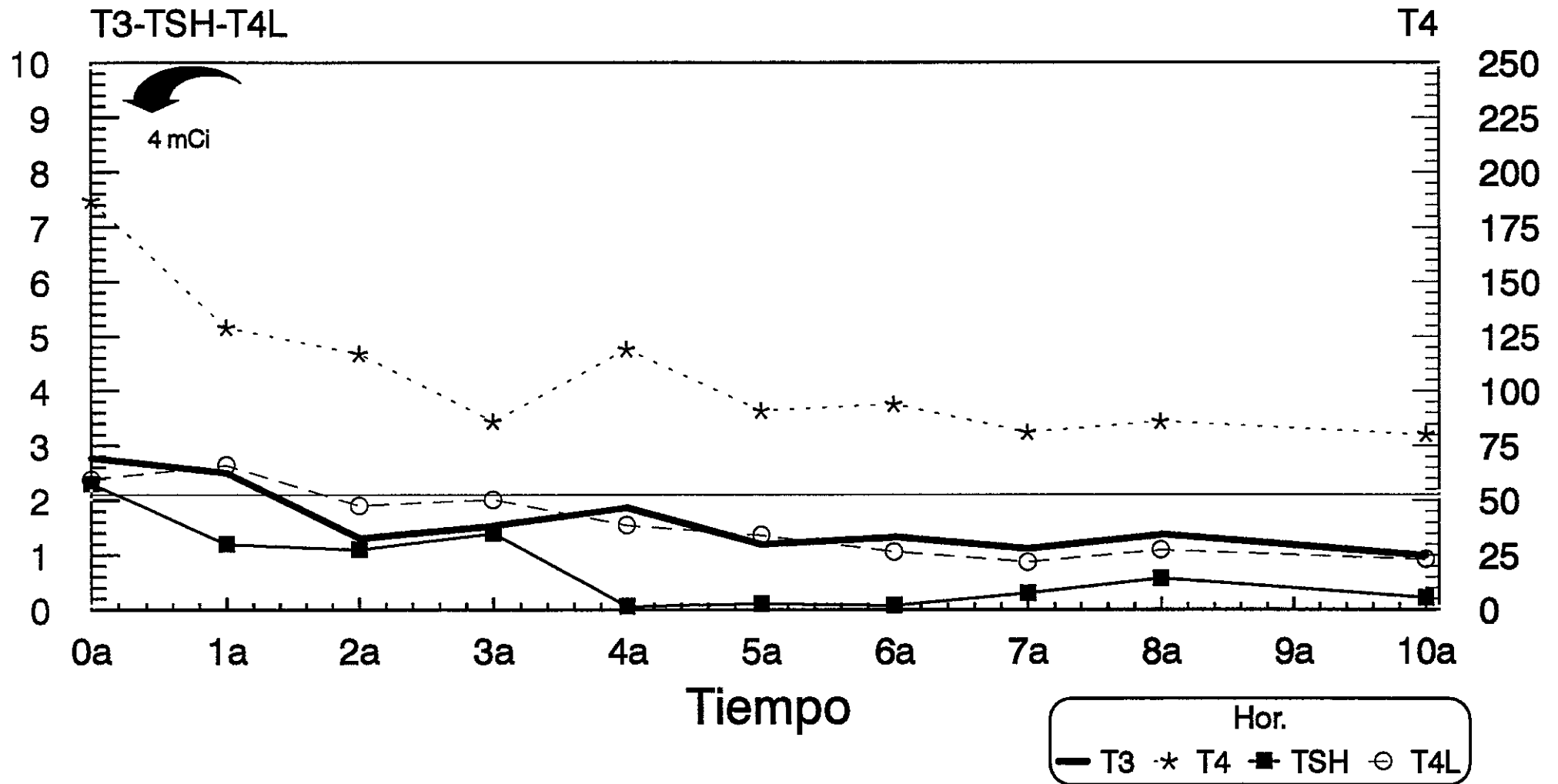
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 46

GRUPO 4

Edad 52



ENFERMO:M. S. P.

SEXO:H

EDAD:71 años

Nº47

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	2.17	155	2.20	3.73	NEGAT		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN
1a	2.57	240	1.00	4.50	NEGAT		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN
1a 9m	1.61	119	2.80	2.31	NEGAT	¹³¹ I 6 mCi	CARBIMAZOL 15 mg/d	REMISION
2a	1.91	100	0.60	2.40	NEGAT		SIN TTO	RECIDIVA
2a 9m	1.05	108	1.50	1.93	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN
3a10m	1.46	139	1.10	3.49	NEGAT		SIN TTO	RECIDIVA
4a	1.35	119	0.07	2.85	NEGAT		SIN TTO	HIPERFUN
4a 8m	0.50	43	0.08	0.47	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	HIPOFUN
6a	1.46	117	0.05	2.32	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN
6a 4m	0.68	58	1.96	0.73	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN
7a	1.36	130	0.00	2.01	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN
8a 4m	1.11	90	0.07	2.08	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN
9a10m	1.39	127	0.09	2.48	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	HIPERFUN

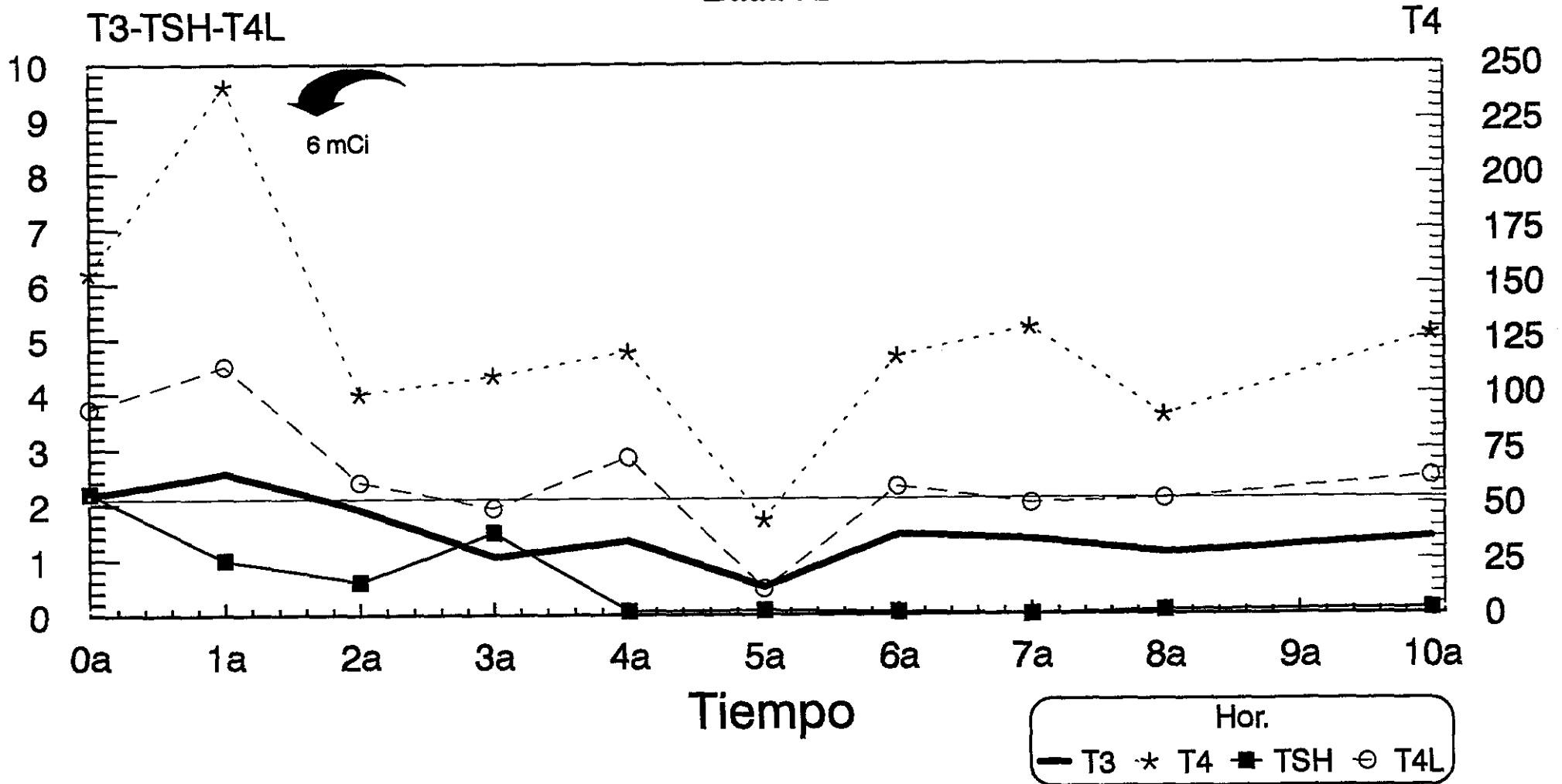
RESUMEN: Tiempo de evolución= 9 años y 10 meses; Tiempo de medicación con ATS= 7 años y 2 meses.
 Dosis de RI: 1 dosis (6 mCi). Total: 6 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas con RI: Sí.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MAL CONTROLADA. TRAS 9 AÑOS 10 MESES PRECISA NUEVA DOSIS DE RI.

PACIENTE Nº 47

GRUPO 2

Edad 71



ENFERMO:C.V.M.

SEXO:H

EDAD:40 años

Nº48

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	4.70	187	0.33	5.54	POSIT		METIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN Exoftalmos. Nerviosismo. Pérdida de peso (19 Kg).
6m	0.68	33	0.74	0.65	NEGAT		METIMAZOL 15 mg/d	REMISION
1a	1.24	45	1.35	0.95	POSIT		METIMAZOL 45 mg/d	NORMOFUN
1a 6m	8.00	232	0.10	7.90	POSIT	¹³¹ I 4 mCi	METIMAZOL 30 mg/d	RECIDIVA
2a	2.04	64	7.55	0.93	----		METIMAZOL 30 mg/d	REMISION Pérdida de peso.
2a 6m	2.26	124	0.54	2.02	NEGAT		SIN TTO	RECIDIVA Exoftalmos. Signos oculares +.
3a	2.22	144	0.33	2.30	NEGAT		METIMAZOL 10 mg/d	HIPERFUN

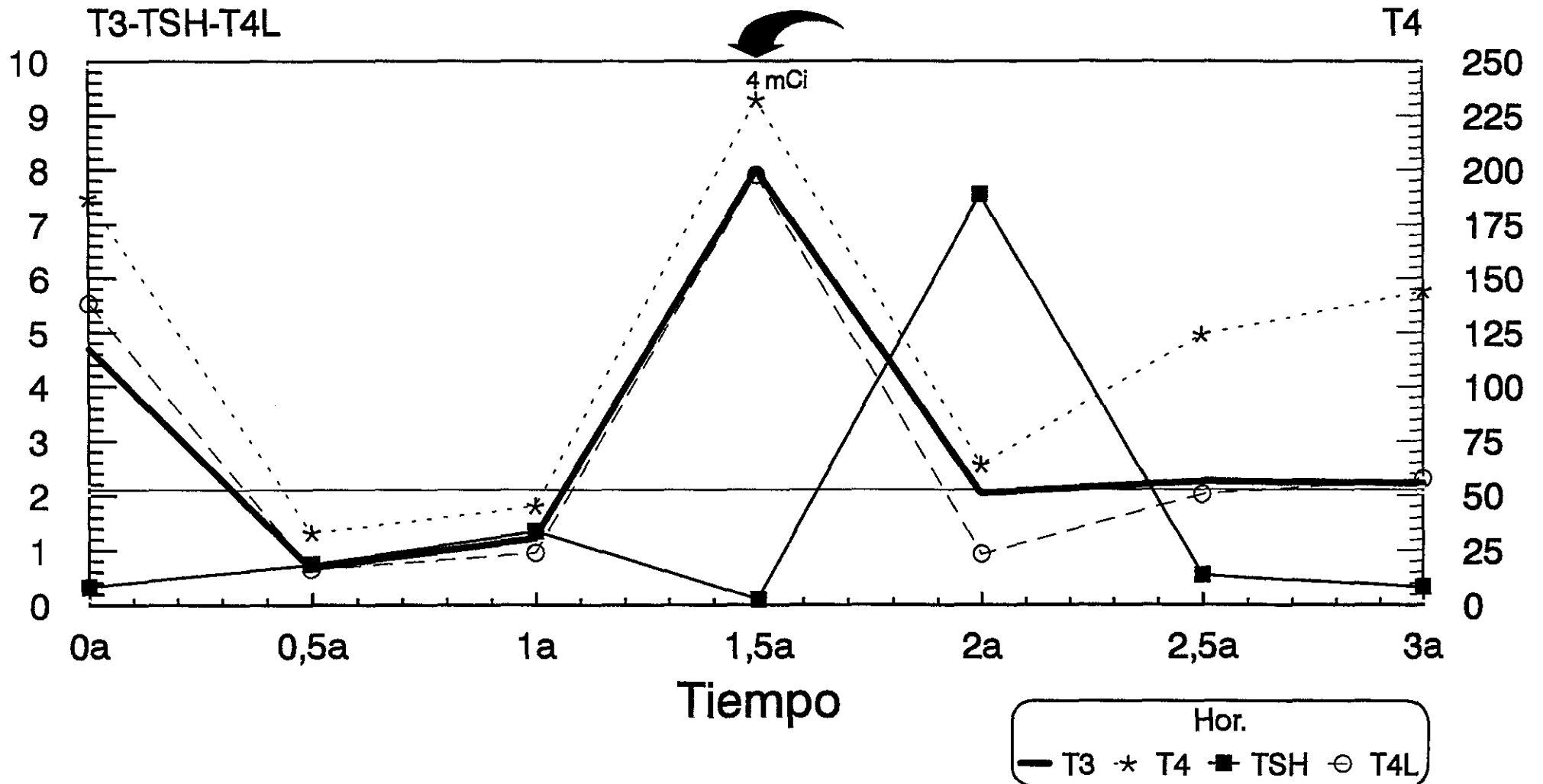
RESUMEN: Tiempo de evolución= 3 años; Tiempo de medicación con ATS= 2 años y 6 meses.
 Dosis de RI: 1 dosis (4 mCi). Total: 4 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas con RI: Sí.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION. NO CONTROLADA CON ATS. RECIDIVA TRAS RI.

PACIENTE Nº 48

GRUPO 2

Edad 40



ENFERMO: H. M. M.

SEXO: H

EDAD: 24 años

Nº 49

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	2.90	142	2.00	2.99	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN Exoftalmos. Palpitaciones. Pérdida peso (12 Kg). Bocio III
1m	2.81	148	3.40	3.46	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN Sudoración manos. Febrícula. Test TRH respuesta tardía.
5m	1.04	58	4.70	1.01	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	REMISION Nerviosismo. Depresión. Astenia Intolerancia al calor. Aumento de 15 Kg en 7 meses. Está mejor
8m	2.74	23	10.0	0.29	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPOFUN
10m	0.49	15	50.0	0.09	----		CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPOFUN
11m	1.55	21	436	0.36	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	HIPOFUN Hipotiroidismo por ATS.
1a	1.17	77	31	0.86	NEGAT		CARBIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN HTG 400. Sobredosificación ATS.
1a 4m	2.82	232	0.40	6.42	NEGAT	¹³¹ I 6 mCi	SIN TTO	RECIDIVA HTG 753. Pierde 4 Kg. Nerviosa.
1a10m	1.59	117	1.20	1.65	NEGAT		SIN TTO	REMISION
1a11m	4.35	226	1.30	7.15	NEGAT	¹³¹ I 6 mCi	SIN TTO	RECIDIVA
2a	1.59	117	1.20	1.65	NEGAT		CARBIMAZOL 20 mg/d	REMISION
2a 3m	4.35	226	1.30	7.15	NEGAT		SIN TTO	RECIDIVA
2a 4m	0.94	75	37.8	1.03	NEGAT		CARBIMAZOL 20 mg/d	REMISION HTG 911. Hipotiroidismo larvado
2a11m	1.48	104	23.3	1.32	NEGAT		CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN HTG >1000. Hipotiroid. larvado.
3a	1.04	85	1.99	2.45	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN HTG 306 Episodios hipotiroidis.
4a	1.25	112	1.16	1.74	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN HTG 291 Sin clínica.

RESUMEN: Tiempo de evolución= 4 años; Tiempo de medicación con ATS= 3 años y 3 meses.

Dosis de RI: 2 dosis (6 y 6 mCi). Total: 12 mCi ¹³¹I.

Recaídas con ATS: Sí. Recaídas con RI: Sí.

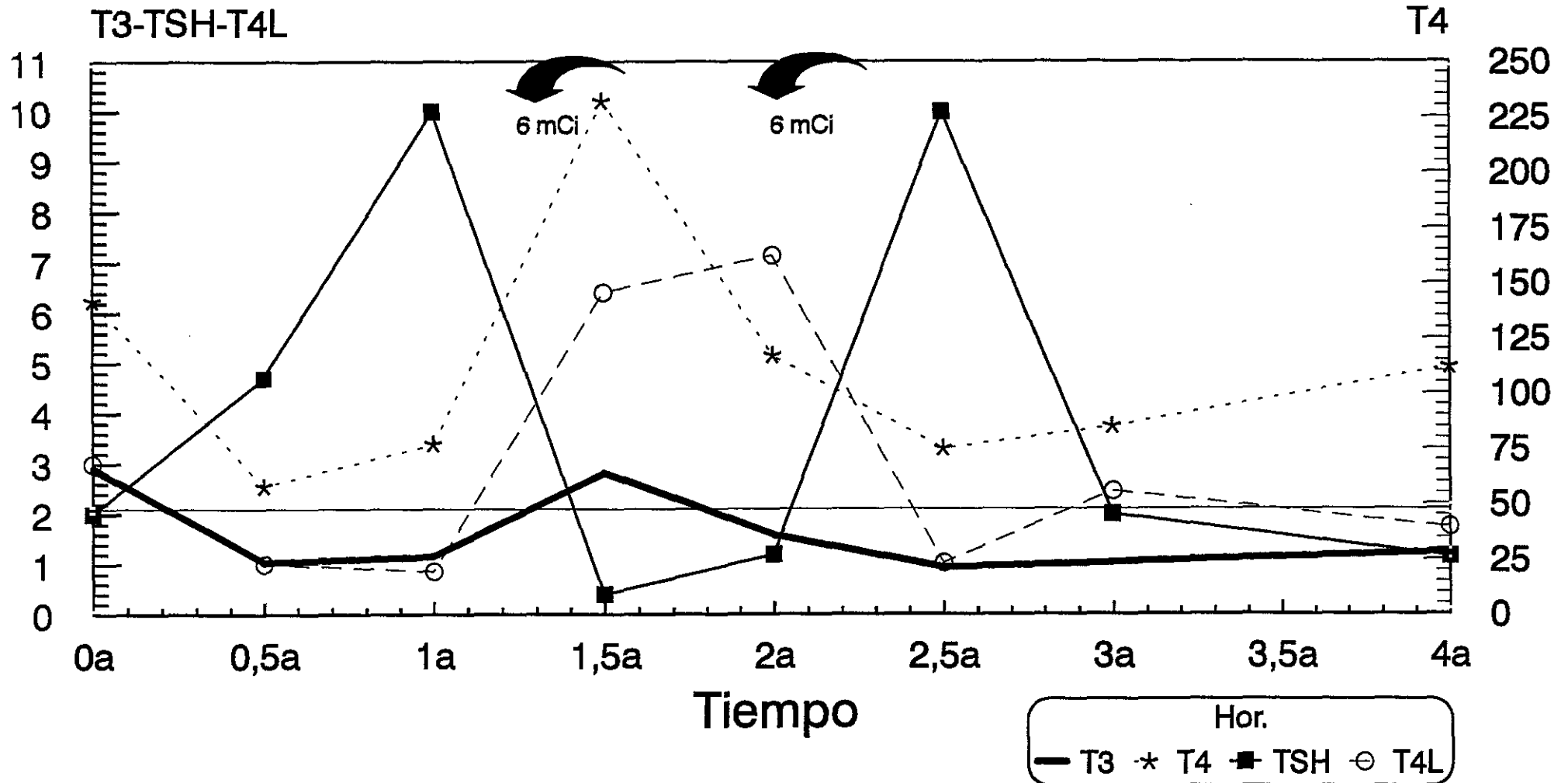
Terapia de suplencia: No. Continua con ATS tras 4 años de evolución.

CONCLUSION: MAL CONTROLADA CON ATS. RECIDIVA TRAS RI. CONTINUA CON ATS TRAS 4 AÑOS.

PACIENTE Nº 49

GRUPO 2

Edad 24



ENFERMO: E.M.B.

SEXO: H

EDAD: 64 años

Nº50

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	4.09	166	0.70	4.49	----		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN Diarrea. Nerviosismo. Insomnio. Pérdida de peso. Bocio.
2m	2.96	200	0.60	1.99	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN
7m	2.30	160	0.40	1.85	NEGAT		SIN TTO	HIPERFUN Mejoría clínica. Aumento bocio.
11m	6.20	201	3.10	3.86	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN Nerviosismo. Aumento peso.
1a	5.90	197	0.10	4.35	----	¹³¹ I 7 mCi	SIN TTO	HIPERFUN
1a 2m	3.16	149	0.90	1.85	NEGAT		SIN TTO	HIPERFUN HTG 398. Recomiendan dosis RI.
2a	0.77	44	3.90	1.02	NEGAT		SIN TTO	HIPOFUN HTG +1000. Gana 7 Kg. Voz ronca
3a	2.20	155	2.30	2.74	NEGAT		TTO SUPLENCIA 1c/d	RECIDIVA Está bien. Aumento tamaño bocio
3a 6m	1.63	99	0.09	2.23	NEGAT		SIN TTO	REMISION
4a	1.37	86	0.28	1.06	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN HTG 949 Está bien. Aumento peso
5a	1.54	69	2.24	1.11	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN

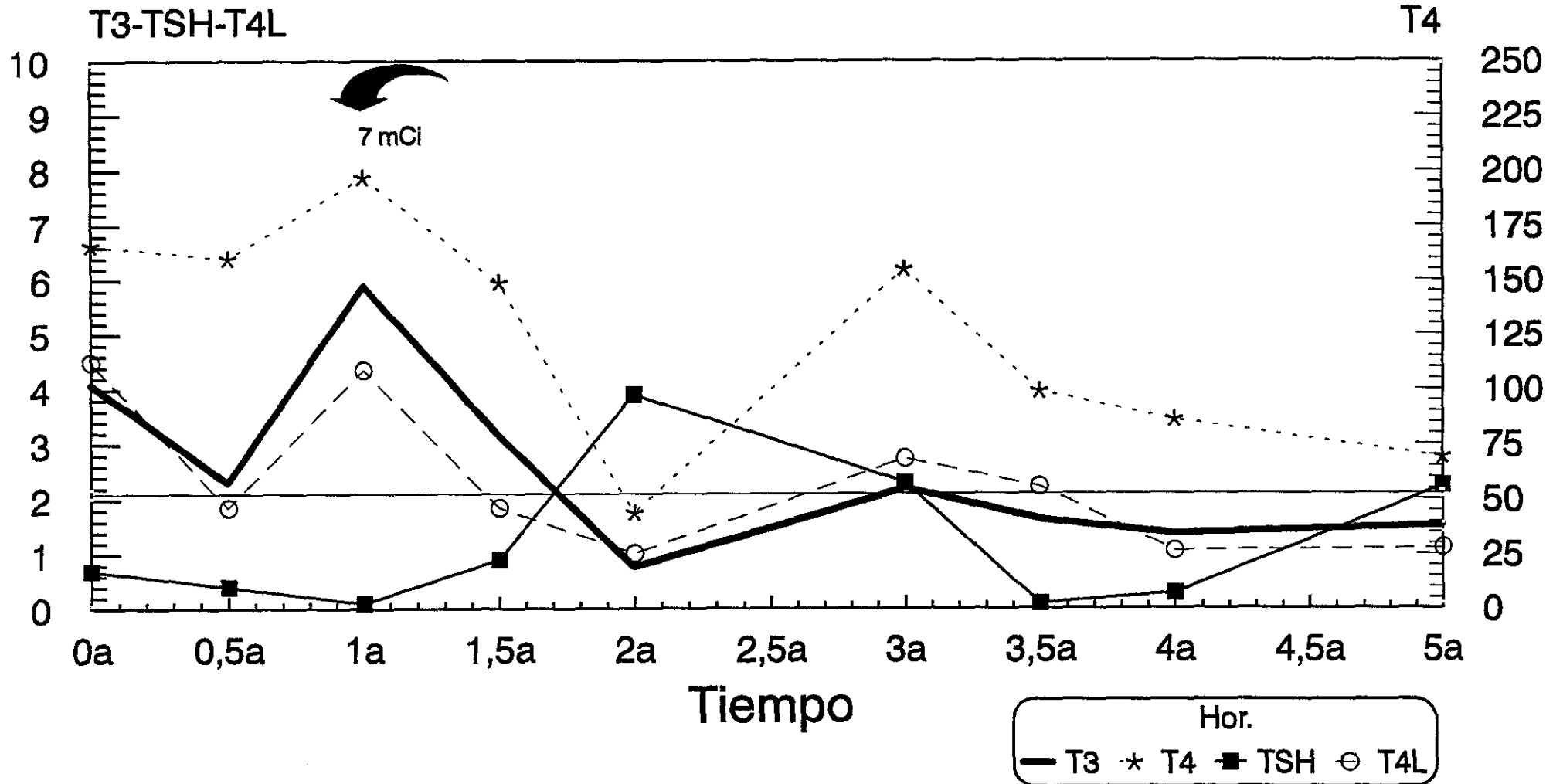
RESUMEN: Tiempo de evolución= 5 años; Tiempo de medicación con ATS= 8 meses.
 Dosis de RI: 1 dosis (7 mCi). Total: 7 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: no llegó a remitir con ATS. Recaídas con RI: No.
 Terapia de suplencia: No. Hipofunción transitoria.

CONCLUSION: MAL CONTROLADA CON ATS.
 HIPOTIROIDISMO TRANSITORIO TRAS DOSIS RI.
 BIEN CONTROLADA FINALMENTE.

PACIENTE Nº 50

GRUPO 2

Edad 64



ENFERMO: R.H.G.

SEXO: H

EDAD: 63 años

Nº51

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	3.07	160	0.70	2.40	POSIT		CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN Palpitaciones. Ansiedad. Taquicardia. Pérdida de peso.
1m	3.20	163	0.65	2.52	POSIT	¹³¹ I 10 mCi	SIN TTO	HIPERFUN
3m	0.80	74	0.86	0.87	POSIT		SIN TTO	REMISION
6m	1.09	82	0.70	1.29	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN
1a 3m	1.40	80	0.99	1.31	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN

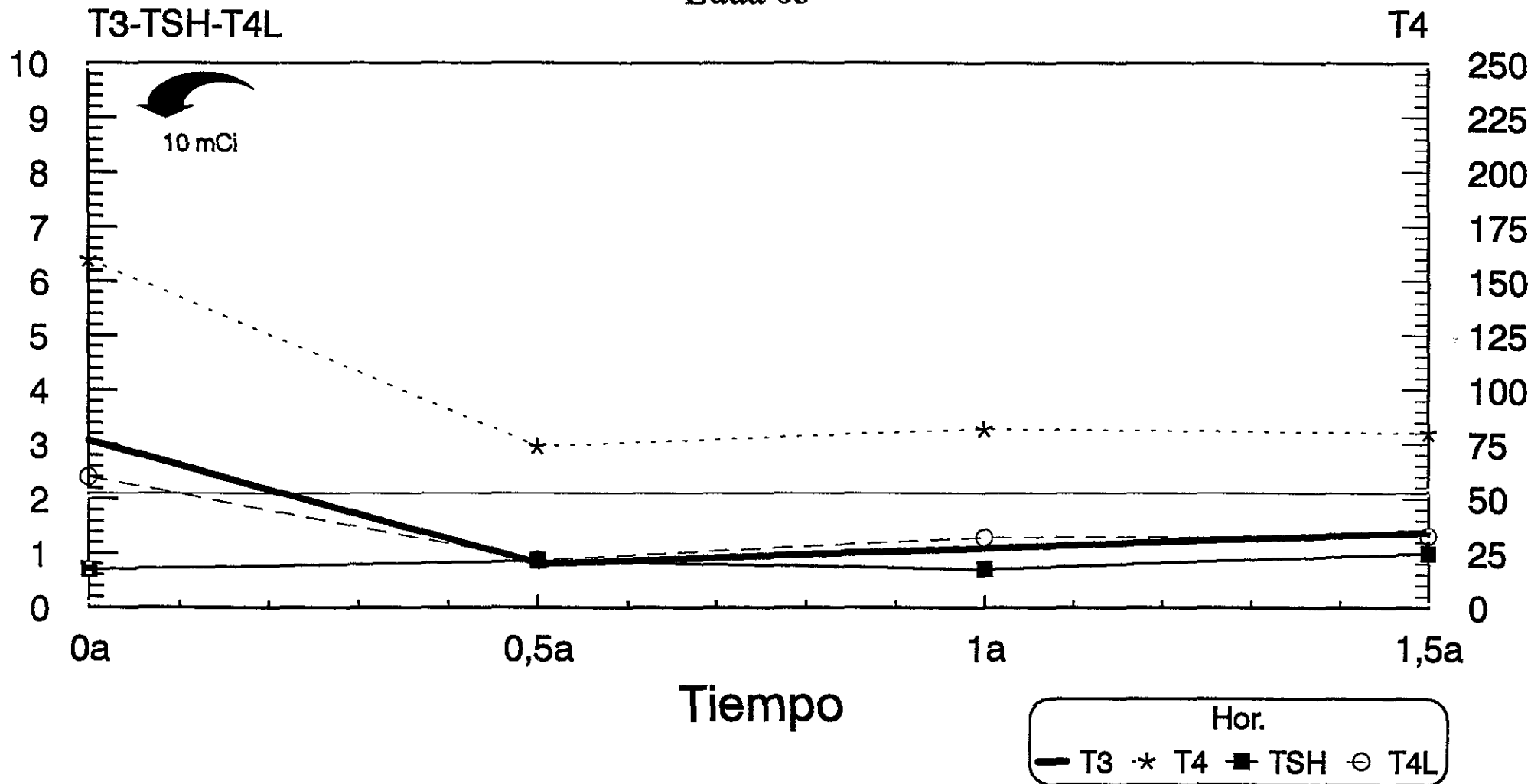
RESUMEN: Tiempo de evolución= 1 año y 3 meses; Tiempo de medicación con ATS= 1mes.
Dosis de RI: 1 dosis (10 mCi). Total: 10 mCi ¹³¹I.
Recaídas con ATS: no remitió. Recaídas con RI: No.
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MAL CONTROLADA CON ATS.
BUEN CONTROL CON RI. BUENA EVOLUCION.

PACIENTE Nº 51

GRUPO 2

Edad 63



ENFERMO:N.M.J.

SEXO:H

EDAD:68 años

Nº52

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	ACHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	1.62	147	1.20	2.69	NEGAT		SIN TTO	Bocio III, larga evolución. Pérdida de peso (5 Kg en 1 mes) Nerviosismo. Palpitaciones.
3m	1.90	162	0.85	2.74	POSIT	¹³¹ I 7 mCi	SIN TTO	
5m	1.10	52	1.00	1.69	NEGAT		SIN TTO	REMISION
1a	1.65	79	1.40	1.50	POSIT		SIN TTO	NORMOFUN

RESUMEN: Tiempo de evolución= 1 año; Tiempo de medicación con ATS= 0.

Dosis de RI: 1 dosis (7 mCi). Total: 7 mCi ¹³¹I.

Recaídas con RI: No.

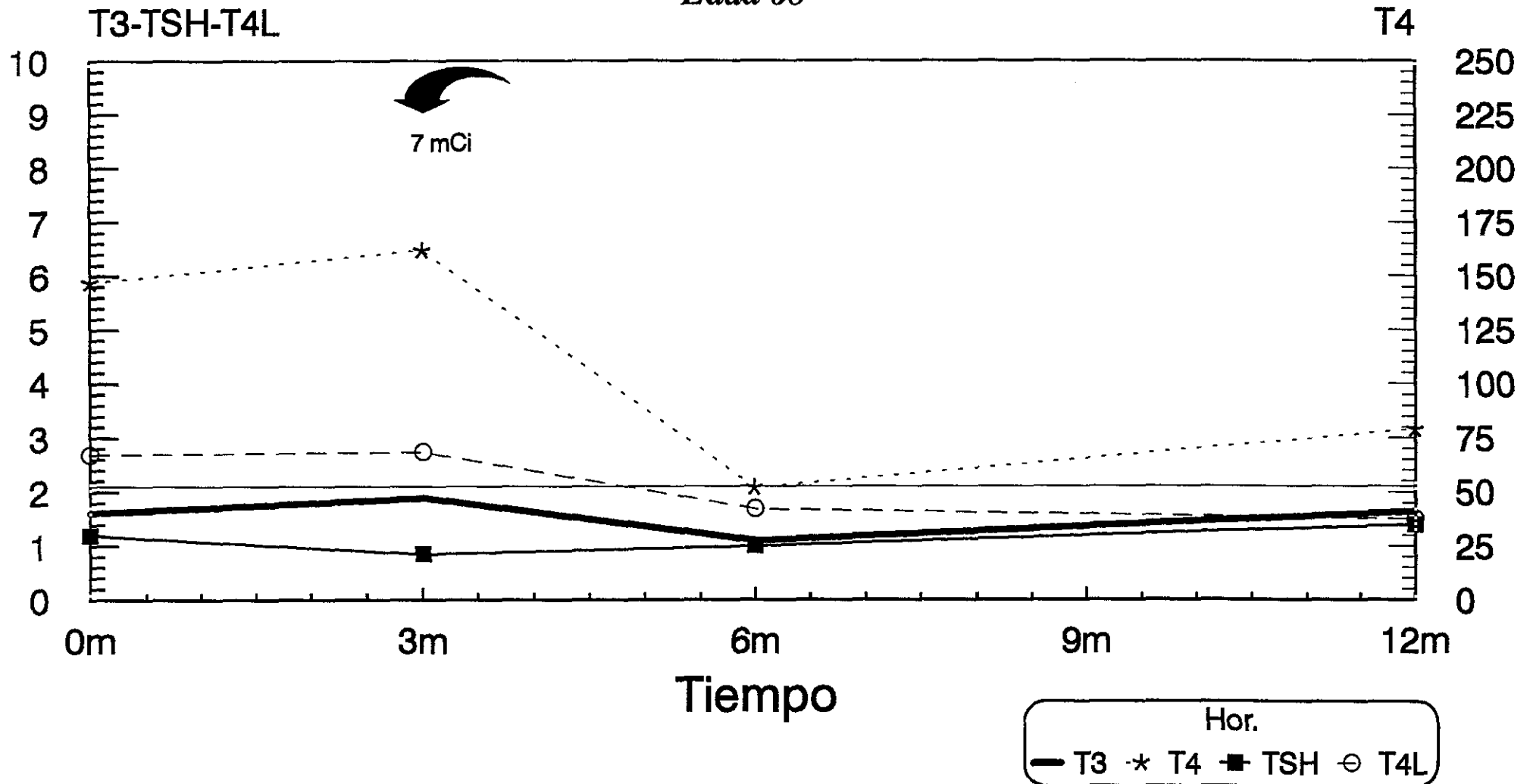
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 52

GRUPO 4

Edad 68



ENFERMO:M.J.A.

SEXO:H

EDAD:21 años

Nº53

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AchTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0	4.50	205	0.25	4.56	120	NEGAT	METIMAZOL 10 mg/d	HIPERFUN	Arritmia extrasistólica.
6m	3.70	178	0.70	2.75	154	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	
10m	1.80	108	1.70	1.26	165	----	CARBIMAZOL 12.5mg/d	REMISION	
1a	1.58	82	1.90	1.07	180	NEGAT	CARBIMAZOL 12.5mg/d	NORMOFUN	
1a 4m	1.14	96	0.95	1.20	163	----	CARBIMAZOL 7.5 mg/d	NORMOFUN	
1a 8m	2.00	130	0.75	2.35	178	NEGAT	CARBIMAZOL 12.5mg/d	RECIDIVA	??

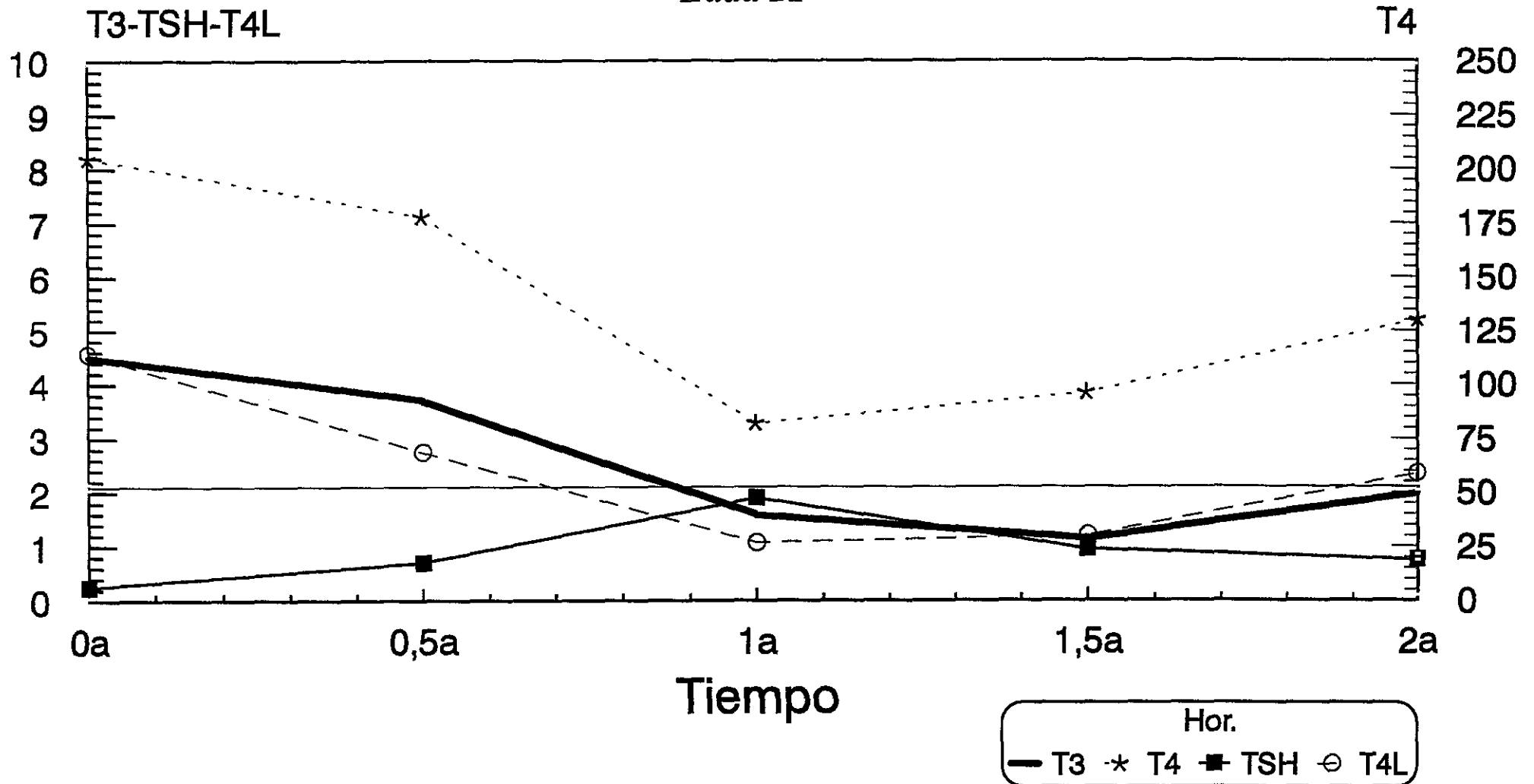
RESUMEN: Tiempo de evolución= 1 año y 8 meses; Tiempo de medicación con ATS= 1 año y 8 meses.
 Recaidas con ATS: ??.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION CLINICA.
 CONTROL BUENO, PARECE HACER LIGERA RECIDIVA EN LA ULTIMA DETERMINACION.

PACIENTE Nº 53

GRUPO 1

Edad 21



ENFERMO: S.G.F.

SEXO: H

EDAD: 34 años

Nº 54

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	4.50	245	0.10	3.25	--	9.6	----	CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN	Temblores. Taquicardia. Bocio. Nerviosismo. Bulimia Exoftalmos Ac TMS +. HTG 881. TSI 386.
5m	0.37	14	43.0	0.06	690	9.5	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPOFUN	
7m	1.80	60	45.1	0.61	493	9.8	POSIT	CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN	Síntomas compresivos bocio IV. Dermografismo ++ Exoftalmos ++. Ac TMS + HTG 1302 Hiperreflexia
8m	1.70	54	15.3	12.1	405	9.9	POSIT	CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN	
10m	1.30	78	2.10	1.10	345	9.8	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN	Ac TMS + Desviación traquea izd
1a	1.80	61	9.60	1.60	305	9.6	POSIT	TIROIDECTO.	SUBTOTAL	Ac TMS +. HTG 43.
1a 2m	1.20	77	2.10	1.10	298	9.1	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS -. HTG 31. TSI 64.
1a 9m	1.30	118	5.00	1.03	315	9.7	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS +. HTG 40.
2a	1.04	94	1.46	1.13	267	10.0	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS -. HTG 23. Astenia.
2a 6m	1.16	117	1.25	1.48	263	9.6	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	

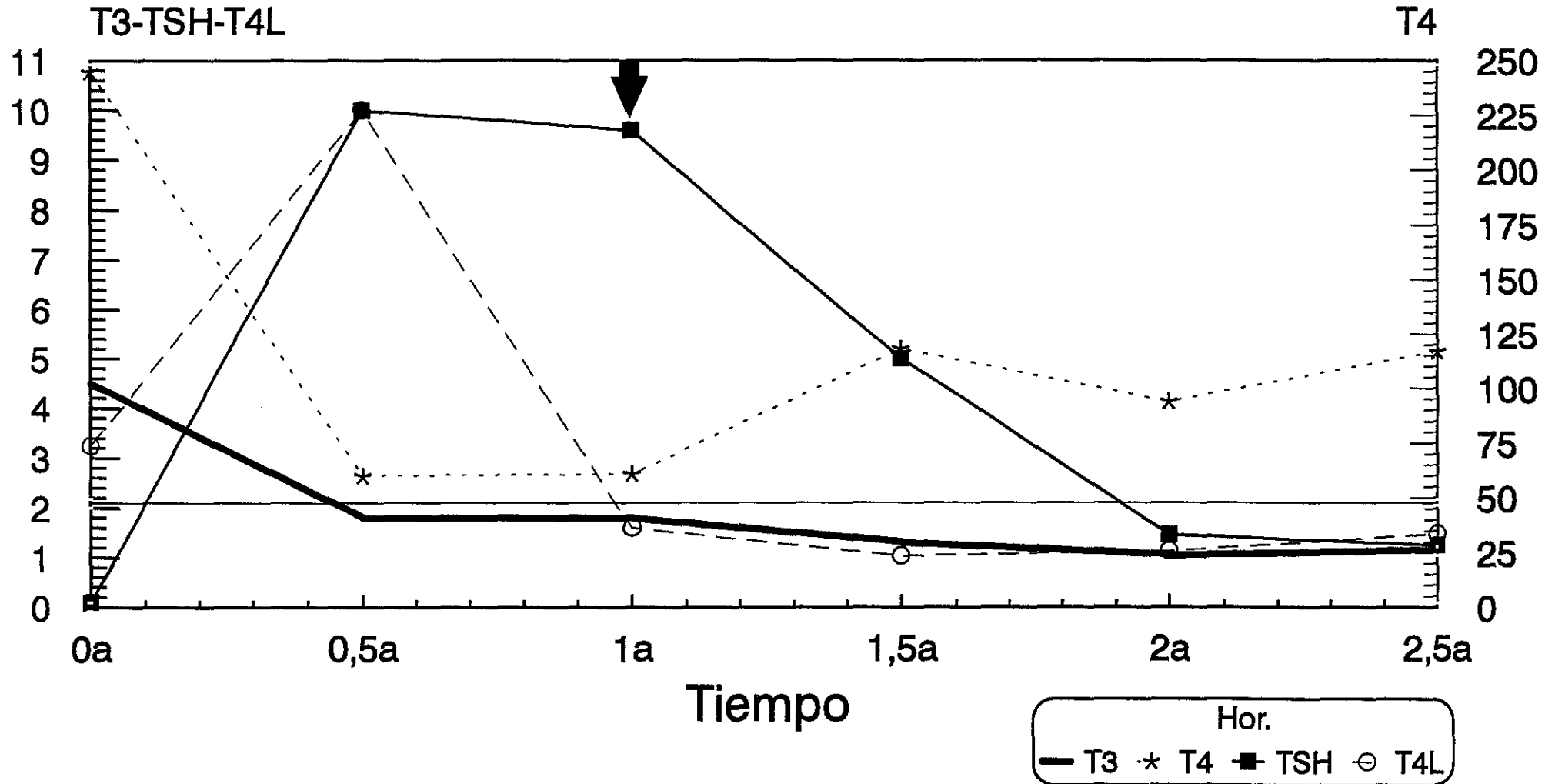
RESUMEN: Tiempo de evolución= 2 años y 6 meses; Tiempo de medicación con ATS= 1 año.
 Tiempo tras cirugía: 1 año y 6 meses.
 Recaídas con ATS: No. Tendencia a la hipofunción. Síntomas compresivos.
 Recaídas tras cirugía: No.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS, TENDENCIA A LA HIPOFUNCION Y SINTOMAS COMPRESIVOS.
 BUENA EVOLUCION TRAS CIRUGIA, BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 54

GRUPO 3

Edad 34



ENFERMO: J.M.G.

SEXO: H

EDAD: 34 años

Nº55

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.	
0	5.10	244	0.10	4.56	178	9.6	POSIT	METIMAZOL 7.5 mg/d	HIPERFUN	Gran pérdida de peso. Tremor. Nerviosismo. Diarrea. Astenia. Exoftalmos. Palpitaciones. Alergia al carbimazol. Signos oculares +. Dermografismo +. Ac TMS +. HTG 2360
2m	1.60	22	0.05	0.40	205	9.8	POSIT	METIMAZOL 7.5 mg/d	REMISION	
4m	1.80	47	0.20	0.76	208	9.2	----	METIMAZOL 30 mg/d	NORMOFUN	
5m	1.20	33	0.30	0.40	210	9.1	POSIT	METIMAZOL 45 mg/d	NORMOFUN	Ac TMS + HTG 1026 Exoftalmos ++
7m	1.01	25	0.40	0.90	198	9.6	POSIT	METIMAZOL 45 mg/d	HIPOFUN	Ac TMS + HTG 1253. Queratitis
10m	0.60	11	13.3	0.30	215	8.9	POSIT	METIMAZOL 45 mg/d	HIPOFUN	Ac TMS + HTG >1000 Ahogo Edemas
1a	0.25	10	14.1	0.04	225	9.2	POSIT	TIROIDECTO. SUBTOTAL		Ac TMS +. HTG >500
1a 2m	1.60	119	0.56	1.10	217	8.6	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	Nerviosa. Astenia. Taquicardia
1a 3m	0.90	72	0.30	0.70	230	8.9	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	Ac TMS -. HTG 8
1a 5m	1.25	117	0.11	1.60	226	8.4	POSIT	TIROXINA 50 mcg/d	NORMOFUN	Ac TMS -. HTG 8.6. Mareos.
1a 7m	1.41	131	0.30	0.95	231	7.9	POSIT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS +. HTG 86. Está bien.
1a10m	1.10	110	0.12	1.35	219	8.4	POSIT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS +. HTG 12
2a	1.21	95	0.12	1.20	202	8.8	POSIT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS +. HTG 5.1
2a 4m	1.30	109	0.12	1.20	213	9.1	POSIT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS +. HTG 14.6
3a	1.20	100	0.04	1.89	198	9.0	----	SIN TTO	NORMOFUN	Clinicamente muy bien.
3a 4m	1.64	95	0.17	0.73	209	9.0	POSIT	SIN TTO	NORMOFUN	Clinicamente bien.

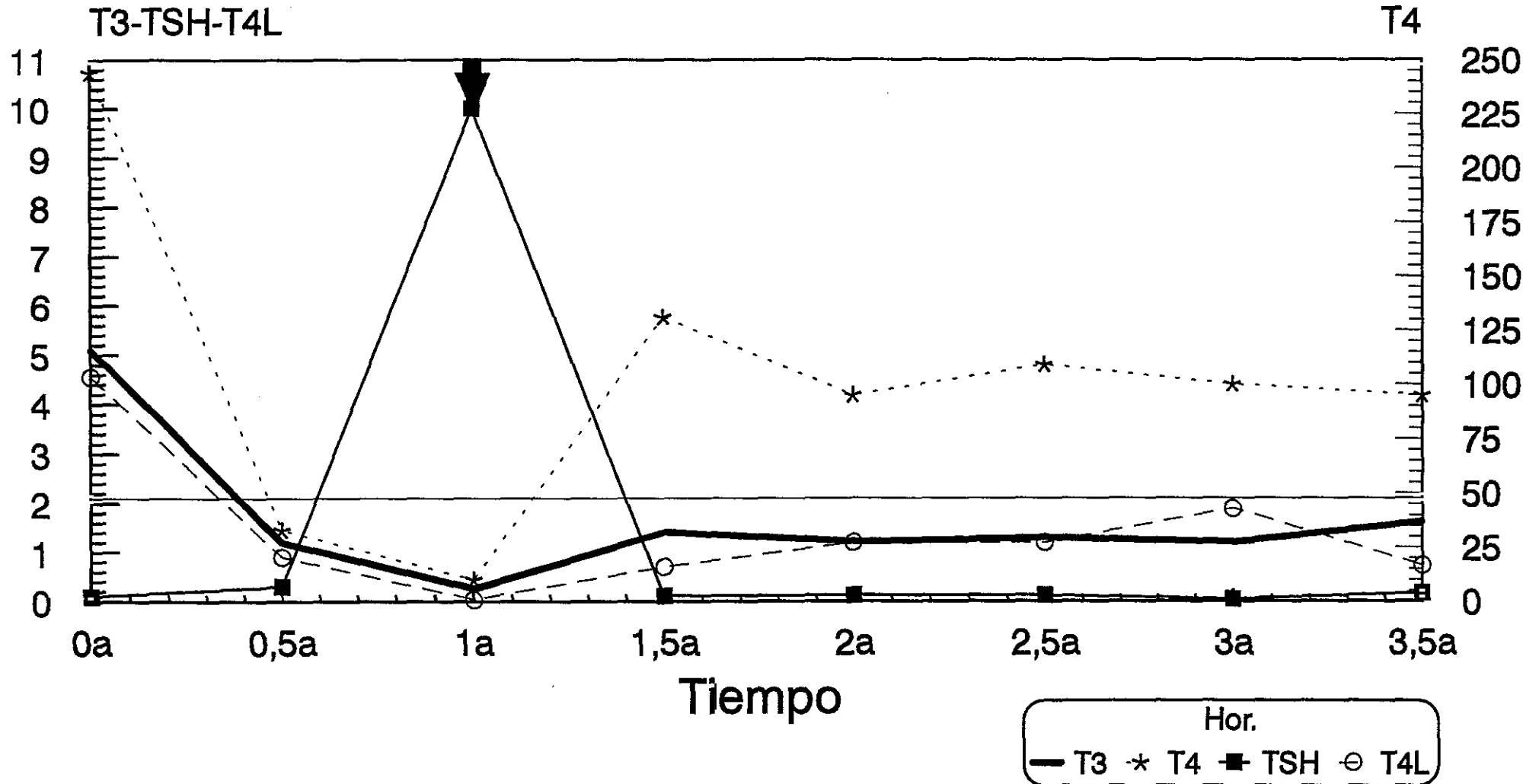
RESUMEN: Tiempo de evolución= 3 años y 4 meses; Tiempo de medicación con ATS= 1año.
Tiempo tras cirugía: 2 años y 4 meses.
Recaídas con ATS: No. Tendencia a la hipofunción.
Recaídas tras cirugía: No. Terapia de suplencia: 6 meses tras cirugía.

CONCLUSION: MAL CONTROLADA CON ATS. TENDENCIA A LA HIPOFUNCION.
BIEN CONTROLADA TRAS CIRUGIA. BUENA EVOLUCION.

PACIENTE Nº 55

GRUPO 3

Edad 34



ENFERMO:A.S.C.

SEXO:H

EDAD:38 años

Nº56

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AchTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0	5.68	233	0.05	--	165	POSIT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	Pérdida de 10 Kg en 1 mes. Insomnio. Tremor. Sudoración. Taquicardia. Palpitaciones. Cefalea pulsátil.
1m	1.47	74	0.51	1.85	185	POSIT	CARBIMAZOL 25 mg/d	REMISION	
3m	1.17	143	0.59	1.36	194	NEGAT	CARBIMAZOL 20 mg/d	NORMOFUN	Mejoría. Test TRH respuesta exagerada.
6m	1.27	94	0.15	1.05	174	----	CARBIMAZOL 20 mg/d	NORMOFUN	Aumento de peso. Test TRH sin respuesta*
1a	1.02	91	4.99	0.90	201	----	CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN	Test TRH respuesta exagerada.
1a 3m	1.07	84	6.40	--	193	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
1a 6m	1.60	99	0.00	0.99	168	----	SIN TTO	NORMOFUN	
2a	1.50	105	0.41	0.85	170	----	SIN TTO	NORMOFUN	Clínicamente muy bien. Aumento de peso.
2a 6m	1.27	78	1.01	0.78	183	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Clínicamente muy bien.
3a	1.32	84	1.42	0.93	181	----	SIN TTO	NORMOFUN	
3a 6m	1.37	82	1.20	0.91	192	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Clínicamente muy bien.

(*) Hiperfunción subclínica.

RESUMEN: Tiempo de evolución= 3 años y 6 meses; Tiempo de medicación= 1 año y 3 meses.

Recaídas: No.

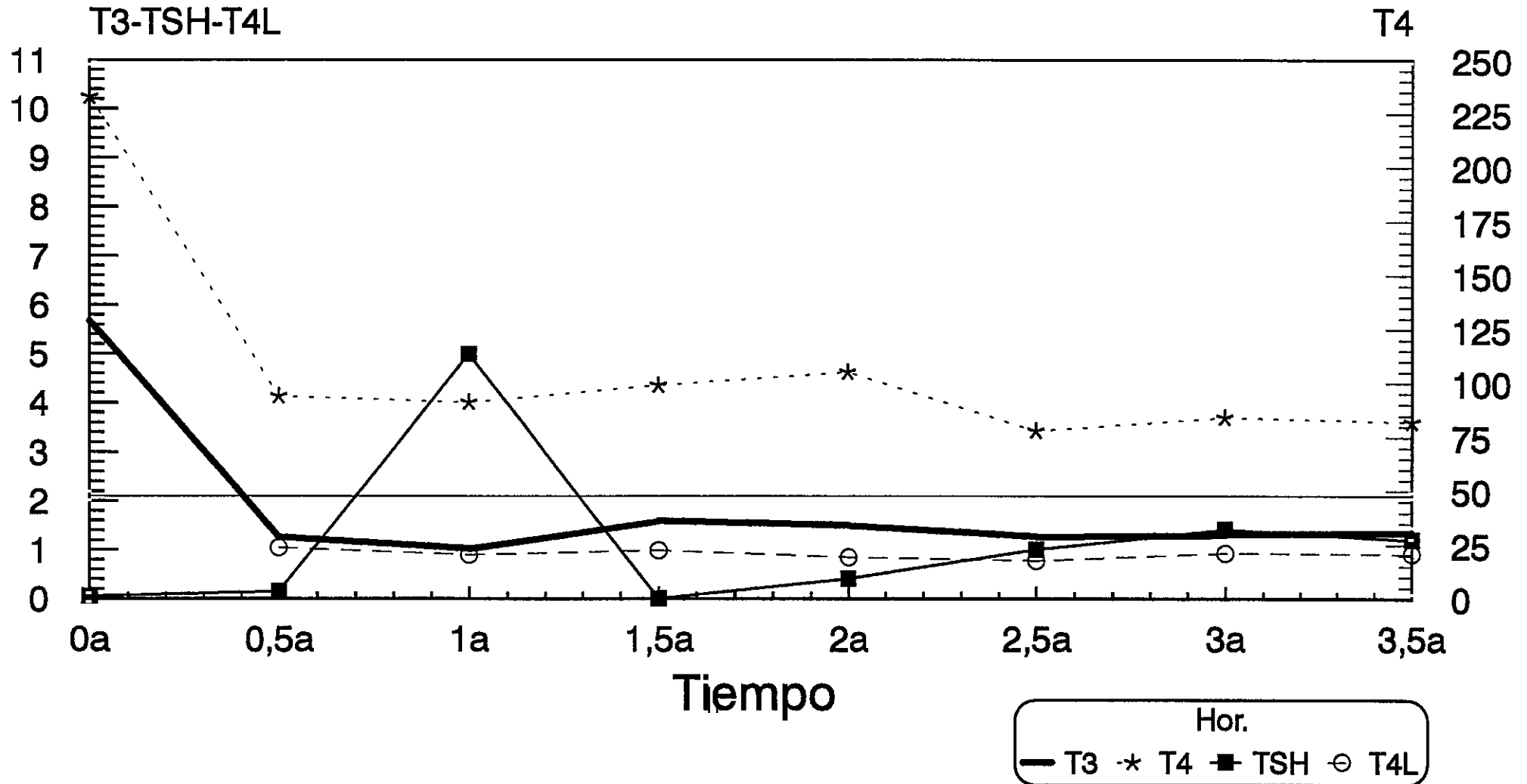
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 56

GRUPO 1

Edad 38



ENFERMO:M.P.G.

SEXO:H

EDAD:38 años

Nº57

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	2.60	160	0.00	2.15	156	9.2	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	Nerviosismo. Diarrea. Anorexia. Palpitaciones. Ac TMS -
1m	1.60	70	1.10	1.24	205	9.0	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	NORMOFUN	
3m	1.02	55	1.90	0.96	210	8.8	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN	
4m	1.26	71	1.20	1.32	198	9.3	----	CARBIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN	
6m	1.28	57	0.50	1.83	236	9.2	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
8m	1.78	87	0.30	1.38	217	8.7	NEGAT	CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN	Ac TMS: -; HTG:45. Nerviosa.
1a	1.50	85	0.20	1.45	233	9.1	----	CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN	Nerviosismo.
1a 4m	1.20	82	0.60	1.35	221	8.8	----	CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN	Hiperplasia tiroidea.
1a 5m	0.90	85	0.30	1.02	240	9.2	NEGAT	TIROIDECTO. SUBTOTAL		
1a 6m	1.16	69	0.70	0.82	237	8.8	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
1a 7m	1.00	76	0.10	1.30	245	9.0	----	TIROXINA 50 mcg/d	NORMOFUN	Clínicamente bien.
2a 4m	1.50	89	0.50	0.95	213	9.4	NEGAT	TIROXINA 50 mcg/d	NORMOFUN	Ac TMS: +; HTG:72
2a10m	1.10	83	0.40	1.50	199	9.1	----	TIROXINA 50 mcg/d	NORMOFUN	
4a 9m	1.24	80	0.60	0.90	204	8.9	NEGAT	TIROXINA 50 mcg/d	NORMOFUN	Ac TMS: -; HTG:17
5a 8m	1.40	75	1.00	1.80	209	8.9	NEGAT	TIROXINA 50 mcg/d	NORMOFUN	Ac TMS: -; HTG:9.5

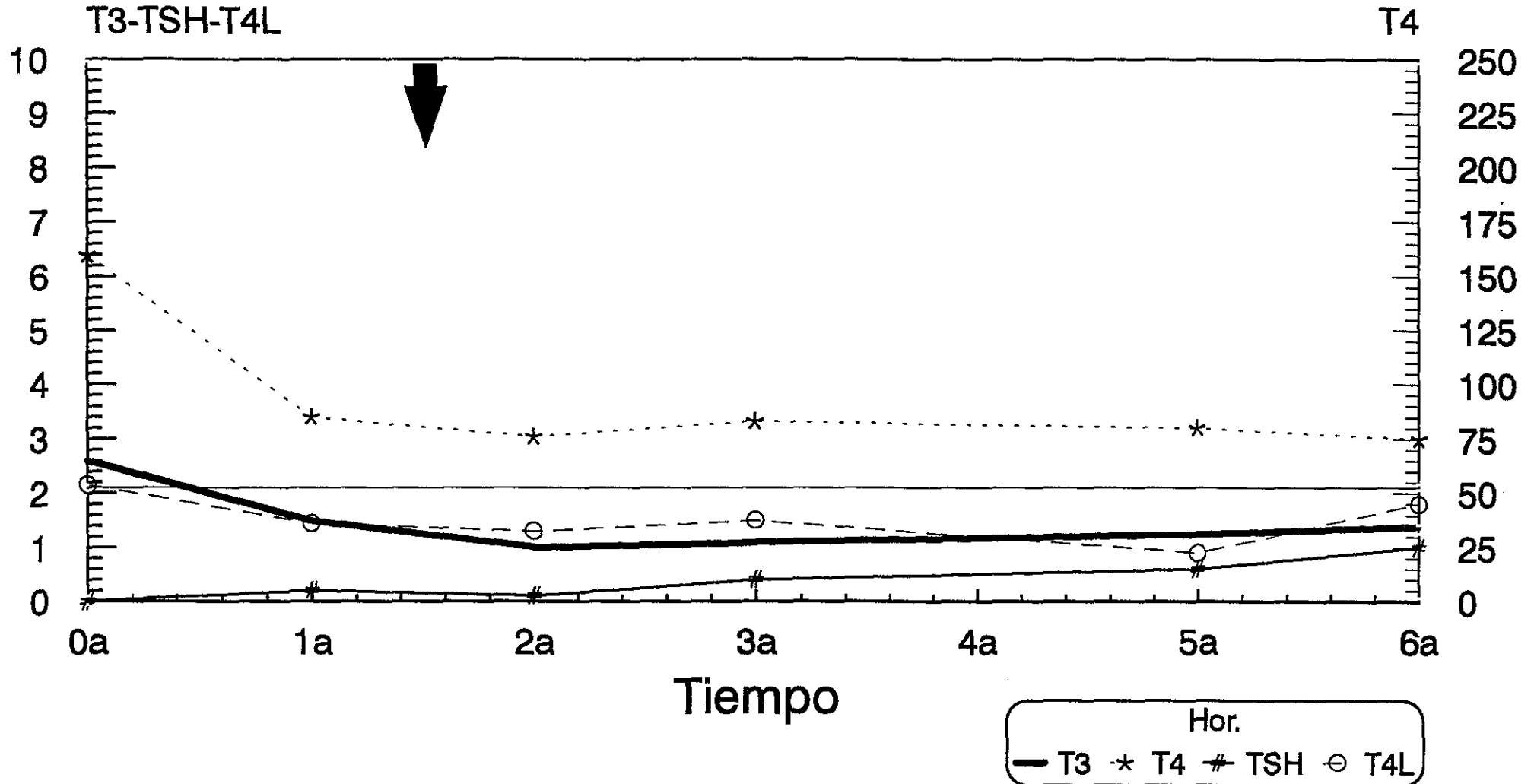
RESUMEN: Tiempo de evolución= 5 años y 8 meses; Tiempo de medicación con ATS= 1 año y 2 meses.
 Tiempo tras cirugía= 4 años y 3 meses.
 Recaídas: No; Terapia de suplencia: Sí.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION HORMONAL CON ATS, RECIDIVA CLINICA.
 BUENA EVOLUCION TRAS CIRUGIA. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 57

GRUPO 3

Edad 38



ENFERMO: C.C.T.

SEXO: H

EDAD: 35 años

Nº58

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	1.62	87	1.25	1.02	210	8.7	----	SIN TTO	NORMOFUN	Hiperplasia tiroidea.
5a 3m	1.54	95	1.00	1.53	178	8.8	NEGAT	SIN TTO*	NORMOFUN	
5a 5m	0.92	41	5.10	1.03	210	8.9	NEGAT	TIROIDECTO.	SUBTOTAL	Ac TMS: -
5a 6m	1.48	78	0.30	1.41	205	8.6	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS: -
5a 7m	0.96	72	1.50	1.12	217	9.0	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS: -
6a 6m	0.95	99	0.20	1.76	186	9.2	----	TTO SUPLENCIA 2c/d	NORMOFUN	
7a 6m	1.30	166	0.20	1.89	197	9.1	NEGAT	TTO SUPLENCIA 2c/d	NORMOFUN	Ac TMS: -
9a 7m	0.96	118	0.04	2.18	201	8.9	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS: -

(*) No precisa tratamiento con ATS por estar en normofunción, se decide cirugía por aumento de la hiperplasia.

RESUMEN: Tiempo de evolución= 9 años y 7 meses; Tiempo de medicación con ATS= 0.

Tiempo tras cirugía= 4 años y 2 meses.

Recaídas: No.

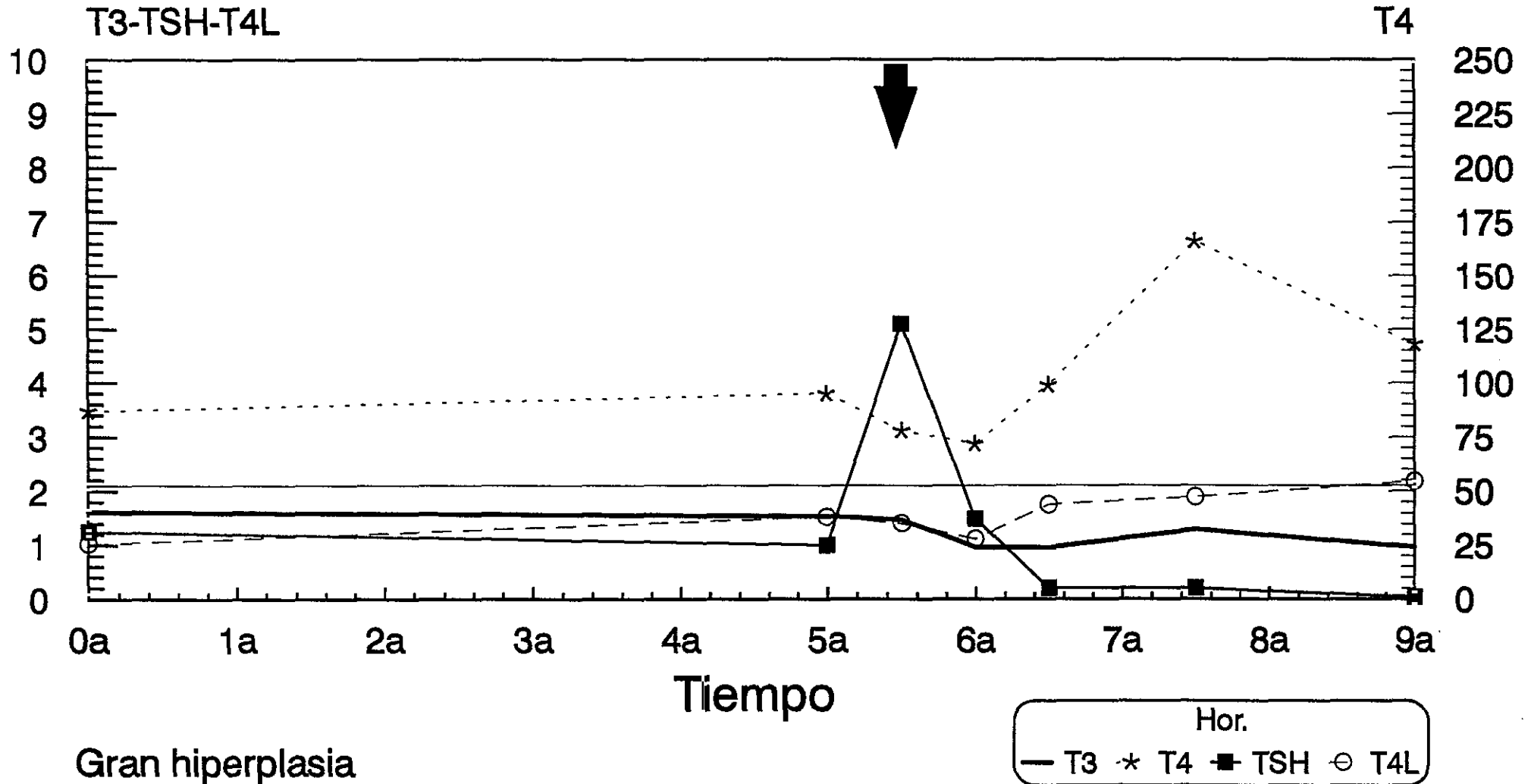
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. BIEN CONTROLADO.

PACIENTE Nº 58

GRUPO 5

Edad 35



ENFERMO: N. P. A.

SEXO: H

EDAD: 29 años

Nº 59

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	1.20	129	0.09	1.21	187	9.3	NEGAT	----	NORMOFUN	Hiperplasia tiroidea. Hace 5 meses aumento tamaño cuello. Sin clínica.
2m	0.93	74	0.80	1.10	211	8.9	NEGAT	TIROIDECTO.	SUBTOTAL	
3m	1.20	92	0.30	0.75	196	8.6	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS: -
1a	0.92	70	0.35	1.35	205	9.4	----	SIN TTO	NORMOFUN	Clínicamente bien.

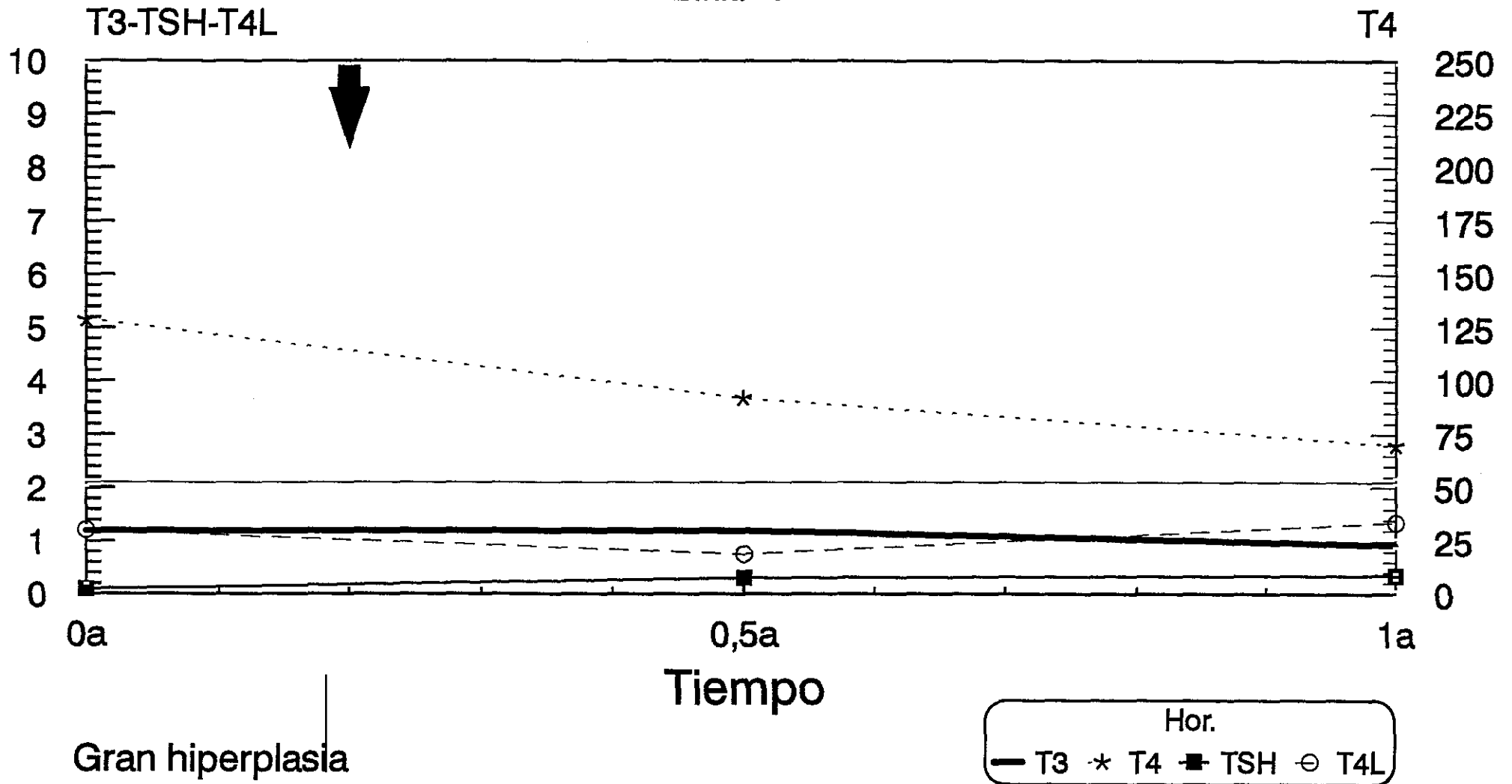
RESUMEN: Tiempo de evolución= 1 año; Tiempo de medicación con ATS= 0;
 Tiempo de evolución tras cirugía: 8 meses.
 Recaídas tras cirugía: No.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 59

GRUPO 5

Edad 29



ENFERMO: H.M.F.

SEXO: H

EDAD: 14 años

Nº 60

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.	
0										
0					131	9.5	POSIT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	Nerviosismo. Pérdida de peso. Exoftalmos bilat. Hiperplasia. Remisiones cortas.
9m				125	9.8	POSIT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN		
1a 6m				136	10.1	POSIT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN		
3a	1.20	59	0.98		150	9.0	----	TIROIDECTO.	SUBTOTAL	
3a 2m	1.48	114	0.30	2.15	149	9.1	POSIT	TIROXINA 100 mcg/d	REMISION	Ac TMS: +
4a	1.24	81	0.21	1.07	161	9.6	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	Clínicamente muy bien.

RESUMEN: Tiempo de evolución= 4 años; Tiempo de medicación con ATS= 3 años.

Tiempo tras cirugía: 1 año.

Recaídas con ATS: Sí, frecuentes crisis tireotóxicas.

Recaídas tras cirugía: No.

Terapia de suplencia: Sí.

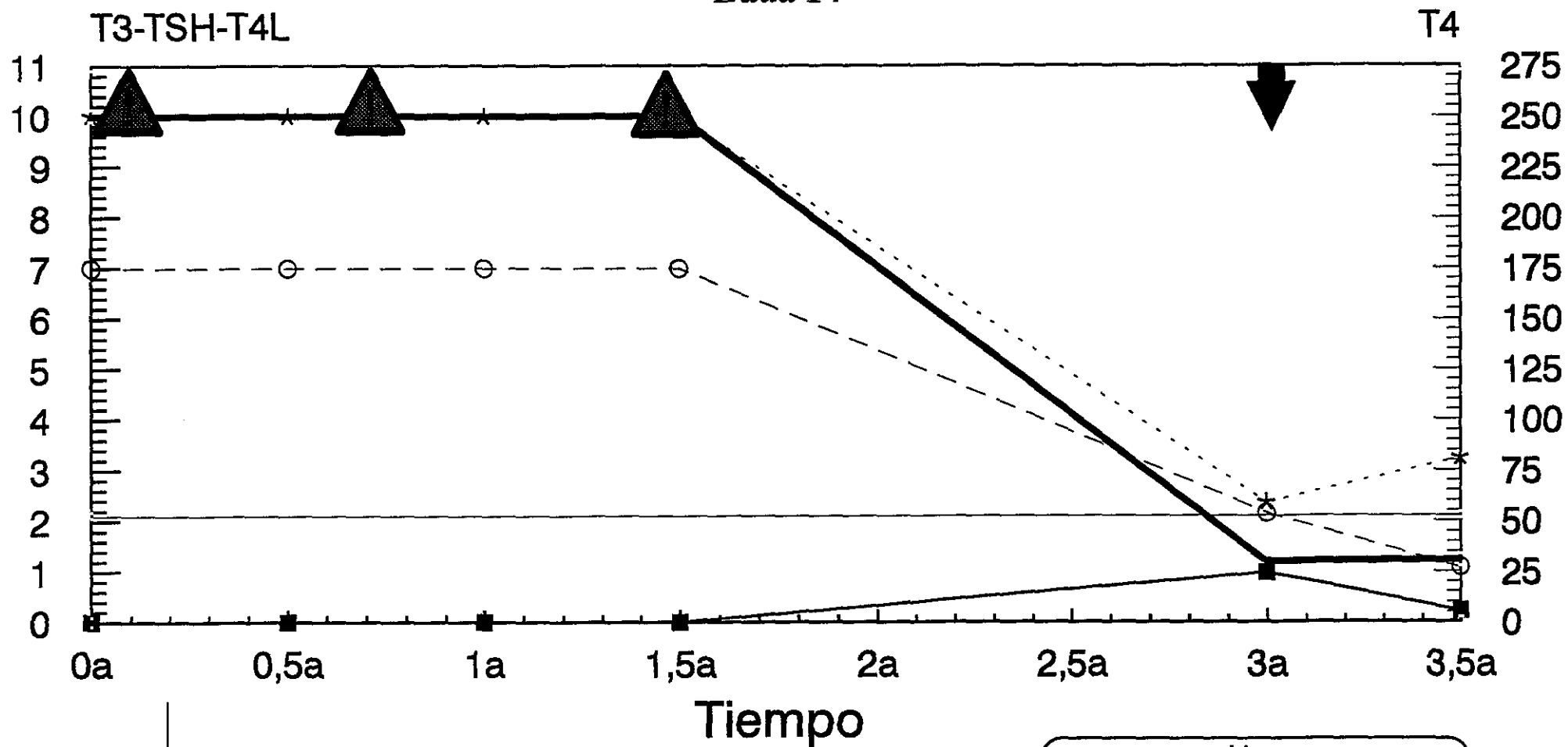
CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. SIN CONTROL.

BUENA EVOLUCION TRAS CIRUGIA. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 60

GRUPO 3

Edad 14



 Crisis tireotóxica

Hor.
— T3 * T4 ■ TSH ⊖ T4L

ENFERMO:A.D.R.

SEXO:V

EDAD:40 años

Nº61

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	1.68	89	0.70	1.54	257	9.3	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Hiperplasia tiroidea.
6m	1.56	97	0.95	1.64	231	8.7	NEGAT	TTO SUPLENCIA1c/d*	NORMOFUN	Persiste la hiperplasia.
10m	2.46	175	1.10	2.57	178	8.8	----	SIN TTO	HIPERFUN	
1a 4m	1.10	95	0.60	1.78	245	9.0	----	SIN TTO	NORMOFUN	Hiperplasia.
2a	1.36	92	0.80	1.66	228	9.1	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
2a 6m	1.22	94	1.60	1.53	237	8.9	----	SIN TTO	NORMOFUN	
Pre	0.66	97	0.30	1.57	--	9.1	----	TIROIDECTO.	SUBTOTAL	
Per	0.84	102	0.50	1.68	--	9.0	----	-----	----	
Post	1.32	103	0.60	1.65	--	8.5	----	-----	----	
2a 7m	1.32	88	1.30	1.45	215	8.8	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	
2a10m	1.00	47	1.75	0.88	245	9.0	----	TTO SUPLENCIA 2c/d	LIGERA HIPOFU	
3a	1.92	68	0.50	1.07	209	8.9	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	
3a 2m	1.36	96	1.50	1.19	261	9.1	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	
3a10m	1.10	103	1.00	1.70	265	9.5	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	Clínicamente muy bien.
4a 7m	1.32	78	0.90	1.30	258	8.8	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	Ac TMS -
4a10m	1.40	109	1.20	1.75	232	8.9	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	
5a	1.50	79	2.30	1.34	270	9.1	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	
5a 9m	1.40	125	2.80	2.10	262	8.9	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	Ac TMS -
6a	1.60	108	0.68	1.70	238	9.4	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	
6a 6m	0.86	109	1.20	1.20	214	9.8	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	

ENFERMO:A.D.R.

SEXO:V

EDAD:40 años

Nº61 bis

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
7a	1.40	118	0.12	1.60	225	9.1	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	Clínicamente muy bien.
8a 6m	0.93	79	1.5	1.15	258	8.6	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	Ac TMS -
9a 6m	0.89	106	3.26	1.59	247	8.9	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	

(*) Tratado con hormona tiroidea para evitar crecimiento glandular, no necesita ATS por estar en normofunción.

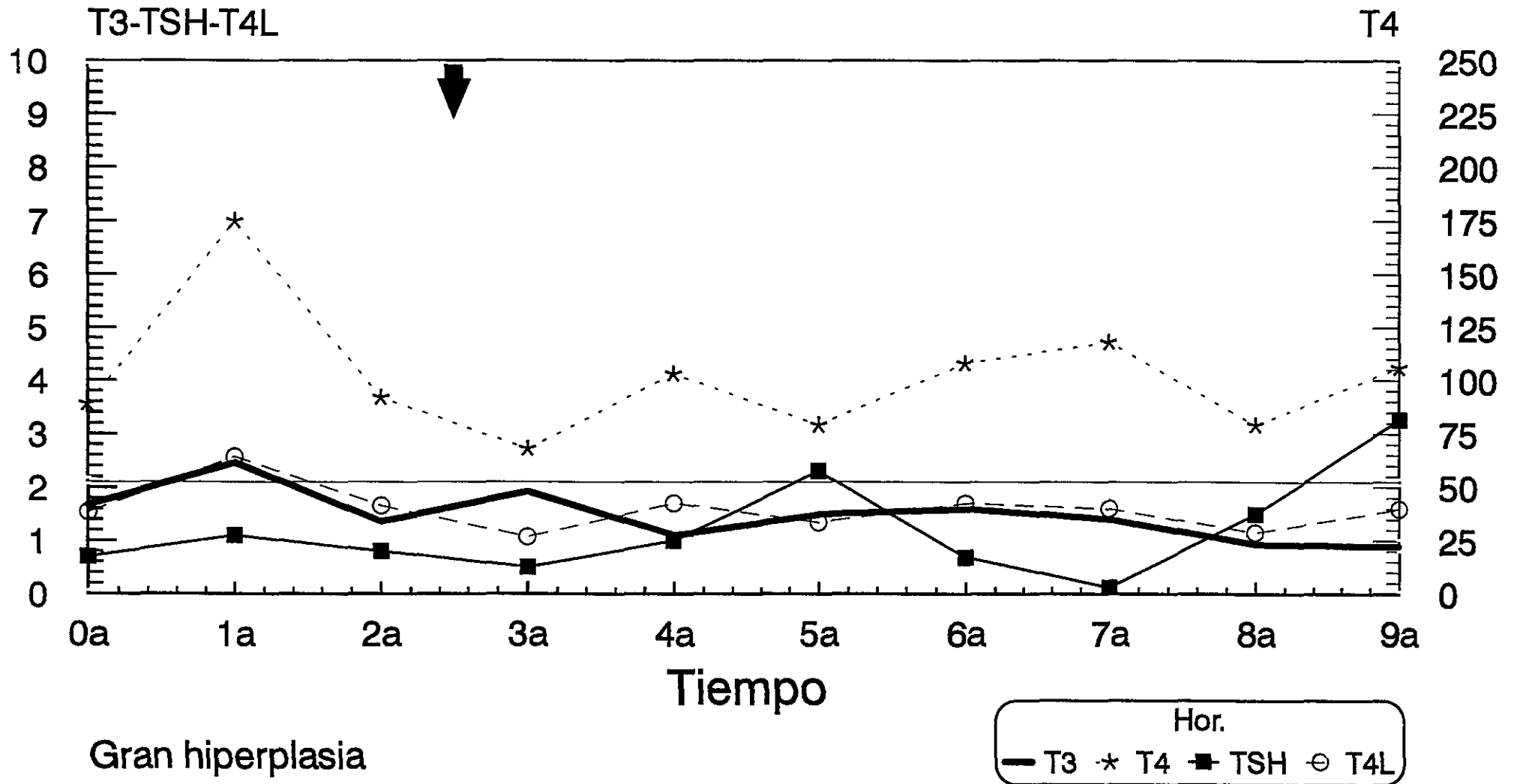
RESUMEN: Tiempo de evolución= 9 años y 6 meses; Tiempo de medicación con ATS= 0.
Tiempo tras cirugía= 7 años.
Terapia de suplencia: Sí.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. BIEN CONTROLADO.

PACIENTE Nº 61

GRUPO 5

Edad 40



ENFERMO: E.V.T.

SEXO: H

EDAD: 11 años

Nº 62

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	1.78	102	0.90	1.52	156	9.6	NEGAT	SIN TTO*	NORMOFUN	Aumento tamaño cuello 6 meses antes. Desplazamiento traqueal. Hiperplasia. TGB alta.
1m	1.56	98	1.15	1.35	162	9.1	----	TIROIDECTO.	SUBTOTAL	
1a	1.70	62	1.25	1.05	175	9.0	----	TTO SUPLENCIA ½c/d	NORMOFUN	
1a 6m	1.50	68	0.70	2.40	168	8.7	NEGAT	TTO SUPLENCIA ½c/d	NORMOFUN	Ac TMS -
2a	1.60	80	0.90	1.40	189	9.1	----	TTO SUPLENCIA ½c/d	NORMOFUN	Clinicamente muy bien.
2a 2m	1.52	91	0.90	1.58	158	9.6	NEGAT	TTO SUPLENCIA ½c/d	NORMOFUN	
2a 6m	1.60	90	1.10	2.10	174	9.4	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS -; HTG: 1,7.
2a 8m	1.78	119	1.60	1.61	201	9.9	----	SIN TTO	NORMOFUN	
2a 10m	1.28	82	0.10	0.10	175	9.3	----	SIN TTO	NORMOFUN	
3a	1.86	107	0.50	1.69	186	9.4	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS -
3a 2m	1.40	81	0.96	1.40	191	9.0	----	SIN TTO	NORMOFUN	
3a 6m	1.20	98	2.50	1.09	146	8.9	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS -; HTG: 12.
4a 2m	1.10	81	0.30	1.30	152	9.1	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	

(*) No precisa tratamiento con ATS por estar en normofunción. Se decide cirugía por hiperplasia.

RESUMEN: Tiempo de evolución= 4 años y 2 meses; Tiempo de medicación con ATS= 0.

Tiempo de evolución tras cirugía= 4 años y 1 mes.

Recídas: No.

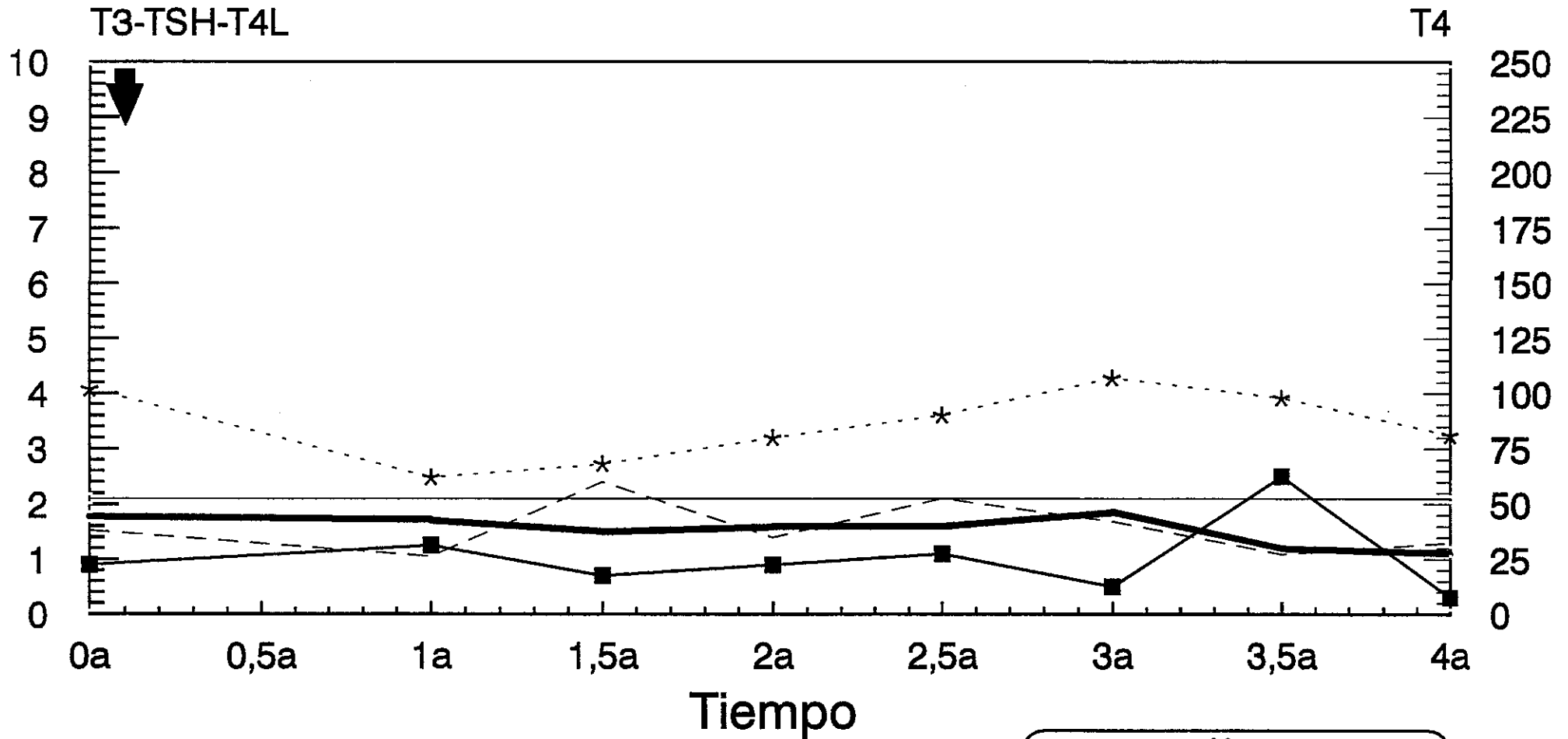
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. BIEN CONTROLADA.

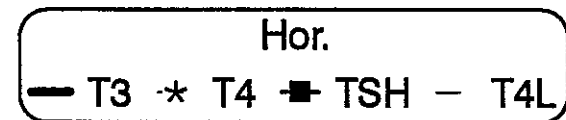
PACIENTE Nº 62

GRUPO 5

Edad 11



Gran hiperplasia



ENFERMO: A.M.H.

SEXO: H

EDAD: 14 años

Nº 63

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	4.40	197	2.10	--	193	9.1	----	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	Astenia, nerviosismo, temblor, dificultad respiratoria, hiperreflexia, dermatografismo++, fibrositis intensa, exoftalmos, madre hipertiroidea, taquicard.
5m	1.60	101	1.15	1.54	194	9.3	----	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	
6m	2.24	101	0.95	1.57	203	10.2	----	CARBIMAZOL 25 mg/d	LIGERA HIPERF	
Pre	1.42	72	9.50	0.84	221	9.4	----	TIROIDECTO.	SUBTOTAL	Hiperplasia tiroidea.
Per	1.08	62	4.00	0.93	193	9.0	----	- - - -	NORMOFUN	
Post	1.22	68	3.70	0.79	191	8.5	----	- - - -	NORMOFUN	
7m	0.44	42	16.5	0.55	199	9.1	----	TIROXINA 100 mcg/d	HIPOFUN	
8m	0.54	41	23.6	0.37	205	9.3	----	TIROXINA 100 mcg/d	HIPOFUN	
1a 6m	1.62	146	0.15	1.61	201	9.5	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS -; Clínicamente bien.
2a	0.86	89	2.80	1.97	195	9.1	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS -; HTG:7.

RESUMEN: Tiempo de evolución= 2 años; Tiempo de medicación con ATS= 6 meses.

Tiempo de evolución tras cirugía= 1 año y 6 meses.

Recaídas: No.

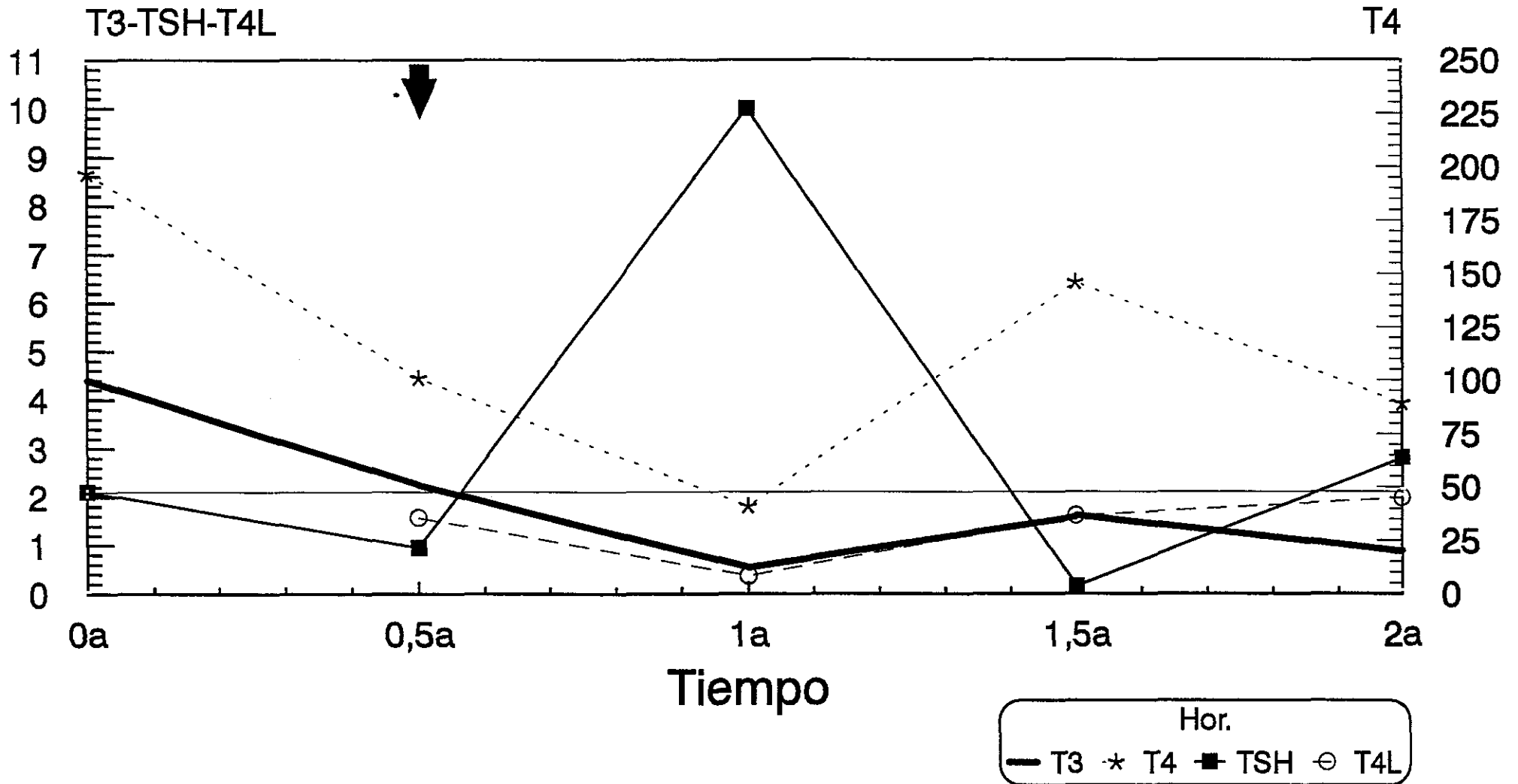
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 63

GRUPO 3

Edad 14



ENFERMO: N. B. P.

SEXO: H

EDAD: 24 años

Nº 64

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	4.50	196	0.00	1.55	146	9.7	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	Nerviosismo, taquicardia, sudoración, pérdida de peso.
1a	2.10	114	0.15	1.50	152	9.5	----	CARBIMAZOL 30 mg/d	REMISION	
5a10m	1.30	110	1.10	1.35	160	9.8	----	SIN TTO	NORMOFUN	
6a	2.74	82	0.55	1.69	145	10.1	----	CARBIMAZOL 20 mg/d	RECIDIVA	
6a 2m	1.82	95	0.80	1.48	150	9.3	----	TIROIDECTO.	SUBTOTAL	
Per	1.76	81	0.90	1.35	164	9.5	----	- - - - -	NORMOFUN	
Post	1.20	68	1.05	0.95	140	8.7	----	- - - - -	NORMOFUN	
6a 3m	1.40	64	0.86	1.00	176	9.6	----	SIN TTO	NORMOFUN	Clínicamente bien.
6a 4m	1.52	84	0.90	1.32	185	9.9	----	SIN TTO	NORMOFUN	
6a 6m	1.16	80	1.25	1.25	195	10.0	----	SIN TTO	NORMOFUN	
7a 4m	1.22	90	1.25	1.45	178	9.6	----	SIN TTO	NORMOFUN	
8a	1.56	86	0.80	1.52	156	9.4	----	SIN TTO	NORMOFUN	
8a 6m	1.16	80	1.25	1.65	148	9.5	----	SIN TTO	NORMOFUN	
10a6m	1.32	97	0.95	1.64	150	9.6	----	SIN TTO	NORMOFUN	
11a6m	1.32	100	0.85	1.58	161	9.9	----	SIN TTO	NORMOFUN	
13a	1.32	114	0.35	1.81	178	9.9	----	SIN TTO	NORMOFUN	
14a6m	1.46	98	0.90	1.40	201	10.0	----	SIN TTO	NORMOFUN	
15a6m	1.82	121	0.40	2.07	184	9.3	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	HTG:29; Clínicamente bien.

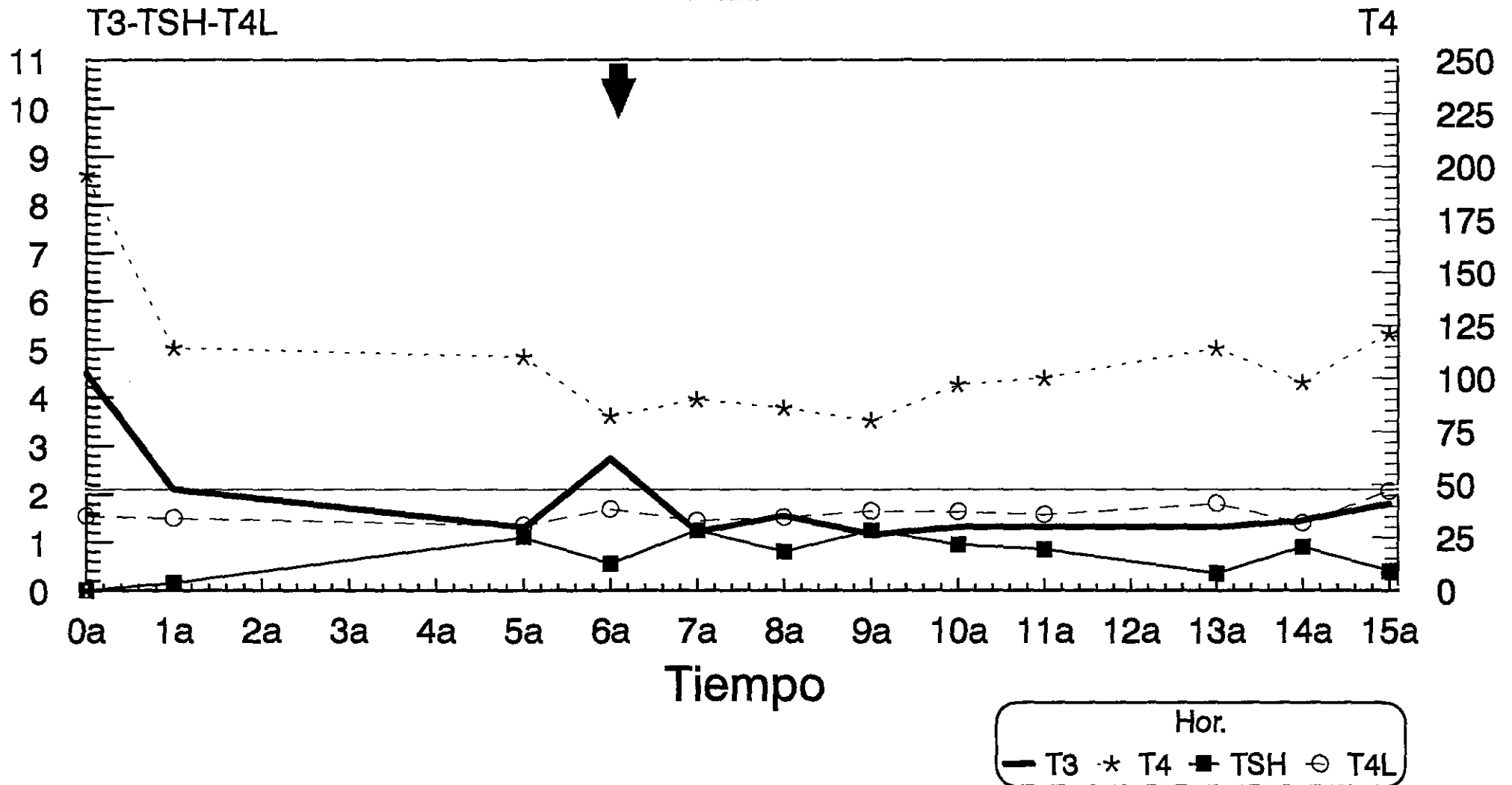
RESUMEN: Tiempo de evolución= 15 años y 6 meses; Tiempo de medicación con ATS= 6 años.
 Tiempo de evolución tras cirugía= 9 años y 2 meses. Recaídas: No. Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. BUENA EVOLUCION TRAS CIRUGIA. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 64

GRUPO 3

Edad 24



ENFERMO: R.D.C.

SEXO: H

EDAD: 53 años

Nº 65

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AchTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	1.86	135	0.02	1.67	264	10.0	NEGAT	- - - - -	HIPERFUN	Test TRH sin respuesta. Ac TMS -; HTG:103.
1m	1.90	98	0.20	1.80	255	9.8	----	CARBIMAZOL 5 mg/d	REMISION	
4m	1.60	85	0.19	1.65	259	10.2	----	CARBIMAZOL 2,5mg/d	NORMOFUN	Clínicamente bien.
8m	1.40	135	0.10	2.40	245	9.4	----	CARBIMAZOL 5 mg/d	RECIDIVA	
1a	1.50	61	0.20	1.50	260	9.9	----	CARBIMAZOL 5 mg/d	REMISION	
1a 3m	0.89	101	0.50	0.86	237	9.5	----	TIROIDECTO. SUBTOTAL		
1a 6m	1.01	83	0.70	1.50	240	9.6	----	TIROXINA 50 mcg/d	NORMOFUN	
2a	0.91	85	0.90	0.87	252	9.9	----	TIROXINA 50 mcg/d	NORMOFUN	
2a 6m	1.80	117	0.46	1.10	230	10.0	----	SIN TTO	NORMOFUN	Clínicamente bien.
3a 6m	0.85	73	0.72	1.11	258	9.5	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS -; HTG:5,7.
4a 6m	1.10	97	0.50	1.20	270	9.8	----	SIN TTO	NORMOFUN	Clínicamente bien.

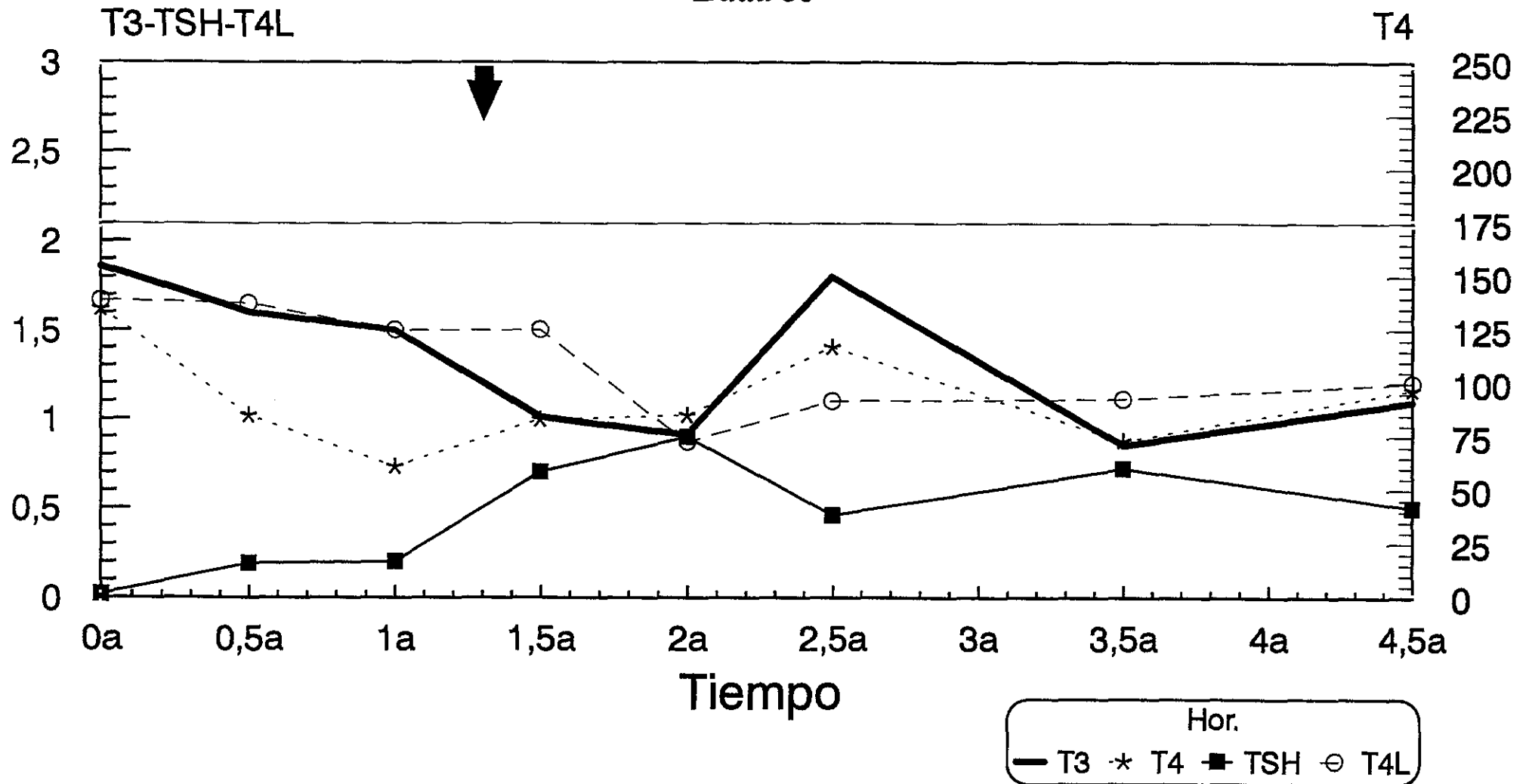
RESUMEN: Tiempo de evolución= 4 años y 6 meses; Tiempo de medicación con ATS= 1 año y 3 meses.
 Tiempo de evolución tras cirugía= 3 años y 3 meses.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas tras cirugía: No.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION TRAS CIRUGIA. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 65

GRUPO 3

Edad 53



ENFERMO:A.M.M.

SEXO:H

EDAD:23 años

Nº66

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	1.76	130	1.05	---	175	9.8	NEGAT	- - - -	NORMOFUN	Exoftalmos, taquialia, disnea, manos frías y sudorosas, temor dermografismo+, nerviosismo, ansiedad, polidipsia, poliuria. Aumento tamaño cuello.
3m	2.80	149	0.65	---	186	10.1	POSIT	CARBIMAZOL 7,5mg/d	HIPERFUN	
6m	4.70	256	0.35	---	156	9.6	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	
9m	2.30	205	0.05	---	137	9.8	----	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	Muy mal ahogo opresión nerviosa
10m	2.10	167	0.35	---	150	10.2	----	CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN	Síntomas compresión esofágica.
1a	2.35	141	0.40	---	141	9.8	----	TIROIDECTOMIA TOTAL		Crisis tetánica postoperatorio.
Per	1.90	131	0.95	---	133	9.8	----	- - - -	HIPERFUN	
Post	0.56	50	0.90	---	138	8.7	----	- - - -	NORMOFUN	
1a 1m	1.80	146	0.50	---	158	9.5	----	TTO SUPLENCIA 1c/d	REMISION	
1a 6m	0.76	42	8.40	---	160	9.6	----	TTO SUPLENCIA 2c/d	HIPOFUN	Clínicamente muy bien.
2a	1.36	78	0.85	---	171	9.3	----	TTO SUPLENCIA2½c/d	NORMOFUN	

RESUMEN: Tiempo de evolución= 2 años; Tiempo de medicación con ATS= 1 año.
 Tiempo de evolución tras cirugía= 1 año.
 Recaídas con ATS: no remitió. Recaídas tras cirugía: No.
 Terapia de suplencia: Sí.

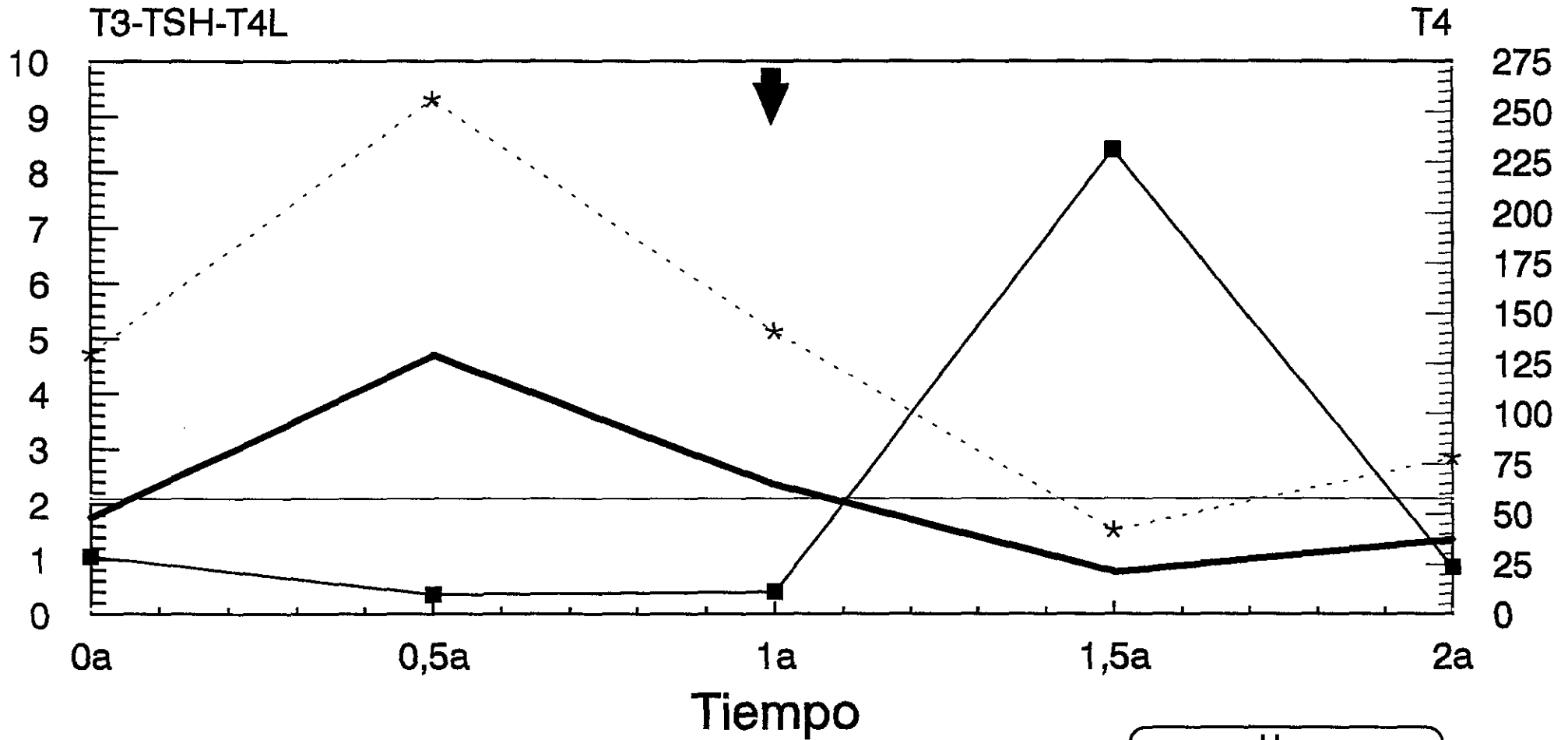
CONCLUSION: BUENA EVOLUCION TRAS CIRUGIA. BIEN CONTROLADA.

- 156 -

PACIENTE Nº 66

GRUPO 3

Edad 23



Hipocalcemia transitoria

ENFERMO: C.C.A.

SEXO: H

EDAD: 43 años

Nº 67

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	NIVELES TOXICOS				----		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN Síndro. tireotóxico Hiperplasia
3a 4m	9.40	232	0.10		----	¹³¹ I 3 mCi	CARBIMAZOL 20 mg/d	HTG:600. Depresión, diarrea, etc
3a 8m	20.0	320	0.35		----		CARBIMAZOL 15 mg/d	HTG:600. Mejoría clínica: no tremor, gana peso, exoftalmos ligero, taquicardia, caída pelo
4a	7.20	162	0.25	3.47	----		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN
6a 6m	2.24	130	0.30		NEGAT		SIN TTO	Opresión cuello nervios sofocos
15a5m	0.37	39	0.17	0.35	NEGAT		CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPOFUN Clínicamente bien. ActMS+; TSI+
15a6m	0.44	47	1.67	0.68	----		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPOFUN
15a8m	0.84	48	28.8	0.72	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	HIPOFUN Hiperdosifi. ATS. ActMS-; TSI-
15a9m	4.07	155	0.14	4.93	NEGAT		SIN TTO	RECIDIVA No alter eco, gammagraf, ActMS+
16a	3.74	>250	0.01	3.57	NEGAT		SIN TTO	HIPERFUN Ac TMS +; TSI -. Está bien.
16a2m	0.61	17	>50	0.14	NEGAT		CARBIMAZOL 40 mg/d	HIPOFUN Astenia, depresión, hinchada, nerviosismo, palpitaciones. Ac TMS +; TSI+; HTG:399.
16a4m	0.94	105	0.07	0.77	POSIT		CARBIMAZOL 10 mg/d	HIPOFU LARVAD
17a	0.72	52	23.0	0.59	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	HIPOFUN ActMS-; TSI-; HTG:249; Disfagia
17a2m	2.56	207	0.24	3.18	NEGAT	¹³¹ I 5 mCi	SIN TTO	RECIDIVA ActMS+ Hinchada taquicar asten.
17a4m	1.26	115	0.74	1.36	NEGAT		SIN TTO	REMISION Ac TMS -
18a	1.04	101	0.41	0.87	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN Ac TMS +; TSI+; HTG:80; Vol ↓
19a	1.12	77	3.21	1.00	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	NORMOFUN Ac TMS +
19a3m	0.89	53	1.53	0.85	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN Ac TMS -; TSI-; HTG:56.

ENFERMO:C.C.A.

SEXO:H

EDAD:43 años

Nº67 bis

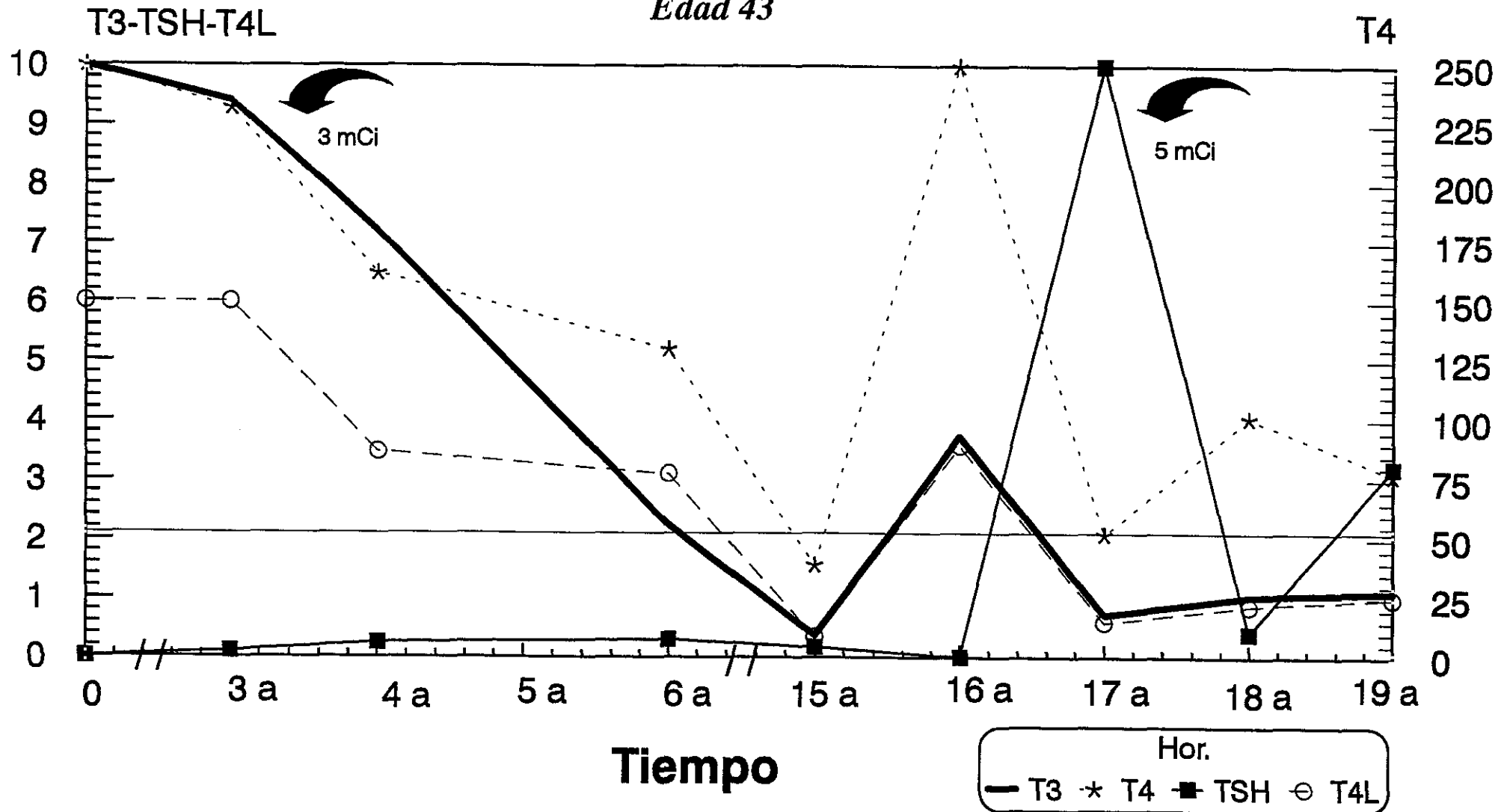
RESUMEN: Tiempo de evolución= 19 años y 3 meses; Tiempo de medicación con ATS= 10 años.
Dosis de RI: 2 dosis (3 y 5 mCi). Total: 8 mCi ¹³¹I.
Recaídas con ATS: frecuentes. Recaídas con RI: frecuentes.
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: FLUCTUACION CONSTANTE ENTRE LA HIPER Y LA HIPOFUNCION.
TRAS 19 AÑOS DE TRATAMIENTO PARECE ESTAR EN NORMOFUNCION.
MAL CONTROL.

PACIENTE Nº 67

GRUPO 2

Edad 43



ENFERMO:M.F.M.

SEXO:H

EDAD:41 años

Nº68

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	ACHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	5.50	244	0.21	>10	NEGAT		SIN TTO	HIPERFUN
4m	>8.0	>250	0.11	6.85	NEGAT	¹³¹ I 7 mCi	SIN TTO	HIPERFUN
6m	2.50	145	0.30	2.35	NEGAT		SIN TTO	REMISION
1a	2.00	130	0.25	2.10	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN

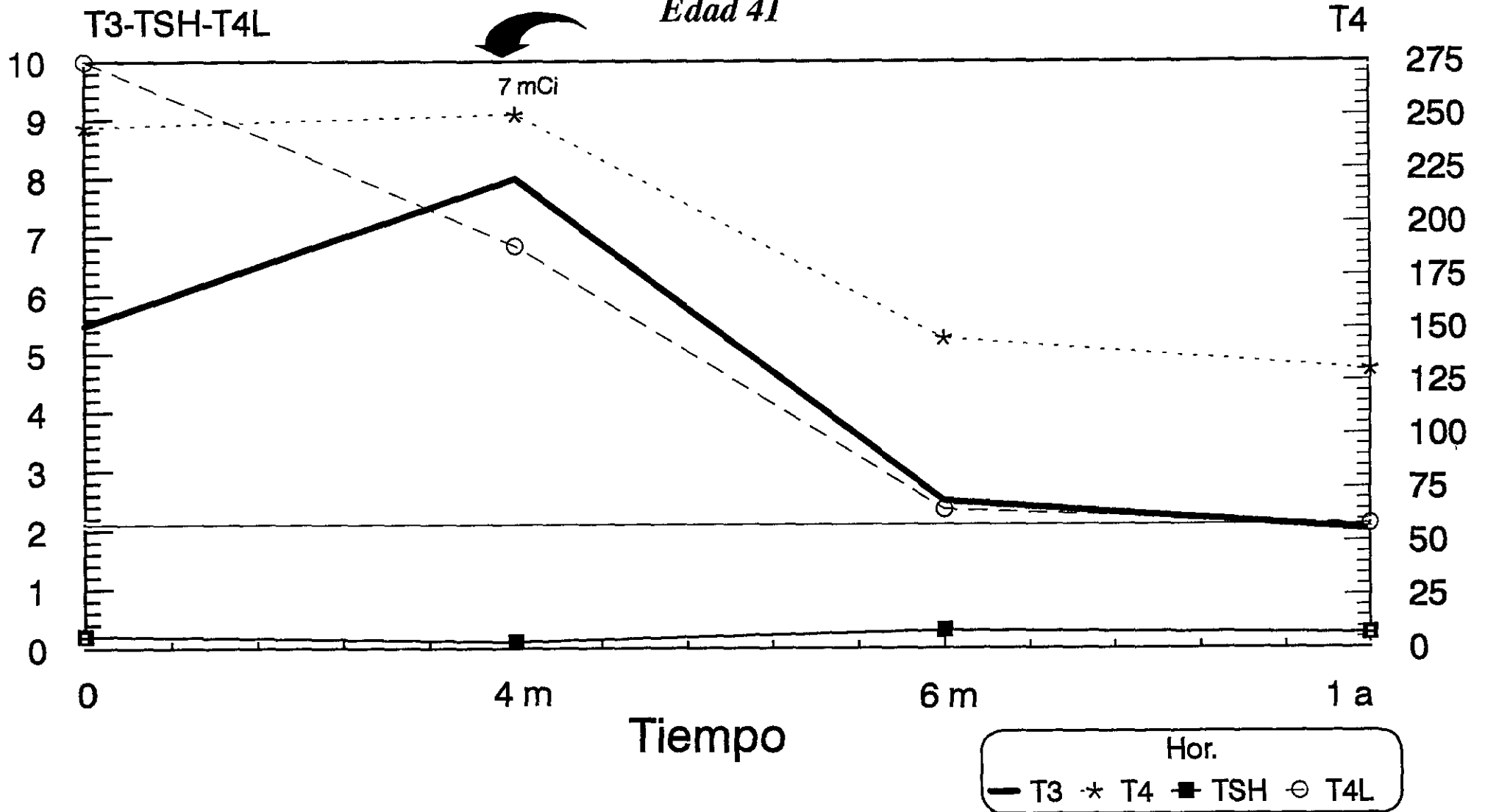
RESUMEN: Tiempo de evolución= 1 año; Tiempo de medicación con ATS= 0.
Dosis de RI: 1 dosis (7 mCi).
Recaídas con RI: No.
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. CONTROL EN LIMITES ALTOS.

PACIENTE Nº 68

GRUPO 4

Edad 41



ENFERMO: C.F.R.

SEXO: V

EDAD: 20 años

Nº 69

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	3.47	38	0.80	1.41	NEGAT		CARBIMAZOL 40 mg/d	HIPERFUN Hace 1 año exoftalmos bilat. nerviosismo palpitaciones ↓ peso TRH sin resp. TGB: >1000 Hiperpl
3m	0.59	26	0.13	1.77	NEGAT		CARBIMAZOL 40 mg/d	REMISION
6m	0.85	42	0.43	1.08	POSIT		CARBIMAZOL 30 mg/d	NORMOFUN Asintomático, ↑ peso, HTG: >1000
1a	0.87	63	0.47	1.49	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	NORMOFUN ActMS-, HTG: 995, Exoft++, bien, TRH poca resp. disfunc. central ActMS-, HTG: 684, TSI-
2a	0.62	43	0.61	1.71	NEGAT		SIN TTO	LEVE HIPOFUN
2a 6m	2.89	178	0.10	4.10	NEGAT		SIN TTO	RECIDIVA HTG: 706, TSI+ Clíni. peor, ↓ peso
2a 10m	0.86	31	7.52	0.29	POSIT		CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPOFUN Ac TMS -, HTG: >1000, TSI -
2a 11m	0.88	19	23.7	0.53	POSIT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPOFUN ActMS >50.000, TSI +
3a	0.70	43	5.77	0.90	POSIT		CARBIMAZOL 15 mg/d	LEVE HIPOFUN ActMS 11.645, TSI -
3a 4m	1.96	158	0.05	2.37	POSIT		CARBIMAZOL 5 mg/d	RECIDIVA ActMS 22.255, HTG: 340, TSI -
3a 6m	1.60	104	2.06	0.82	NEGAT	¹³¹ I 6 mCi	CARBIMAZOL 5 mg/d	REMISION ActMS -, HTG: 64, TSI 0
3a 10m	3.57	73	0.04	2.04	POSIT	¹³¹ I 5 mCi	CARBIMAZOL 15 mg/d	RECIDIVA ActMS >50.000, HTG: 430, TSI +
4a	1.94	85	0.49	1.27	POSIT		CARBIMAZOL 15 mg/d	REMISION ActMS >50.000, HTG: 514, TSI >400
4a 6m	2.31	114	0.05	3.69	POSIT		CARBIMAZOL 10 mg/d	RECIDIVA Exoftalmos, palpitacio. . . .

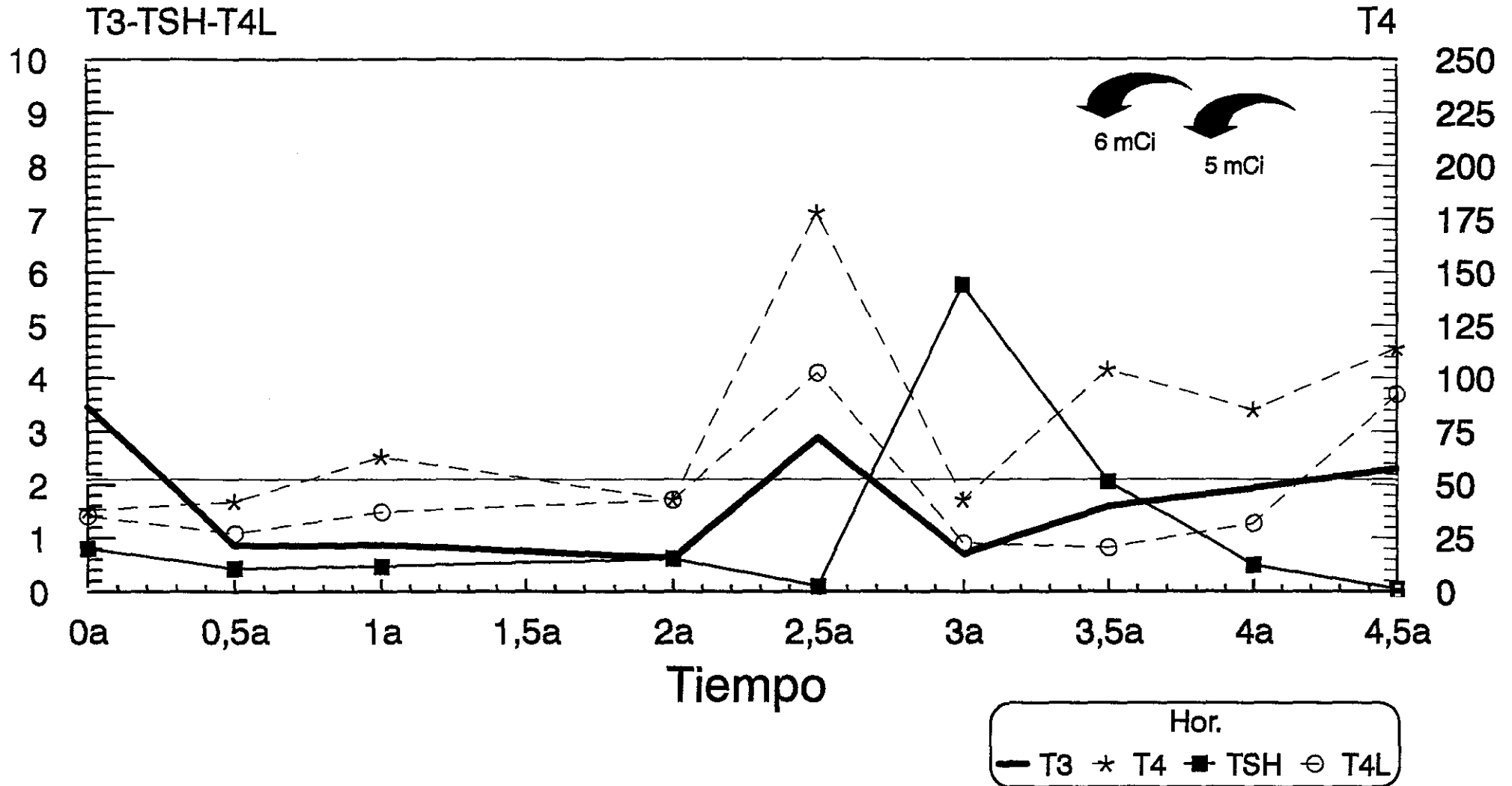
RESUMEN: Tiempo de evolución= 4 años y 6 meses; Tiempo de medicación con ATS= 4 años.
 Dosis de RI: 2 dosis (6 y 5 mCi). Total: 11 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: frecuentes, fluctuación constante. Recaídas con RI: Sí.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION. SIN CONTTOL TRAS 4½ AÑOS CON ATS Y RI 11 mCi.

PACIENTE Nº 69

GRUPO 2

Edad 20



ENFERMO:N.F.V.

SEXO:H

EDAD:70 años

Nº70

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0*	2.87	112	0.13	1.43	POSIT	¹³¹ I 4 mCi	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN Gran hiperplasia
3m	2.95	83	0.21	1.02	POSIT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN Exoftal. clinicam. mejor AcTMS+
7m	1.34	51	0.17	0.88	----		CARBIMAZOL 15 mg/d	REMISION Oftalmopatía, debilidad, tremor intenso, astenia, nerviosismo, taquicardia, diarrea frec.
1a	1.20	41	0.07	0.90	----		CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN
1a 2m	1.70	79	0.07	1.35	----	¹³¹ I 10 mCi	CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN TSI+; S. depresivo ansioso,
1a 6m	2.02	131	0.01	2.79	----	¹³¹ I 5.2mCi	CARBIMAZOL 10 mg/d	RECIDIVA Mejor, debilidad, HTA, tremor.

(*) En tratamiento desde hace 15 años con ATS.

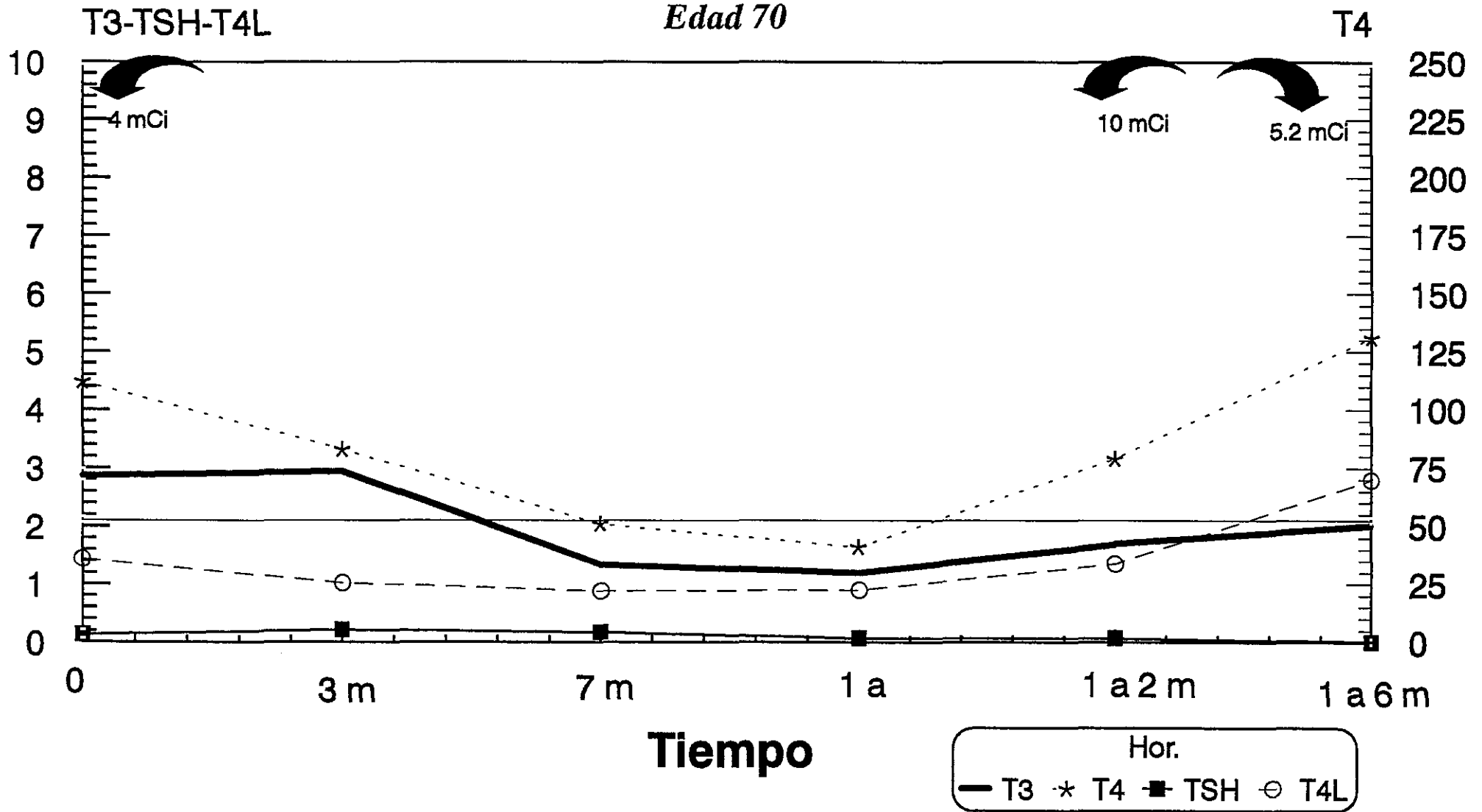
RESUMEN: Tiempo de evolución= 16 años y 6 meses; Tiempo de medicación con ATS= 16 años y 6 meses.
Dosis de RI: 3 dosis (4, 10 y 5,2 mCi). Total: 19,2 mCi ¹³¹I.
Recaídas con ATS: Sí; Recaídas con RI: Sí.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION. SIN CONTROL TRAS 16½ AÑOS DE TRATAMIENTO.

PACIENTE N° 70

GRUPO 2

Edad 70



ENFERMO: J.G.R.

SEXO: H

EDAD: 40 años

Nº71

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	10.3	257	0.63	---	NEGAT		CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN ↓peso (10 kg en 5m), temblor, nerviosismo, anemia, sofocos, odinofagia, fiebre, exoftal.
9m	0.99	74	0.98	---	NEGAT		CARBIMAZOL 45 mg/d	REMISION
1a 6m	1.52	123	2.50	---	NEGAT		SIN TTO	HIPERFU LARVD TRH sin resp. Clínic. mejor
7a	2.86	161	0.04	4.56	POSIT		SIN TTO	RECIDIVA Brote. Hiperplasia ↓peso exoftl
7a 6m	1.17	77	1.26	0.89	POSIT		CARBIMAZOL 40 mg/d	REMISION Clínicamente mejor, ↑peso.
8a	1.20	87	0.98	1.17	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	NORMOFUN Ac TMS -, HTG:203.
10a	4.14	>250	0.04	8.14	POSIT	¹³¹ I 6.1mCi	SIN TTO	RECIDIVA Ac TMS +, HTG:57, TSI:6. Brote
10a6m	2.16	125	0.06	1.99	POSIT		SIN TTO	HIPERFUN Ac TMS -, HTG:46, TSI:36. Mejor
11a	1.50	118	1.16	1.40	POSIT		SIN TTO	NORMOFUN AcTMS 1183, HTG:22, TSI:24
12a	2.25	239	0.07	1.48	NEGAT		SIN TTO	LEVE HIPERFUN Ac TMS +, HTG:19. Exoftalmos.
12a6m	1.43	83	2.01	1.05	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN Ac TMS -, HTG:27, TSI:1
13a	1.48	53	3.43	0.88	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN Sugestivo evol. a hipofunción

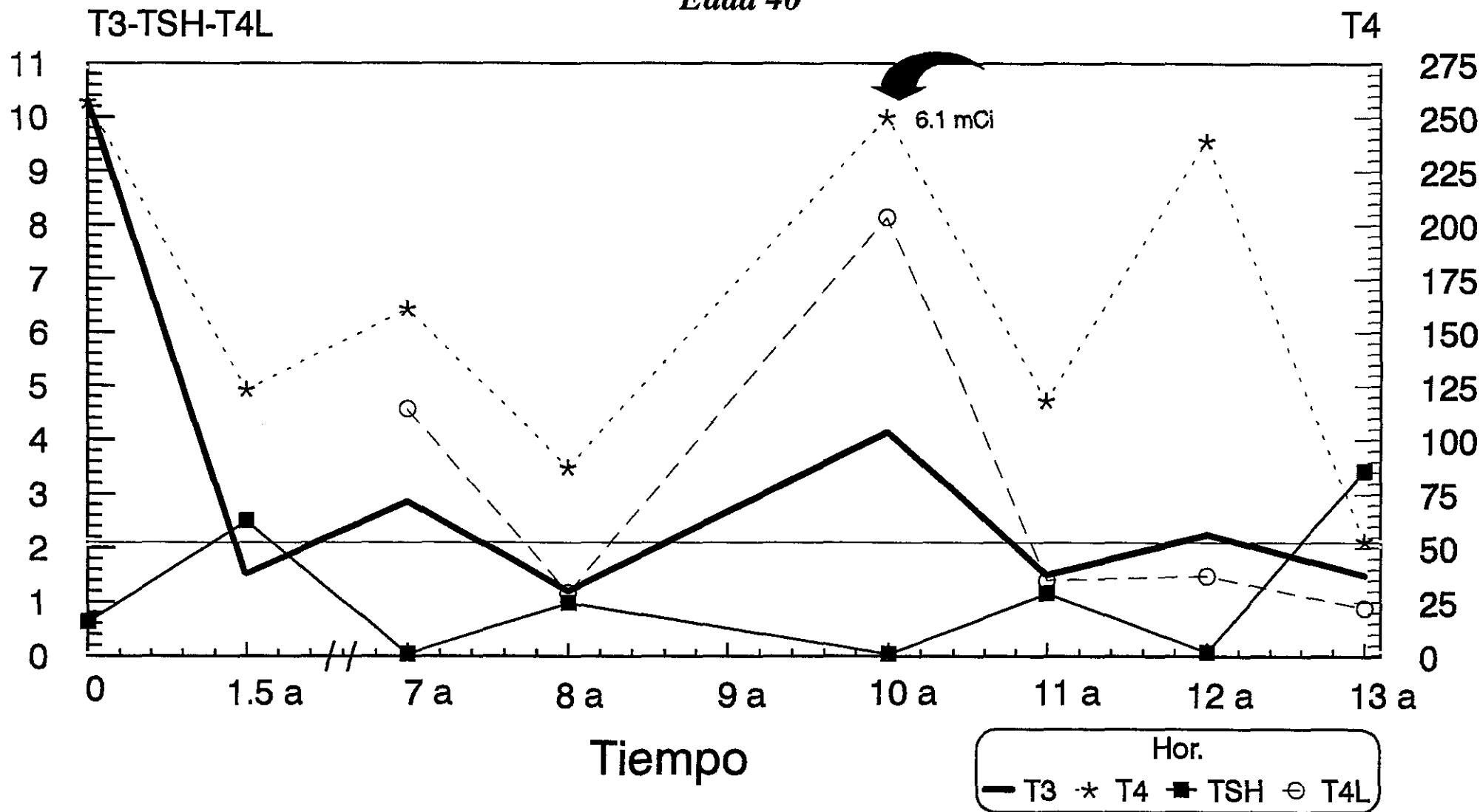
RESUMEN: Tiempo de evolución= 13 años; Tiempo de medicación con ATS= 2 años.
 Dosis de RI: 1 dosis (6,1 mCi). Total: 6,1 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí; Recaídas con RI: No.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION TRAS RI. MALA CON ATS. TENDENCIA A LA HIPOFUNCION.
 RELATIVAMENTE BIEN CONTROLADO.

PACIENTE Nº 71

GRUPO 2

Edad 40



ENFERMO: E.G.M.

SEXO: H

EDAD: 35 años

Nº72

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	3.10	150	0.90	---	----		CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN Tremor, ↓peso, taquicardia, test TRH sin respuesta, hiperplasia tiroidea.
1m	1.83	173	2.60	2.08	----		CARBIMAZOL 45 mg/d	LEVE HIPERFUN
3m	0.95	61	3.60	1.35	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	REMISION Test TRH sin resp. ↑peso, bien
6m	0.36	23	3.30	0.53	NEGAT		CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPOFUN
8m	1.43	74	2.40	1.29	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN
1a	1.06	67	2.60	0.85	----		SIN TTO	NORMOFUN
1a 6m	1.00	56	1.00	1.17	----		SIN TTO	NORMOFUN
2a 8m	0.92	75	1.90	1.48	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN HTG:0
4a	EMBARAZO				----		-----	-----
5a	3.08	155	0.01	6.47	POSIT	¹³¹ I 5 mCi	CARBIMAZOL 30 mg/d	RECIDIVA Brote HIPER AcTMS 5971; TSI:37
5a 3m	0.62	39	2.74	0.86	POSIT		CARBIMAZOL 10 mg/d	REMISION AcTMS 3864.
5a 6m	0.95	64	2.30	1.44	POSIT		SIN TTO	NORMOFUN Bien, ↑peso. AcTMS 3677; TSI:4
6a	0.92	99	2.01	0.97	POSIT		SIN TTO	NORMOFUN AcTMS 2448
7a	0.81	48	3.57	0.95	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN Asintomática. AcTMS -

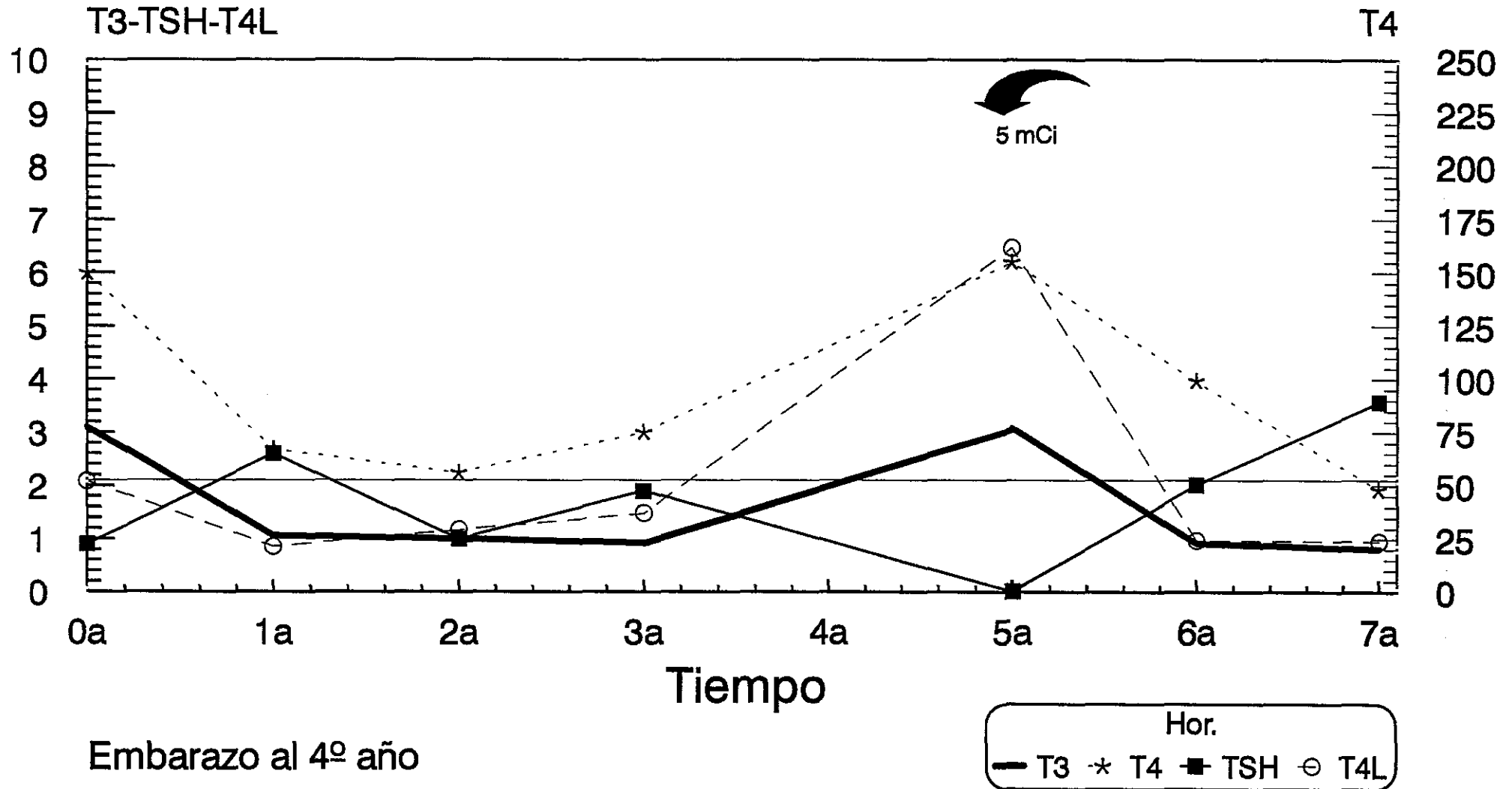
RESUMEN: Tiempo de evolución= 7 años; Tiempo de medicación con ATS= 2½ años.
 Dosis de RI: 1 dosis (5 mCi). Total: 5 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí; Recaídas con RI: No.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION TRAS RI. MALA CON ATS. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 72

GRUPO 2

Edad 35



ENFERMO: J.L.H.R.

SEXO: V

EDAD: 51 años

Nº73

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0*	1.66	136	0.04	2.41	NEGAT		SIN TTO**	LEVE HIPERFUN
3m	2.77	167	0.02	3.42	NEGAT		SIN TTO	RECIDIVA
7m	3.62	192	0.11	4.59	NEGAT	¹³¹ I 8 mCi	METIMAZOL 5 mg/d	HIPERFUN
1a	6.50	224	0.07	5.80	POSIT	¹³¹ I 4 mCi	METIMAZOL 5 mg/d	RECIDIVA
1a 1m	3.04	77	0.06	2.88	NEGAT		METIMAZOL 10 mg/d	HIPERFUN
1a 4m	3.12	106	0.03	2.12	NEGAT		METIMAZOL 10 mg/d	HIPERFUN
1a 8m	0.47	18	11.2	0.24	NEGAT		METIMAZOL 10 mg/d	HIPOFUN
2a	2.17	178	0.04	3.70	NEGAT		METIMAZOL 10 mg/d	RECIDIVA
2a 6m	0.80	41	9.60	0.79	NEGAT		METIMAZOL 20 mg/d	HIPOF LARVADA
2a 8m	0.76	46	2.56	0.73	NEGAT		METIMAZOL 10 mg/d	HIPOF LARVADA

(*) Basedow de 10 años de evolución en tratamiento con ATS (Carbimazol) y recidivas frecuentes.

(**) Sin tratamiento desde 6 meses antes por episodio de hipofunción, estaba con Metimazol.

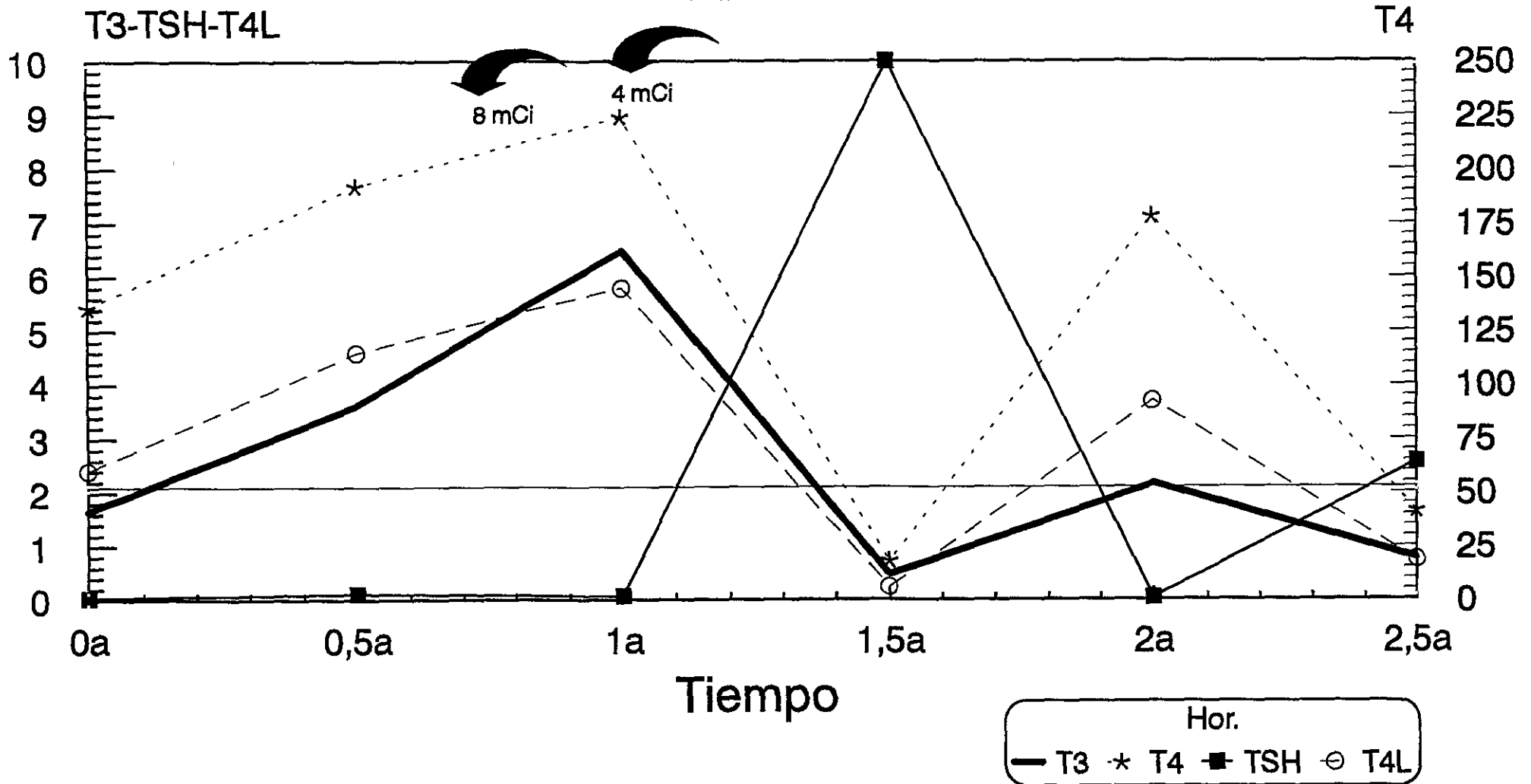
RESUMEN: Tiempo de evolución= 12 años y 8 meses; Tiempo de medicación con ATS= 11 años y 7 meses.
 Dosis de RI: 2 dosis (8 y 4 mCi). Total: 12 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: constantes; Recaídas con RI: Sí.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION. SIN CONTROL CON ATS. MAL CONTROLADO CON RI.
 TENDENCIA A LA HIPOFUNCION CONTINUANDO CON ATS.

PACIENTE Nº 73

GRUPO 2

Edad 51



ENFERMO:M.J.R.

SEXO:V

EDAD:42 años

Nº74

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	4.00	129	0.23	7.22	POSIT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN Nerviosismo, ↓peso 7k, tremor.
4m	0.49	17	28.3	0.05	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPOFUN Mejoría clínica HTG>1000 TSI:24
6m	0.81	23	31.0	0.32	POSIT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPOFUN Opresión cuello ronco ActMS4660
9m	1.02	68	8.01	1.30	NEGAT		CARBIMAZOL 25 mg/d	NORMOFUN Hiperdosif. ATS, alt. visuales, diplopia, ActMS:14648, TSI:186 ActMS:3090; TSI:34;
1a 2m	1.34	110	0.51	1.04	POSIT		CARBIMAZOL 20 mg/d	NORMOFUN
1a 8m	1.01	61	3.61	1.21	POSIT		CARBIMAZOL 20 mg/d	NORMOFUN ActMS:1984; TSI:80; HTG:49
2a	---	---	---	---	----	¹³¹ I 5 mCi	CARBIMAZOL 20 mg/d	- - - -
2a 4m	1.49	84	0.90	1.26	POSIT		CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN ActMS:2688; TSI:142; HTG:33.
2a10m	1.18	95	0.65	1.31	POSIT		CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN ActMS+ TSI+ Exoft insomn tremor
4a	1.01	67	6.33	1.16	POSIT		SIN TTO	HIPOF LARVADA ActMS:1196; TSI:67; sin clínica
4a 2m	2.25	79	0.16	2.62	NEGAT		SIN TTO	HIPERFUN ActMS- TSI:35; malestar gral.
4a 6m	1.49	51	0.07	2.05	POSIT	¹³¹ I 3 mCi	SIN TTO	HIPERF LARVAD TRH sin resp. ActMS+ TSI:120

RESUMEN: Tiempo de evolución= 4½ años; Tiempo de medicación con ATS= 2 años y 10 meses.

Dosis de RI: 2 dosis (5 y 3 mCi). Total: 8 mCi ¹³¹I.

Recaídas con ATS: No; Recaídas con RI: Sí.

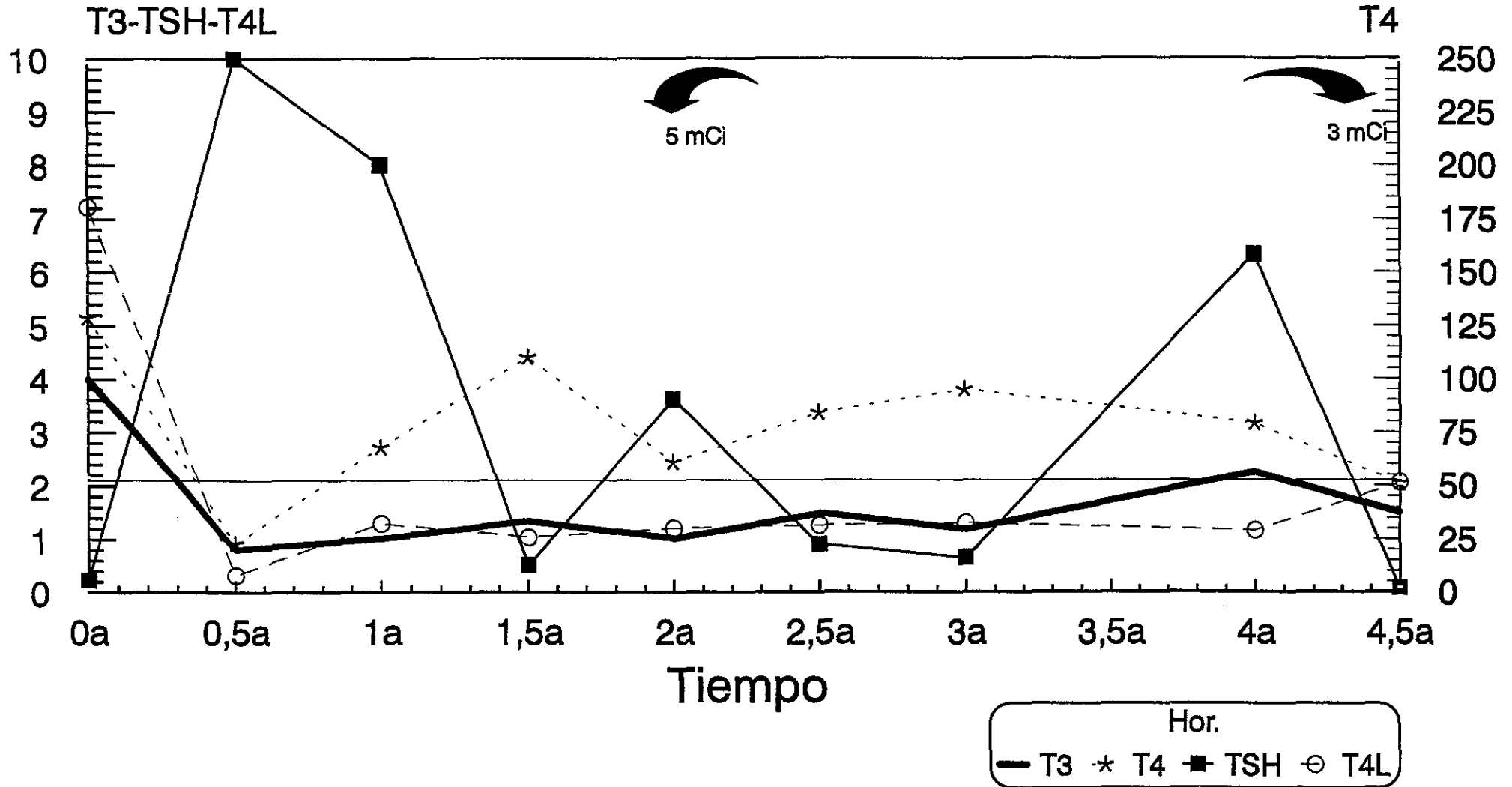
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSIONES: MALA EVOLUCION, TENDENCIA A RECIDIVAR. MAL CONTROLADO.
FLUCTUANTE CON ATS.

PACIENTE Nº 74

GRUPO 2

Edad 42



ENFERMO: C.M.A.

SEXO: H

EDAD: 36 años

Nº75

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	1.45	107	1.20	1.42	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN No hipertiroidismo clínico. Exoft bilat. ↑T.ocular, ↑apert. palpeb. hiperglu. antidiab oral
4m	3.50	157	0.70	6.99	NEGAT		SIN TTO	HIPERFUN
6m	3.20	155	1.40	5.01	NEGAT		CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN ↓peso, tto insulina, γ-normal.
8m	0.54	34	0.40	0.99	----		CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPOFUN Mejor, taquicard., no ↑peso.
1a	0.95	16	46.1	0.19	NEGAT		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPOFUN Test TRH fuerte respuesta.
2a	0.97	42	0.50	0.87	NEGAT		CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN Test TRH buena respuesta.
2a10m	1.73	155	0.04	1.42	NEGAT		SIN TTO	LEVE HIPERFUN AcTMS -
3a	1.30	87	0.06	1.08	NEGAT		CARBIMAZOL 15 mg/d	REMISION AcTMS -, bien, nerviosa, exoftl
3a 6m	1.07	71	4.98	0.58	NEGAT		CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN AcTMS -, Test TRH normal.
4a 6m	1.54	101	0.07	1.77	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN AcTMS 8190, TSI:0;
5a	3.49	223	0.00	5.44	POSIT	¹³¹ I 5.8mCi	SIN TTO	RECIDIVA Brote: diarrea, ↑exoftl, AcTMS+
5a 6m	1.60	77	0.02	1.07	NEGAT		METIMAZOL 5 mg/d	HIPERF LARVAD Ac TMS 11502, TSI: 90.
6a	0.76	46	0.54	0.89	NEGAT		METIMAZOL 5 mg/d	REMISION Ac TMS 13084, TSI:2.
6a 4m	1.42	97	0.69	1.61	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN Ac TMS 24408, TSI:14, HTG:113.
7a	1.38	57	2.86	0.48	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN Ac TMS 9230, TSI:10, HTG:149.
7a 8m	1.10	25	5.80	0.17	NEGAT		SIN TTO	LEVE HIPOFUN Ac TMS 8115, TSI:3, HTG:117.
8a 2m	0.92	69	1.79	1.00	NEGAT		TIROXINA 50 mcg/d	NORMOFUN Hipotiroidismo postradio iodo

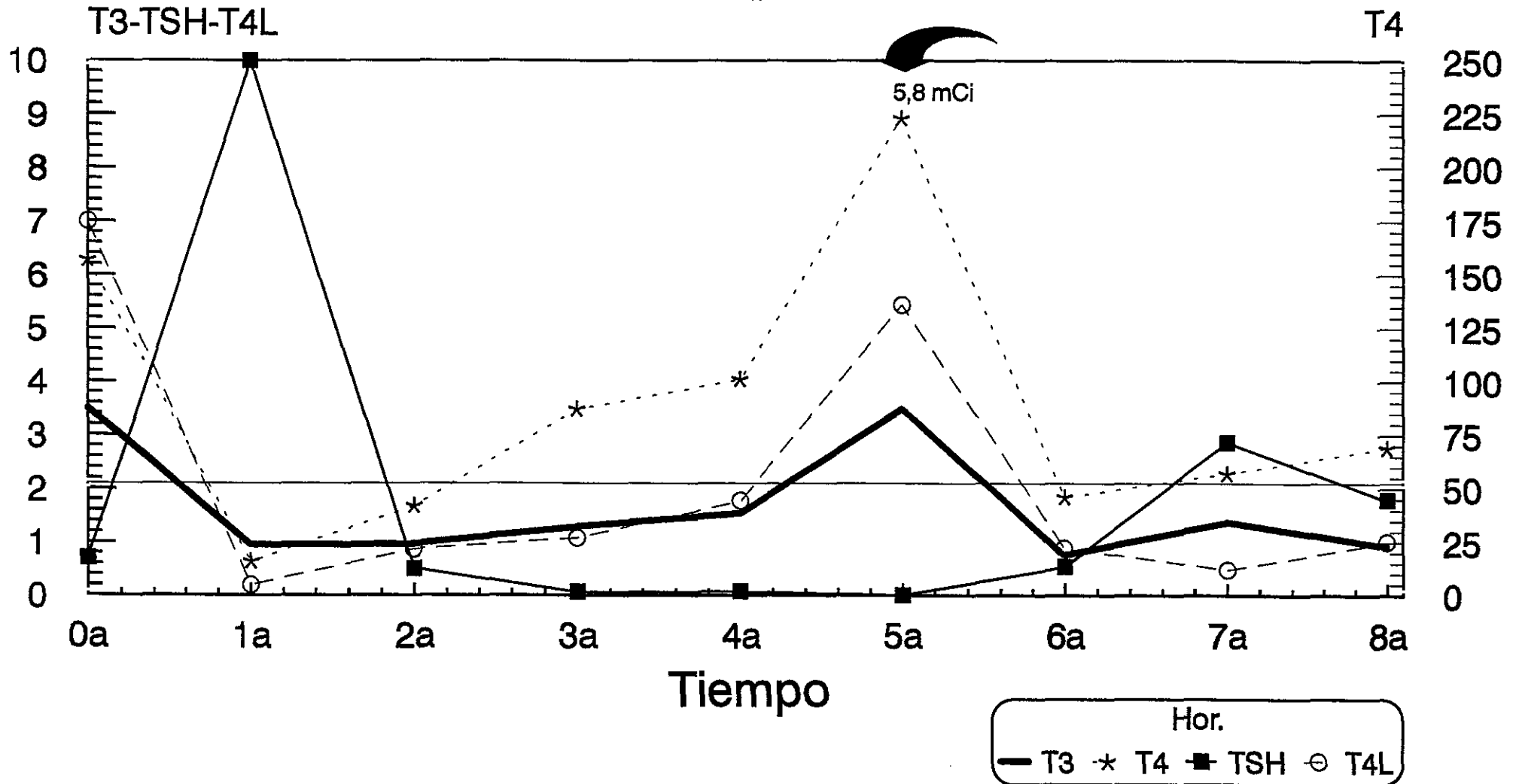
RESUMEN: Tiempo de evolución= 8 años y 2 meses; Tiempo de medicación con ATS= 5 años.
 Dosis de RI: 1 dosis (5,8 mCi). Total: 5,8 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí; Recaídas con RI: No.
 Terapia de suplencia: Sí.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION. HIPOTIROIDISMO POSTRI. FLUCTUANTE. MAL CONTROLADO.

PACIENTE Nº 75

GRUPO 2

Edad 36



ENFERMO: E.M.C.

SEXO: H

EDAD: 74 años

Nº76

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DO SIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	8.47	182	1.00	>9.3	POSIT		CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN Nerviosismo, tremor, ↓30k, polifagia, γ: hiperplasia, captación intensísima.
6m	--	--	--	--	----	¹³¹ I 6 mCi	CARBIMAZOL 45 mg/d	
1a 3m	1.51	92	5.70	1.67	POSIT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPOFU LARVAD HTG:17.
1a 6m	1.98	39	39.9	0.70	POSIT		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPOFUN HTG:22.
2a	2.90	147	0.50	3.52	POSIT		SIN TTO	RECIDIVA HTG:12.
2a 4m	0.44	21	>50	0.19	POSIT		CARBIMAZOL 10 mg/d	HIPOFUN
2a 6m	1.91	103	0.17	1.55	POSIT		SIN TTO	NORMOFUN HTG:15.
2a 9m	3.26	171	0.20	4.65	POSIT		SIN TTO	RECIDIVA
3a						¹³¹ I 8.5mCi	CARBIMAZOL 30 mg/d	
3a 3m	0.44	11	>50	0.15	POSIT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPOFUN HTG:52.
3a 6m	1.98	109	1.38	1.80	POSIT		SIN TTO	NORMOFUN ActMS -
4a 3m	2.87	136	1.01	1.92	POSIT		SIN TTO	LEVE HIPERFUN ActMS -; γ: vol. normal, ↑capta
4a 6m	0.34	15	>50	0.09	POSIT		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPOFUN ActMS -, HTG:19.
4a 8m	0.13	16	43.2	0.13	POSIT		CARBIMAZOL 10 mg/d	HIPOFUN ActMS -
5a	2.02	139	0.17	1.59	POSIT		SIN TTO	LEVE HIPERFUN ActMS -
5a 4m	1.83	117	0.03	1.40	POSIT		SIN TTO	HIPERF LARVAD ActMS 1695, HTG:13.
5a 8m	1.30	111	0.05	1.78	POSIT		SIN TTO	HIPERF LARVAD ActMS +, HTG:7.
6a	1.68	142	0.21	1.63	POSIT		SIN TTO	LEVE HIPERFUN ActMS -, HTG:0.
6a 8m	1.56	105	0.67	1.78	POSIT		SIN TTO	NORMOFUN ActMS -, HTG:0.
7a 3m	1.77	120	0.31	1.87	POSIT		SIN TTO	NORMOFUN ActMS -, TSI:13, HTG:10.

ENFERMO: E.M.C.

SEXO: H

EDAD: 74 años

Nº76 bis

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
8a	1.84	74	0.07	1.85	NEGAT		SIN TTO	HIPERF LARVAD AcTMS -, HTG:0.
8a 6m	1.47	69	1.04	0.93	POSIT		SIN TTO	NORMOFUN AcHTG>30; AcTMS -, HTG:4.

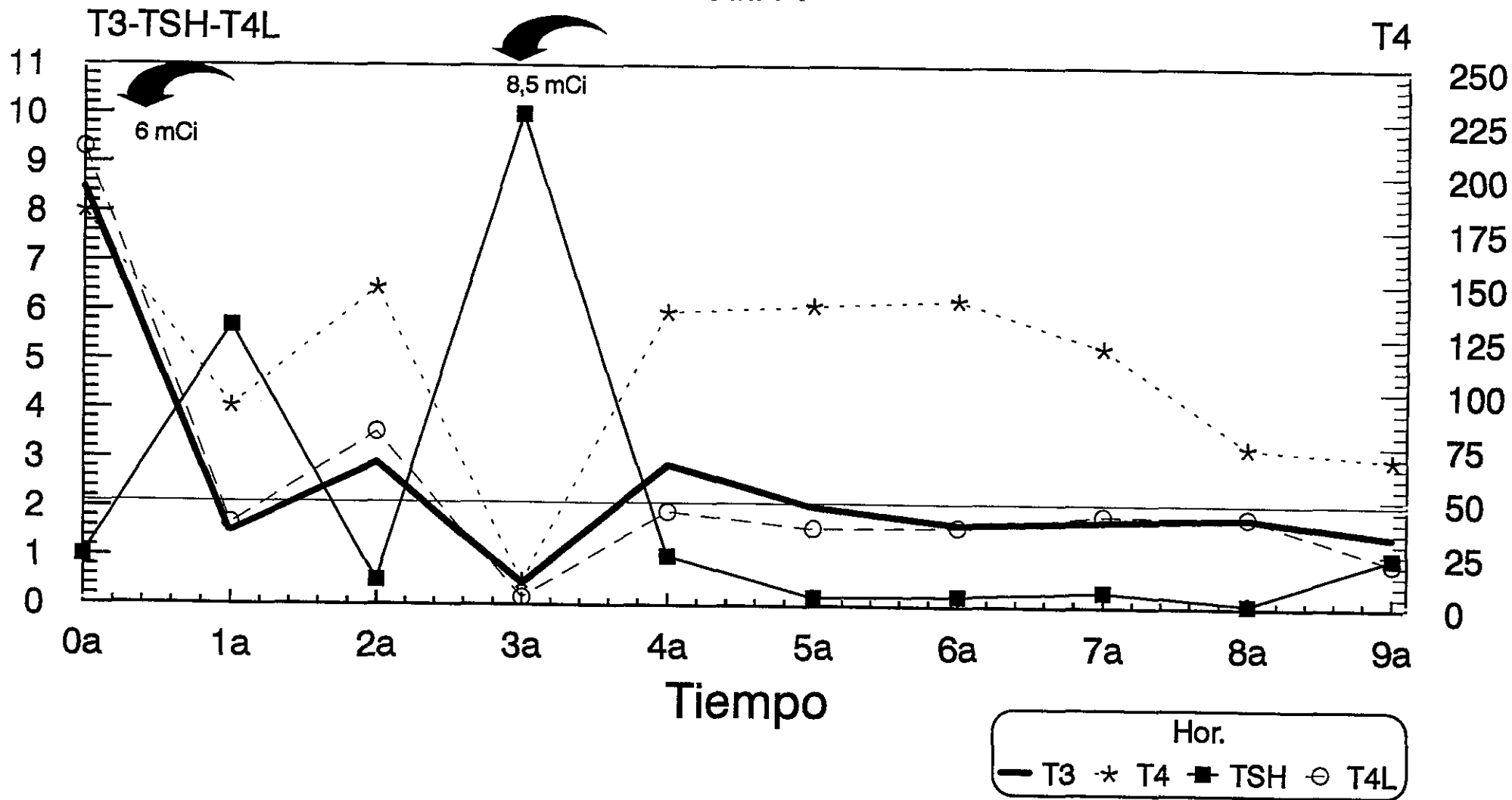
RESUMEN: Tiempo de evolución= 8½ años; Tiempo de medicación con ATS= 3 años y 2 meses.
Dosis de RI: 2 dosis (6 y 8,5 mCi). Total: 14,5 mCi ¹³¹I.
Recaídas con ATS: Sí; Recaídas con RI: Sí.
Terapia de suplencia: No.
Tendencia a la recidiva, componente autoinmune Ac HTG +++.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION. MAL CONTROLADO. TENDENCIA A RECIDIVAR.
FLUCTUANTE.

PACIENTE Nº 76

GRUPO 2

Edad 74



ENFERMO: C.M.R.

SEXO: H

EDAD: 51 años

Nº77

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	2.82	303	1.40	8.93	POSIT		CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN Clínica hiperfun. γ: normal.
3m	1.10	54	7.20	0.23	NEGAT		CARBIMAZOL 45 mg/d	REMISION Test TRH normal.
3a	3.05	221	1.00	3.75	POSIT		SIN TTO	RECIDIVA
3a 6m	--	--	--	--	----	¹³¹ I 3.1mCi	- - - - -	- - - - -
4a	1.24	111	2.20	1.55	NEGAT		SIN TTO	REMISION
7a	0.97	103	3.05	1.37	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN Ac TMS 13994. γ: normal.
8a	1.38	83	3.32	1.01	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN Ac TMS 265.
10a	1.04	78	3.67	1.22	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN AcTMS 0 ↑peso, somnolencia, HTA

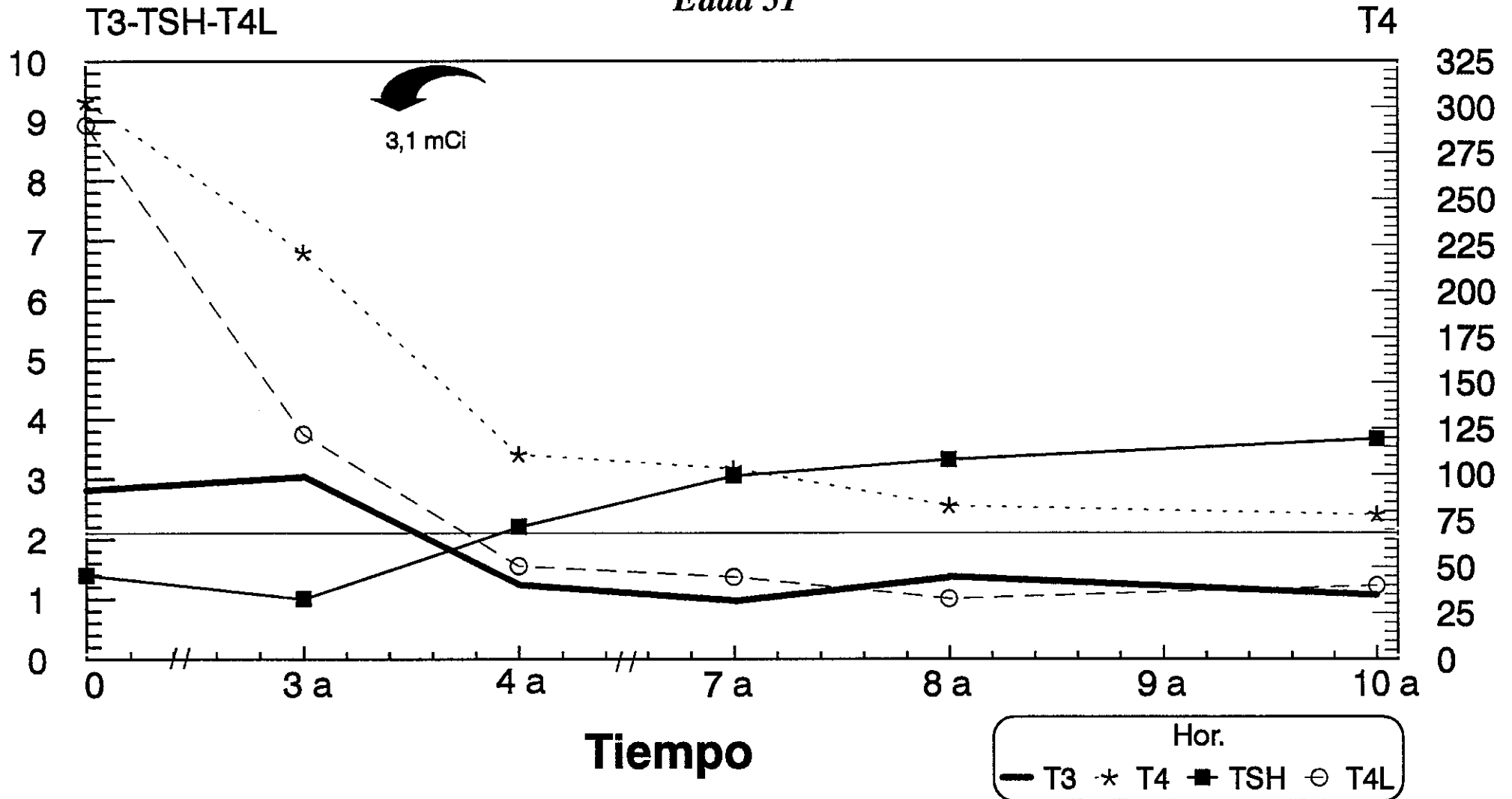
RESUMEN: Tiempo de evolución= 10 años; Tiempo de medicación con ATS= 1 año.
 Dosis de RI: 1 dosis (3,1 mCi). Total: 3,1 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí; Recaídas con RI: No.
 Terapia de suplencia: No.
 Tendencia a la hipofunción.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. BIEN CONTROLADA. TENDENCIA FINAL A LA HIPOFUNCION.

PACIENTE Nº 77

GRUPO 2

Edad 51



ENFERMO: C.M.H.

SEXO: H

EDAD: 29 años

Nº78

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	3.73	225	0.06	8.99	NEGAT		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN SINDROME DE DOWN. Nerviosismo, adelgazamiento, no exoftalmos, ActMS 2446, TSI:29, HTG:124.
2m	1.45	94	0.09	2.02	NEGAT		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERF LARVAD
5m	3.01	>250	0.17	6.50	NEGAT		SIN TTO	RECIDIVA Brote ActMS:1550 TSI:20 HTG:106
9m	0.74	48	0.56	0.73	NEGAT		CARBIMAZOL 15 mg/d	REMISION Bien ↑10K. ActMS-, TSI:2, HTG:6
1a	0.88	55	3.83	1.40	NEGAT		METIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN ActMS -, TSI:6, HTG:175.
1a 4m	1.05	74	0.17	1.20	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN ActMS -. Clínicamente bien.
1a 7m	2.73	>250	0.03	8.90	POSIT	¹³¹ I 4.8mCi	METIMAZOL 15 mg/d	RECIDIVA Brote. ActMS 3748.
1a10m	1.09	56	1.81	1.05	NEGAT		METIMAZOL 15 mg/d	REMISION ActMS -. Clínicamente muy bien.

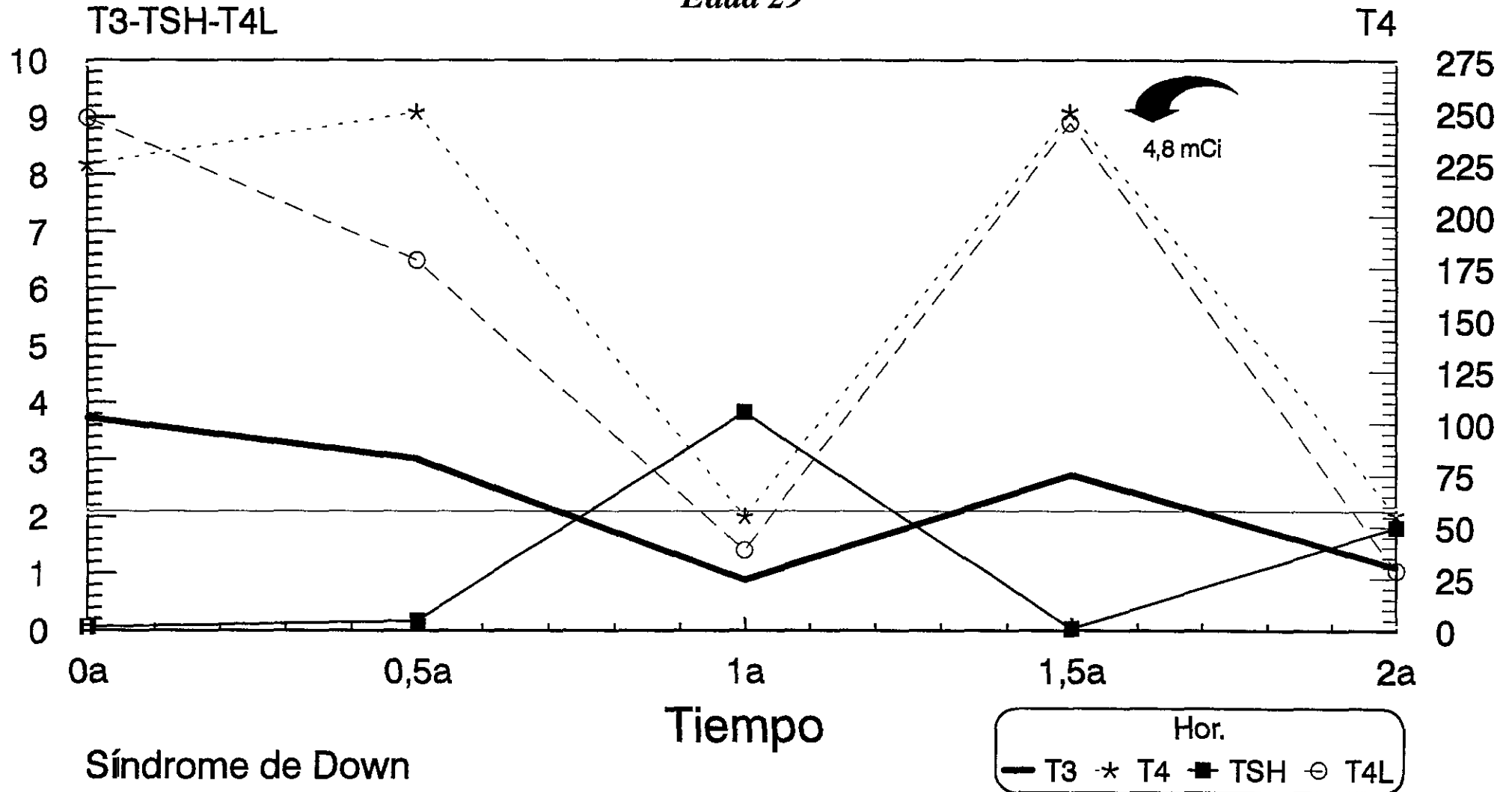
RESUMEN: Tiempo de evolución= 1 año y 10 meses; Tiempo de medicación con ATS= 1 año y 3 meses.
 Dosis de RI: 1 dosis (4,8 mCi). Total: 4,8 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí; Recaídas con RI: No (tiempo insuficiente para valoración).
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. SIN CONTROL CON ATS.
 BUENA EVOLUCION TRAS RI. TIEMPO INSUFICIENTE TRAS RI.

PACIENTE Nº 78

GRUPO 1

Edad 29



ENFERMO:M.M.N.

SEXO:H

EDAD:44 años

Nº79

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.	
0*	5.74	>250	0.07	>10	NEGAT		METIMAZOL 10 mg/d	RECIDIVA	CA mama bilateral: mastectomía y QT, delgadez extrema, exoftal hiperplasia bilat.
6m	0.47	53	0.03	0.57	POSIT		CARBIMAZOL 10 mg/d	LEVE HIPOFUN	
1a	4.80	230	0.05	8.40	POSIT	¹³¹ I14.3mCi	CARBIMAZOL 10 mg/d	RECIDIVA	

(*) Basedow desde 22 años antes en tratamiento con ATS.

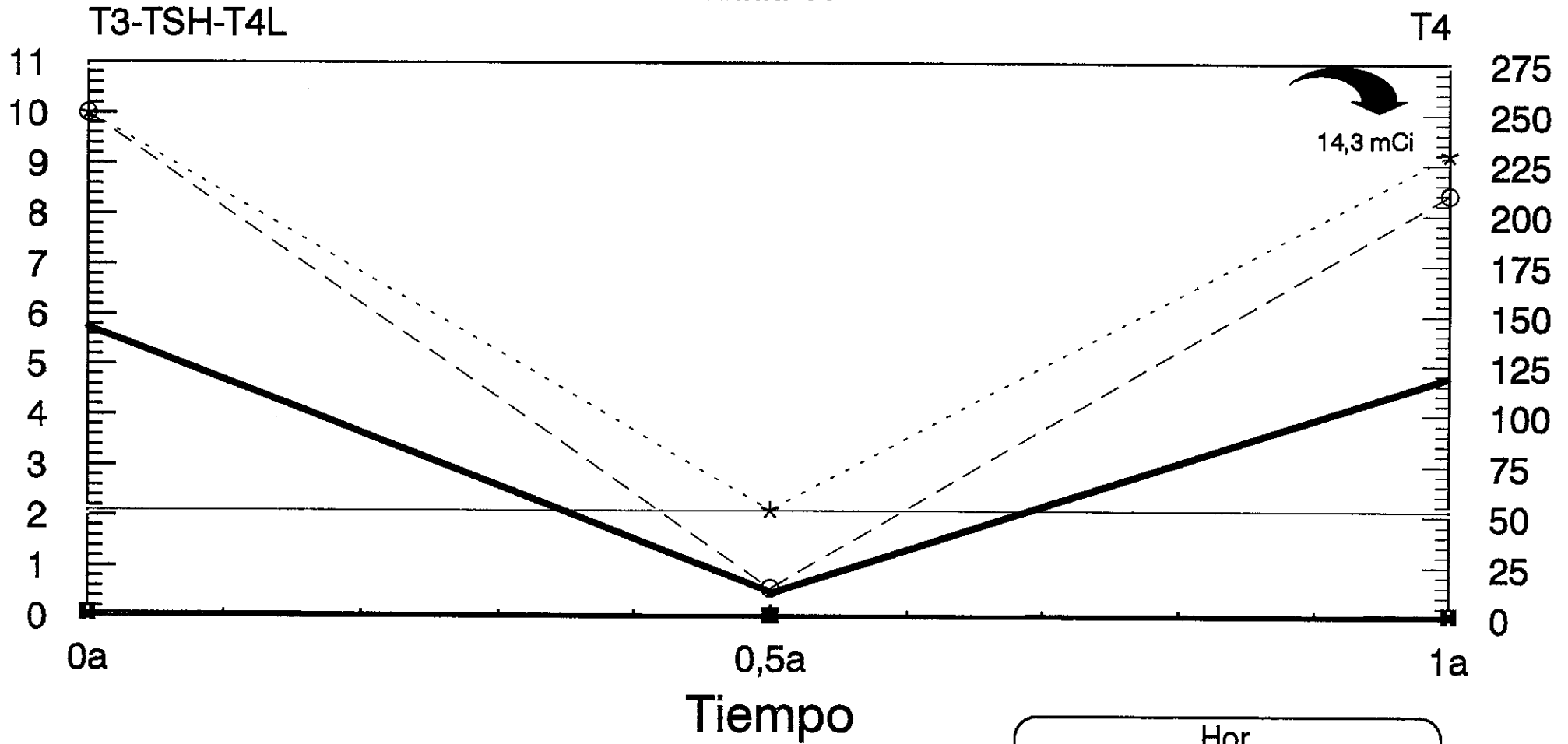
RESUMEN: Tiempo de evolución= 22 años y 8 meses; Tiempo de medicación con ATS= 22 años.
Dosis de RI: 1 dosis (14,3 mCi). Total: 14,3 mCi ¹³¹I.
Recaídas con ATS: Sí; Recaídas con RI:?
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION. SIN CONTROLAR TRAS 22 AÑOS DE ATS.

PACIENTE Nº 79

GRUPO 1

Edad 44



22 Años de AT

ENFERMO:M.P.S.

SEXO:V

EDAD:40 años

Nº80

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	2.17	130	0.04	2.97	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN
6m	0.98	89	0.02	1.54	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	REMISION
1a 6m	1.07	88	1.23	1.55	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	NORMOFUN
1a 9m	0.56	47	21.2	0.74	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPOF LARVADA
2a	1.19	102	0.18	1.49	NEGAT	¹³¹ I 5 mCi	METIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN

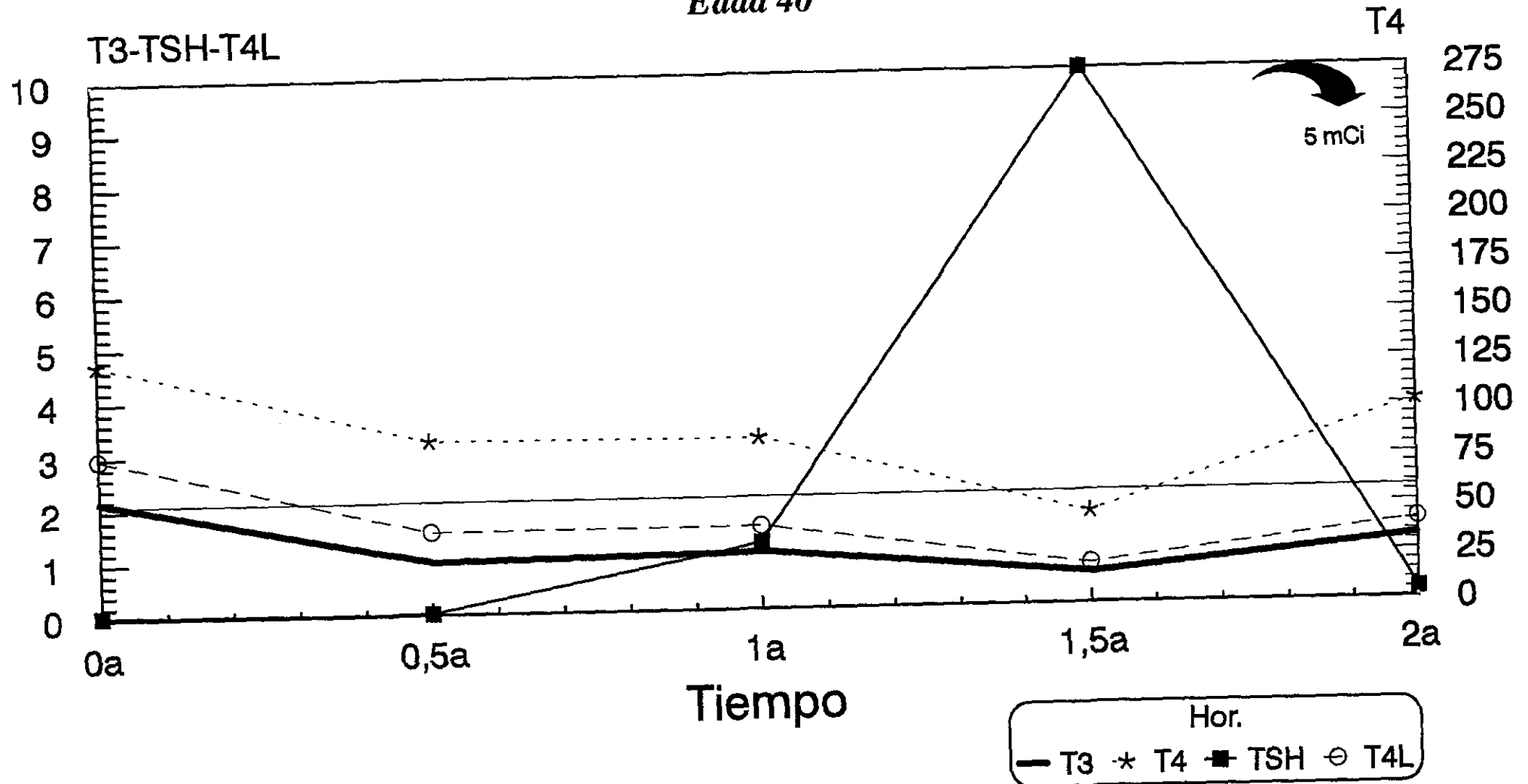
RESUMEN: Tiempo de evolución= 2 años; Tiempo de medicación con ATS= 2 años.
 Dosis de RI: 1 dosis (5 mCi). Total: 5 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: No; Recaídas con RI:?.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION CON ATS, TENDENCIA A LA HIPOFUNCION. REQUIERE RI.

PACIENTE Nº 80

GRUPO 1

Edad 40



ENFERMO: O.R.G.

SEXO: H

EDAD: 59 años

Nº 81

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	ACHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	4.46	146	0.80	--	NEGAT		SIN TTO	HIPERFUN	Astenia, disnea, nerviosismo, ↓9k en 3m, dolores MMII, tremor disfagia, signos oculares -
1m	3.43	179	1.00	--	NEGAT		CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN	
4m	0.76	22	3.60	--	POSIT		CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPOFUN	Mejor, ↑10k. γ: hiperplasia.
6m	0.87	56	2.69	--	POSIT		CARBIMAZOL 25 mg/d	HIPOFUN	Sofocos
9m	1.16	94	0.71	--	NEGAT		CARBIMAZOL 15 mg/d	REMISION	Cansancio, intol. calor, ↑peso.
1a	1.25	76	1.04	--	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN	Con ATS ↑↑peso.
1a 6m	1.88	92	0.89	--	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN	Test TRH plano, clínica de recaída: nerviosismo, ↓5k, palpitaciones, insomnio.
2a 8m	0.80	57	9.30	--	NEGAT		CARBIMAZOL 15 mg/d	LEVE HIPOFUN	
4a	1.45	97	1.20	2.59	----		SIN TTO	LEVE HIPERFUN	Test TRH sin respuesta. Clínica. bien, peso estable. Test TRH sin respuesta.
5a	2.32	152	3.90	1.73	----		SIN TTO	LEVE HIPERFUN	
5a 8m	1.33	76	2.20	1.11	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN	Test TRH plano. Bien, insomnio.
7a	1.40	81	1.70	1.37	POSIT		SIN TTO	NORMOFUN	↓6k. Insomnio.
7a 7m	0.76	64	0.12	1.09	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN	Taquicardia.
8a 9m	1.58	84	0.21	4.43	POSIT	¹³¹ I 6 mCi	SIN TTO	LEVE HIPERFUN	↑T ₄ L. ↓10K. Tremor.
9a	4.16	148	0.01	9.80	POSIT	¹³¹ I 10 mCi	METIMAZOL 15 mg/d	RECIDIVA	Taquicar. sofoco ↓peso astenia
9a 1m	0.54	29	0.15	1.42	POSIT		METIMAZOL 15 mg/d	HIPOFUN	Ac TMS -, HTG:498.
9a 2m	0.18	13	20.9	0.07	NEGAT		SIN TTO	HIPOFUN	Ac TMS -.
9a 3m	0.61	76	8.42	1.10	NEGAT		TIROXINA 100 mcg/d	LEVE HIPOFUN	Ac TMS -, HTG:24.
9a 7m	0.47	53	14.4	0.52	NEGAT		TIROXINA 100 mcg/d	HIPOFUN	Bien, con antidepressivos, astenia, anorexia, ↓5k. ACTMS +.
11a	1.11	93	0.25	1.37	NEGAT		TIROXINA 175 mcg/d	NORMOFUN	

ENFERMO:O.R.G.

SEXO:H

EDAD:59 años

Nº81 bis

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	A ₄ HTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
13a	0.93	51	29.1	0.89	NEGAT		TIROXINA 100 mcg/d	HIPOF LARVADA ↑6K. palpitaciones, somnolencia

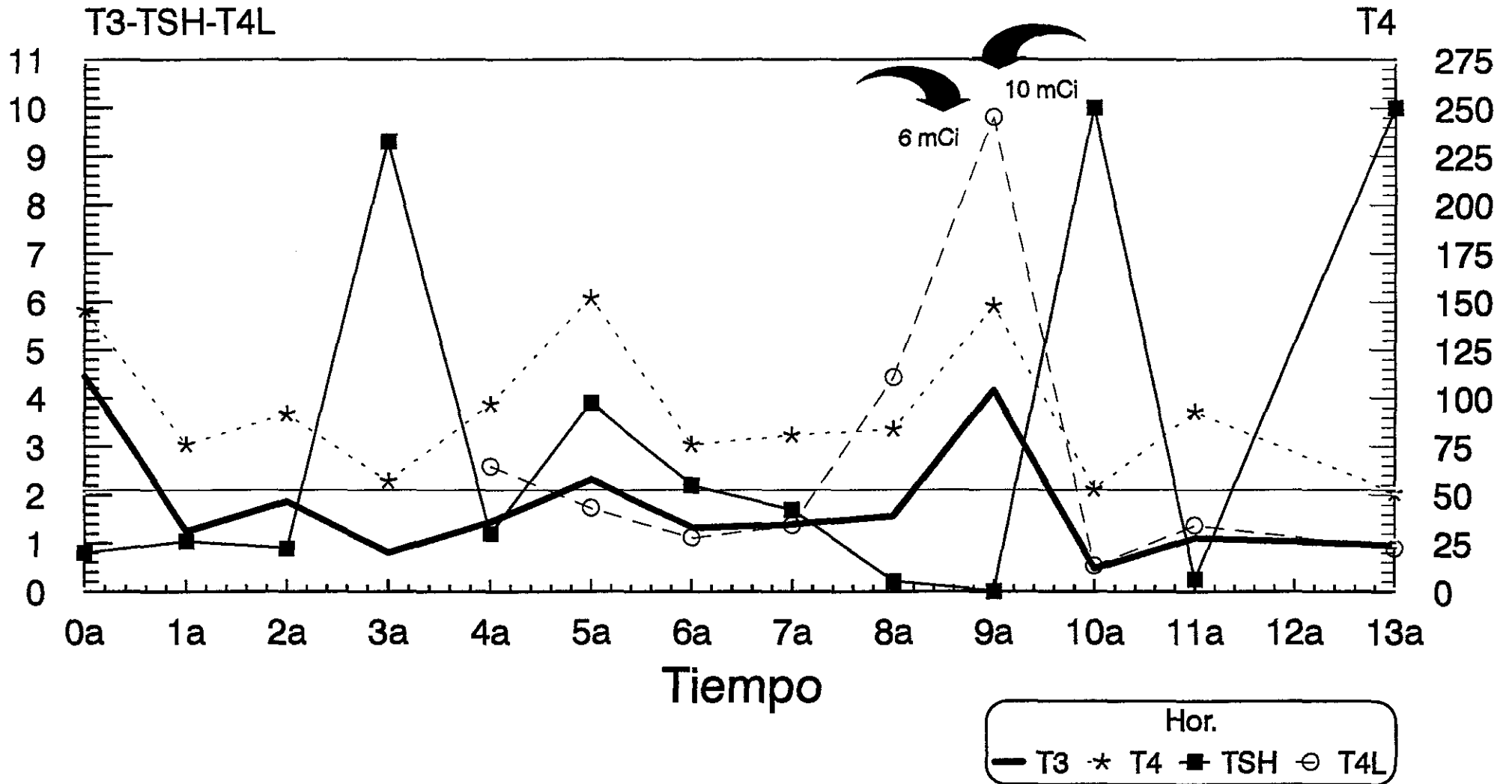
RESUMEN: Tiempo de evolución= 13 años; Tiempo de medicación con ATS= 3½ años.
Dosis de RI: 2 dosis (6 y 10 mCi). Total: 16 mCi ¹³¹I.
Recaídas con ATS: Sí; Recaídas con RI: Sí.
Terapia de suplencia: Sí. Hipofunción postRI.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. BUENA EVOLUCION TRAS RI. HIPOFUNCION POSTRI.
CONTROLADO CON TERAPIA DE SUPLENCIA.

PACIENTE Nº 81

GRUPO 2

Edad 59



ENFERMO:M.D.S.P.

SEXO:H

EDAD:29 años

N°82

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.	
0	3.95	225	0.02	5.70	NEGAT		SIN TTO	HIPERFUN	Hiperfun a partir de gestación. Exoftalmos. Ac TMS -, HTG:309. ActMS 564, TSI:4, HTG:231.
1m	2.57	171	0.04	3.14	NEGAT		CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN	
3m	1.05	66	0.06	1.08	NEGAT		CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERF LARVAD	ActMS -, TSI:9, HTG:200.
6m	0.82	70	1.28	0.83	NEGAT		CARBIMAZOL 45 mg/d	REMISION	ActMS -, TSI:12, HTG:229.
10m	0.97	70	2.95	1.06	----		CARBIMAZOL 30 mg/d	NORMOFUN	Está bien. ActMS- TSI:0 HTG:340
1a	0.88	64	21.4	0.61	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPOFU LARVAD	ActMS -, TSI:0, HTG:315.
1a 3m	0.60	49	8.24	0.82	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPOFUN	ActMS -.
1a 7m	0.99	74	1.46	1.09	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN	ActMS -, TSI:7. Bien, exoftal.
2a	1.84	97	0.75	0.92	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN	ActMS -, TSI:0, HTG:87.
2a 4m	0.96	69	1.35	1.30	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN	ActMS - Test TRH respta. buena
2a 7m	4.83	>250	0.04	5.68	POSIT		METIMAZOL 45 mg/d	RECIDIVA	Brote: sudor, hiperacti. ↓ peso exoft. nauseas palpit. cefalea ActMS -, TSI:237, HTG:1668.
2a 9m	2.36	107	0.12	3.82	NEGAT		METIMAZOL 45 mg/d	RECIDIVA	
2a 11m	1.21	68	0.12	0.92	NEGAT		METIMAZOL 45 mg/d	REMISION	Clínicamente mejor.
3a	--	--	--	--	----	¹³¹ I 5 mCi	METIMAZOL 15 mg/d	TSI>400. Sugiere posible recidiva, se da RI.	

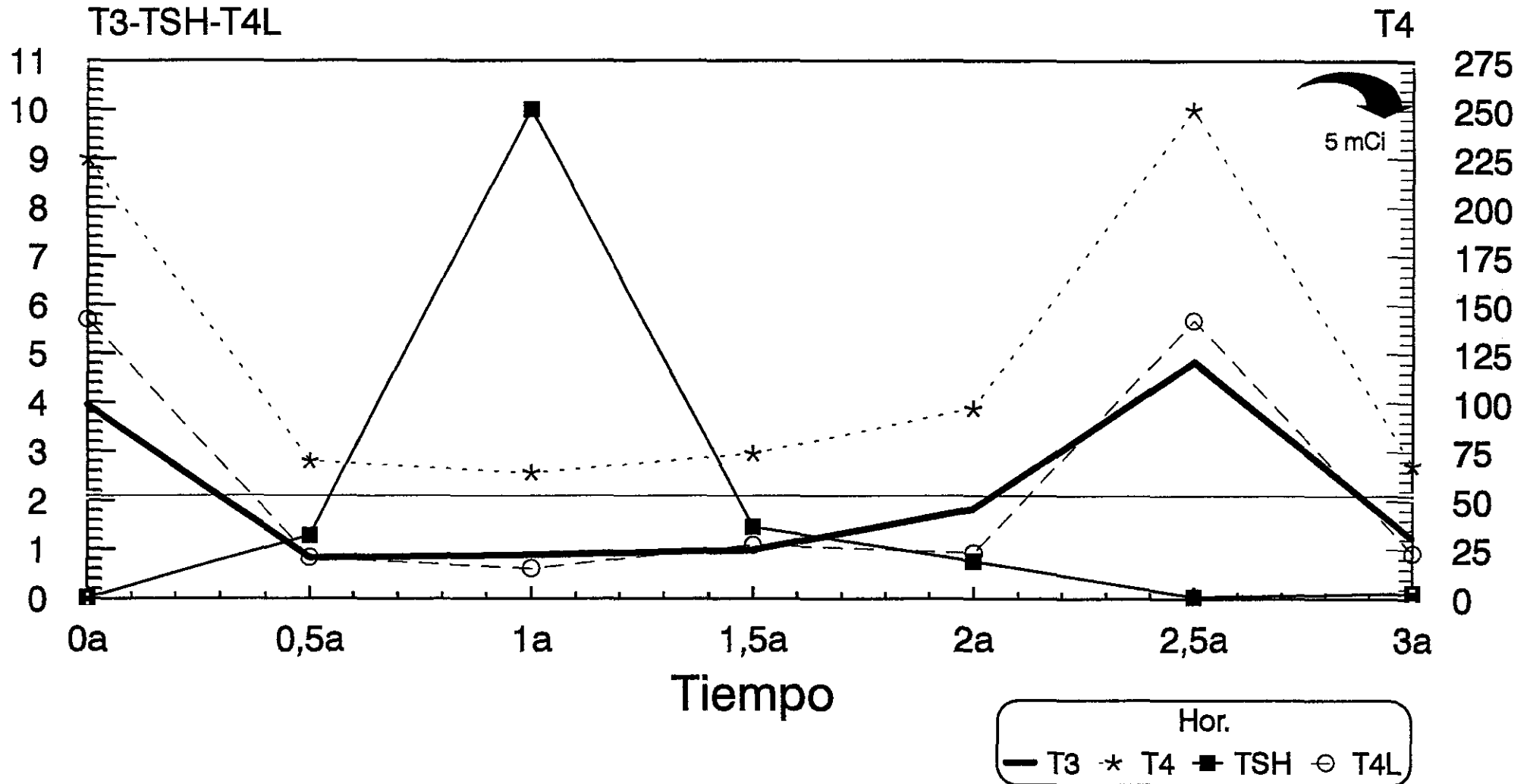
RESUMEN: Tiempo de evolución= 3 años; Tiempo de medicación con ATS= 2 años.
 Dosis de RI: 1 dosis (5 mCi). Total: 5 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí; Recaídas con RI:?.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. MAL CONTROLADO.
 TIEMPO INSUFICIENTE PARA VALORAR RI.

PACIENTE Nº 82

GRUPO 1

Edad 29



ENFERMO: J.V.R.

SEXO: H

EDAD: 41 años

Nº83

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	>8.0	186	1.60	4.38	----		CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN Taquicardia, nerviosismo, ↓peso tremor, edemas, exoftalmos. Test TRH sin respuesta.
6m	1.21	104	3.40	2.02	----		CARBIMAZOL 45 mg/d	REMISION
1a	1.31	72	1.30	1.08	NEGAT		CARBIMAZOL 45 mg/d	NORMOFUN Clínicamente mejor.
1a 6m	1.39	90	0.30	2.28	----		CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN Test TRH sin respuesta.
2a	3.57	126	0.30	4.25	POSIT		CARBIMAZOL 15 mg/d	RECIDIVA
2a 6m	2.49	125	0.50	4.18	POSIT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN Test TRH sin respuesta.
2a 9m	1.71	100	1.20	2.20	POSIT		CARBIMAZOL 30 mg/d	REMISION
2a10m	0.85	96	0.06	2.12	NEGAT		CARBIMAZOL 20 mg/d	NORMOFUN Test TRH sin respuesta.
3a	7.16	187	0.06	11.0	POSIT		SIN TTO	RECIDIVA Brote: palpitac. tremor, ↓peso.
3a 1m	8.00	186	1.60	4.38	----	¹³¹ I 3.8mCi	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN γ: hiperplasia.
3a 9m	2.02	74	0.08	2.20	POSIT		METIMAZOL 15 mg/d	LEVE HIPERFUN ActMS - Leucopenia por Carbimaz
4a	2.14	141	0.06	2.43	POSIT		METIMAZOL 15 mg/d	RECIDIVA Brote. Estenosis mitral, exoftalmos, ↓visión.
4a 4m	--	--	--	--	----	¹³¹ I 3 mCi	METIMAZOL 5 mg/d	- - - -
4a 7m	6.28	188	0.01	5.22	POSIT		METIMAZOL 5 mg/d	RECIDIVA Brote. TSI:165.
5a	1.00	45	0.10	0.57	POSIT		METIMAZOL 10 mg/d	REMISION ActMS 12097.
5a 4m	3.36	88	0.42	1.29	POSIT	¹³¹ I 5.8mCi	METIMAZOL 5 mg/d	LEVE HIPERFUN ActMS 33678 Bien, palpit. ↓peso
5a10m	3.11	209	0.02	3.77	POSIT		METIMAZOL 5 mg/d	RECIDIVA ActMS 33834, TSI:118.
6a	--	--	--	--	----	¹³¹ I 6.4mCi	- - - - -	- - - - -
6a 3m	1.16	71	0.10	1.42	POSIT		SIN TTO	REMISION ActMS 66257.
7a	0.38	35	>50	0.58	POSIT		SIN TTO	HIPOFUN ActMS 37150.

ENFERMO:J.V.R.

SEXO:H

EDAD:41 años

N°83 bis

RESUMEN: Tiempo de evolución= 7 años; Tiempo de medicación con ATS= 6 años.

Dosis de RI: 4 dosis (3.8, 3, 5.8 y 6.4). Total: 19 mCi ¹³¹I.

Recaídas con ATS: Sí; Recaídas con RI: Sí.

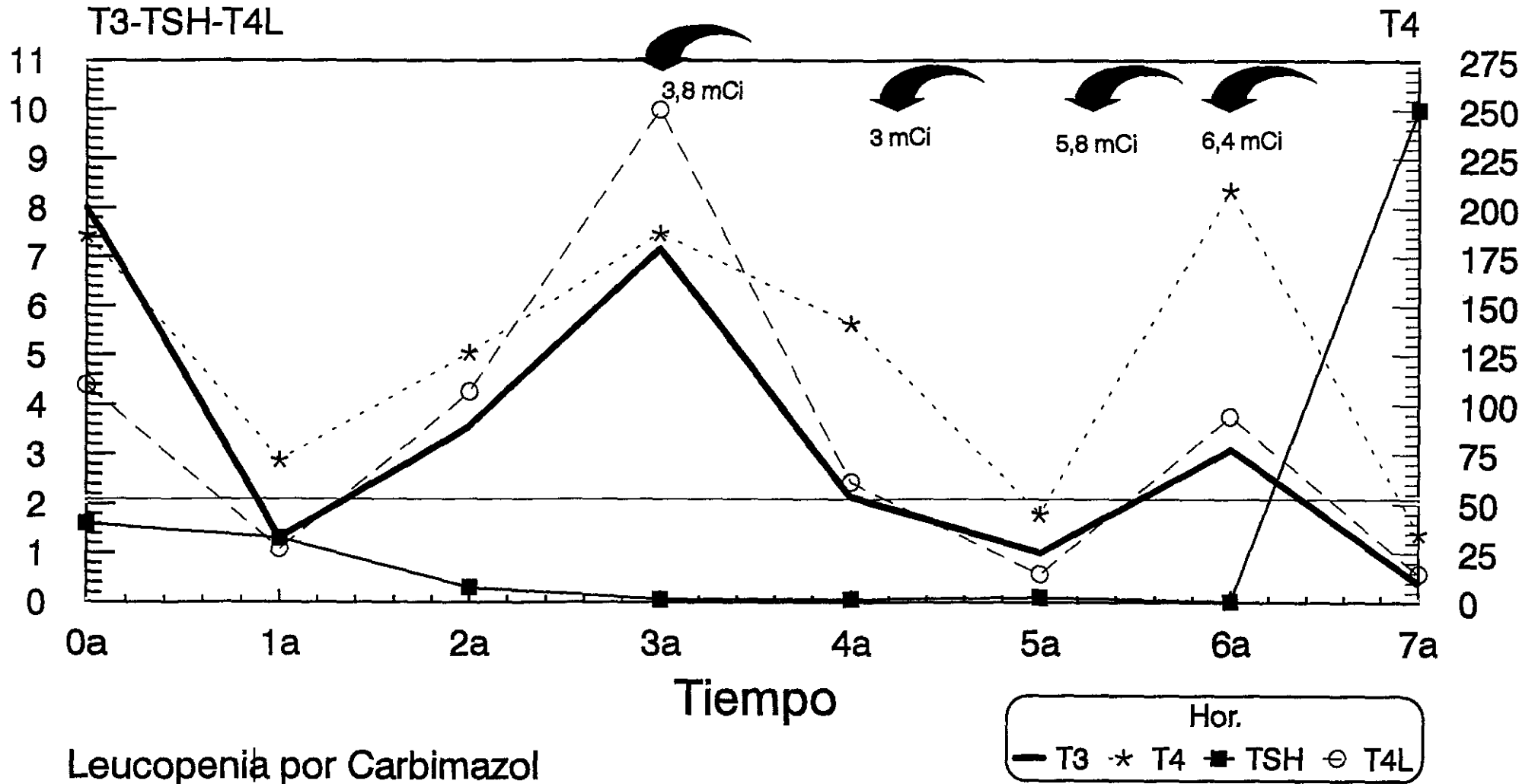
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS Y CON RI. SIN CONTROL. TENDENCIA A HIPOFUNCION POSTRI.

PACIENTE Nº 83

GRUPO 2

Edad 41



ENFERMO:M.J.B.Z.

SEXO:H

EDAD:19 años

N°84

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	3.88	197	0.31	4.36	154	9.9	NEGAT	CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN	Sínd. hormonal tóxico.
1m	1.69	80	0.66	1.30	168	9.7	NEGAT	CARBIMAZOL 45 mg/d	REMISION	
3m	1.12	47	0.77	0.71	150	10.0	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	NORMOFUN	
5m	1.23	67	0.60	1.11	171	10.2	NEGAT	CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN	
9m	1.30	81	0.62	1.35	158	9.6	NEGAT	CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN	
1a 2m	1.89	112	0.45	2.65	174	10.3	----	METIMAZOL 30 mg/d	LEVE HIPERFUN	Alergia al Carbimazole.
1a 4m	1.25	113	0.62	1.30	185	9.9	----	METIMAZOL 20 mg/d	NORMOFUN	
1a 7m	1.87	93	0.51	1.21	180	9.4	----	METIMAZOL 20 mg/d	LEVE HIPERFUN	
2a	2.38	156	0.10	4.25	144	9.6	----	METIMAZOL 45 mg/d	RECIDIVA	
2a 2m	1.17	69	0.13	1.18	178	9.0	NEGAT	TIROIDECTO.	SUBTOTAL	TSI:167. Tendencia a recidiva.
2a 6m	0.28	25	15.0	0.42	215	9.2	----	TTO SUPLENCIA 1c/d	HIPOFUN	Mejoría clínica
3a 2m	1.25	72	2.15	0.89	190	9.4	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	
4a 6m	1.56	101	2.03	1.10	200	9.1	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	Clínicamente muy bien.

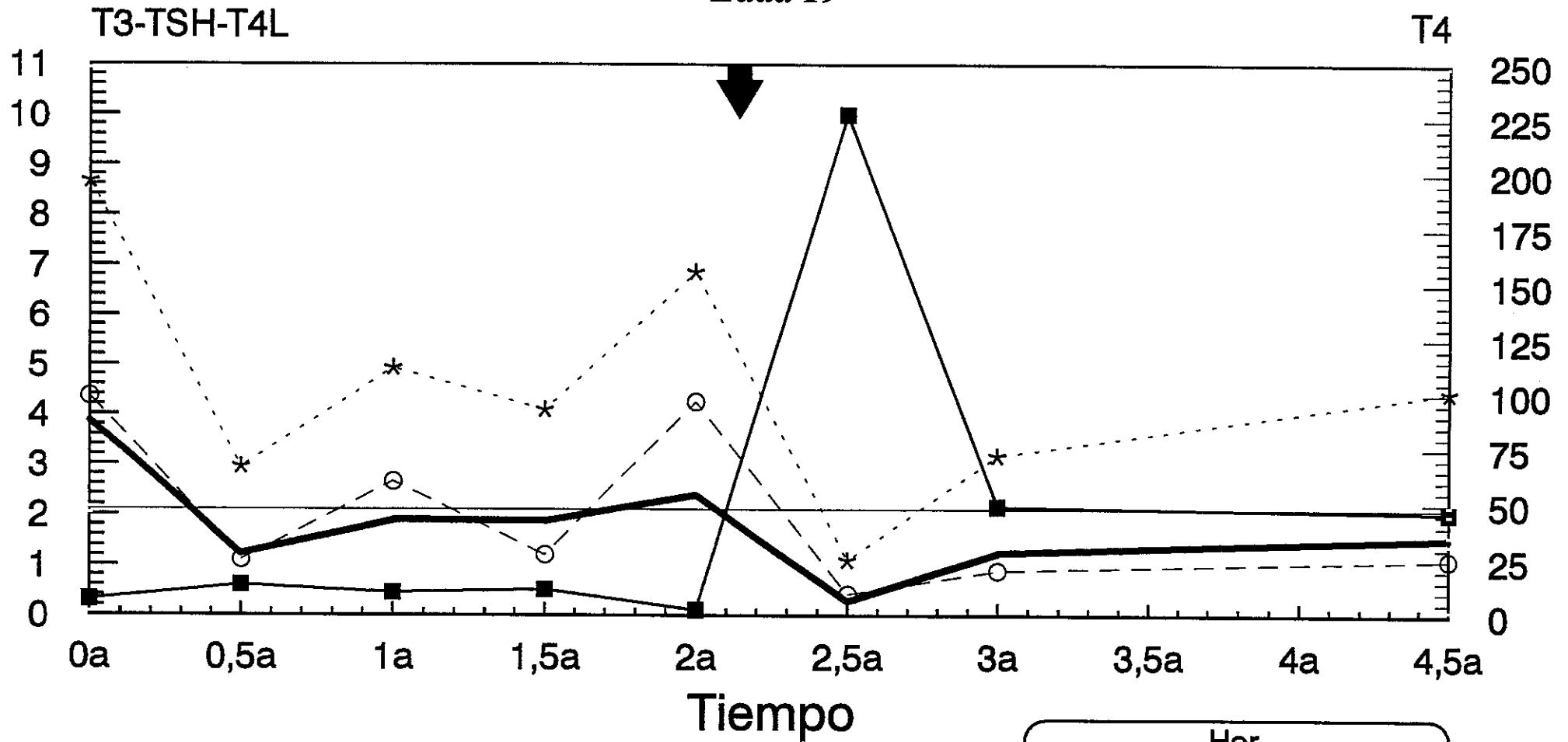
RESUMEN: Tiempo de evolución= 4 años y 6 meses; Tiempo de medicación con ATS= 2 años y 2 meses.
 Tiempo tras cirugía: 2 años y 4 meses.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas tras cirugía: No.
 Terapia de suplencia: Sí.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. MAL CONTROLADA.
 TENDENCIA A LA HIPOFUNCION TRAS CIRUGIA. BIEN CONTROLADA CON TERAPIA DE SUPLENCIA.

PACIENTE Nº 84

GRUPO 3

Edad 19



Alérgia al Carmimazol

ENFERMO: T.A.A.

SEXO: V

EDAD: 38 años

Nº 85

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AcHTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0	1.34	67	0.50	---	298	----	METIMAZOL 45 mg/d	REMISION*	Remitido por Sº Psiquiatría: cuadro depresivo-ansioso. ↓10k temblor gral. exoftl. calor astenia edemas insomnio
2m	1.50	48	3.35	0.76	285	----	METIMAZOL 30 mg/d	NORMOFUN	
3m	1.80	79	4.50	---	303	----	METIMAZOL 30 mg/d	NORMOFUN	Mejoría clínica.
6m	1.10	121	0.16	---	256	----	METIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN	Muy bien
10m	2.30	207	0.10	2.20	240	NEGAT	SIN TTO	RECIDIVA	Ac TMS -, HTG:147.
1a	1.70	124	7.20	1.60	251	NEGAT	METIMAZOL 7.5 mg/d	NORMOFUN	Ac TMS -, HTG:263.
1a 4m	1.90	103	0.50	1.50	269	----	METIMAZOL 7.5 mg/d	NORMOFUN	Ansiedad++
1a 7m	1.30	110	0.20	1.60	238	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS -, HTG:155. Está bien.
1a10m	0.83	75	0.40	1.45	259	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS -, HTG:104. Insomnio.
2a	1.02	84	0.81	1.10	287	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS -, HTG:14. Astenia.
2a 6m	1.10	138	0.20	2.01	236	POSIT	SIN TTO	LEVE HIPERFUN	Ac TMS -, HTG:10.
2a10m	1.20	81	4.20	---	298	POSIT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS -, HTG:12.
3a	1.70	137	0.15	0.90	250	POSIT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS 715, HTG:32. Temblores, cefalea

(*) En tratamiento previamente con Metimazol 30 mg/día por el Servicio de Psiquiatría.

RESUMEN: Tiempo de evolución= 3 años; Tiempo de medicación con ATS= 1½ año.

Recaídas con ATS: Sí.

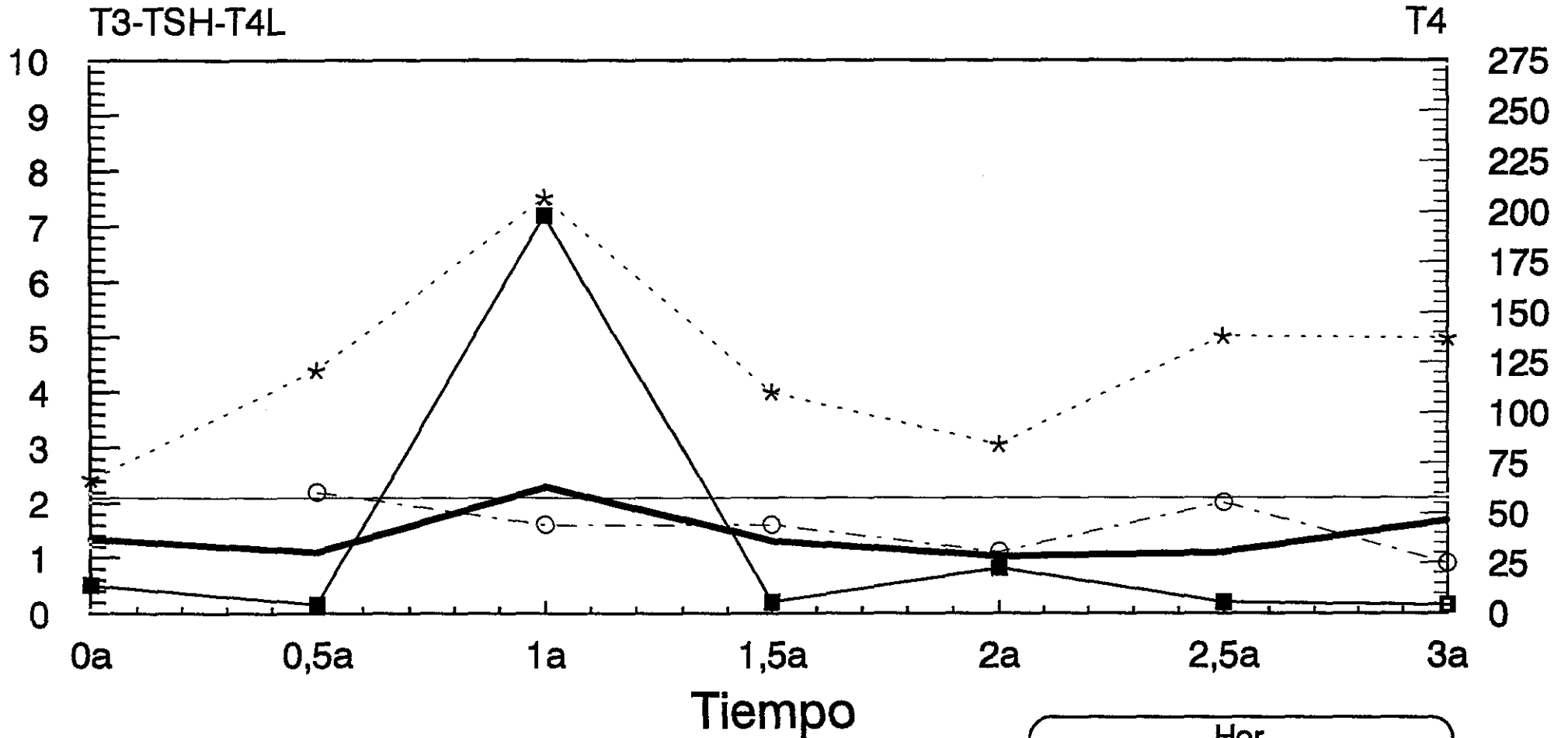
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. BIEN CONTROLADO.

PACIENTE Nº 85

GRUPO 1

Edad 38



Remitido por S^a Psiquiatría

ENFERMO: F. B. G.

SEXO: V

EDAD: 56 años

N° 86

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	ACHTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0	4.90	279	0.00	3.10	198	----	CARBIMAZOL 7.5 mg/d	HIPERFUN	3 años antes ↓6k, sudoración, ansiedad, nerviosismo, temblor manos. AcTMS-, HTG:396.
1m	2.50	223	0.04	---	205	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	
2m	0.86	56	0.10	---	247	----	CARBIMAZOL 10 mg/d	REMISION	
5m	1.10	102	0.16	---	238	NEGAT	CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN	Mejoría clínica.
6m	1.90	111	0.60	1.70	258	NEGAT	CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN	Ac TMS +, HTG:193.
10m	1.06	54	2.10	1.10	265	NEGAT	CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN	Ac TMS +, HTG:410.
1a	1.30	116	0.06	1.84	227	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS -, HTG:107.
1a 1m	3.10	141	0.00	3.10	199	----	CARBIMAZOL 10 mg/d	RECIDIVA	
1a 3m	0.89	116	0.59	---	228	----	CARBIMAZOL 10 mg/d	REMISION	
1a 6m	1.60	80	4.10	0.81	230	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS -, HTG:198.
1a10m	3.10	127	0.03	---	190	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	RECIDIVA	Ac TMS -, HTG:120.
2a	2.50	157	0.10	1.90	209	----	CARBIMAZOL 37.5mg/d	HIPERFUN	
2a 3m	0.97	74	1.80	1.08	215	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	REMISION	Ac TMS -, HTG:69.
2a 5m	1.40	70	2.10	1.50	222	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS -, HTG:97.
2a 7m	0.91	114	0.50	0.79	231	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS +, HTG:39.
2a 9m	1.50	83	0.70	0.71	238	----	SIN TTO	NORMOFUN	
3a	1.40	88	0.60	1.40	226	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS -, HTG:48.
3a 2m	2.38	151	0.00	2.21	208	NEGAT	METIMAZOL 7.5 mg/d	RECIDIVA	Ac TMS +, HTG:93.
3a 5m	1.70	101	0.15	1.30	234	POSIT	METIMAZOL 7.5 mg/d	REMISION	Ac TMS +, HTG:99.
3a 9m	1.14	101	0.08	0.98	258	----	METIMAZOL 7.5 mg/d	NORMOFUN	

ENFERMO: F.B.G.

SEXO: V

EDAD: 56 años

Nº86 bis

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AchTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
4a 2m	1.30	91	3.50	1.50	249	NEGAT	METIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN	Ac TMS -, HTG:68.

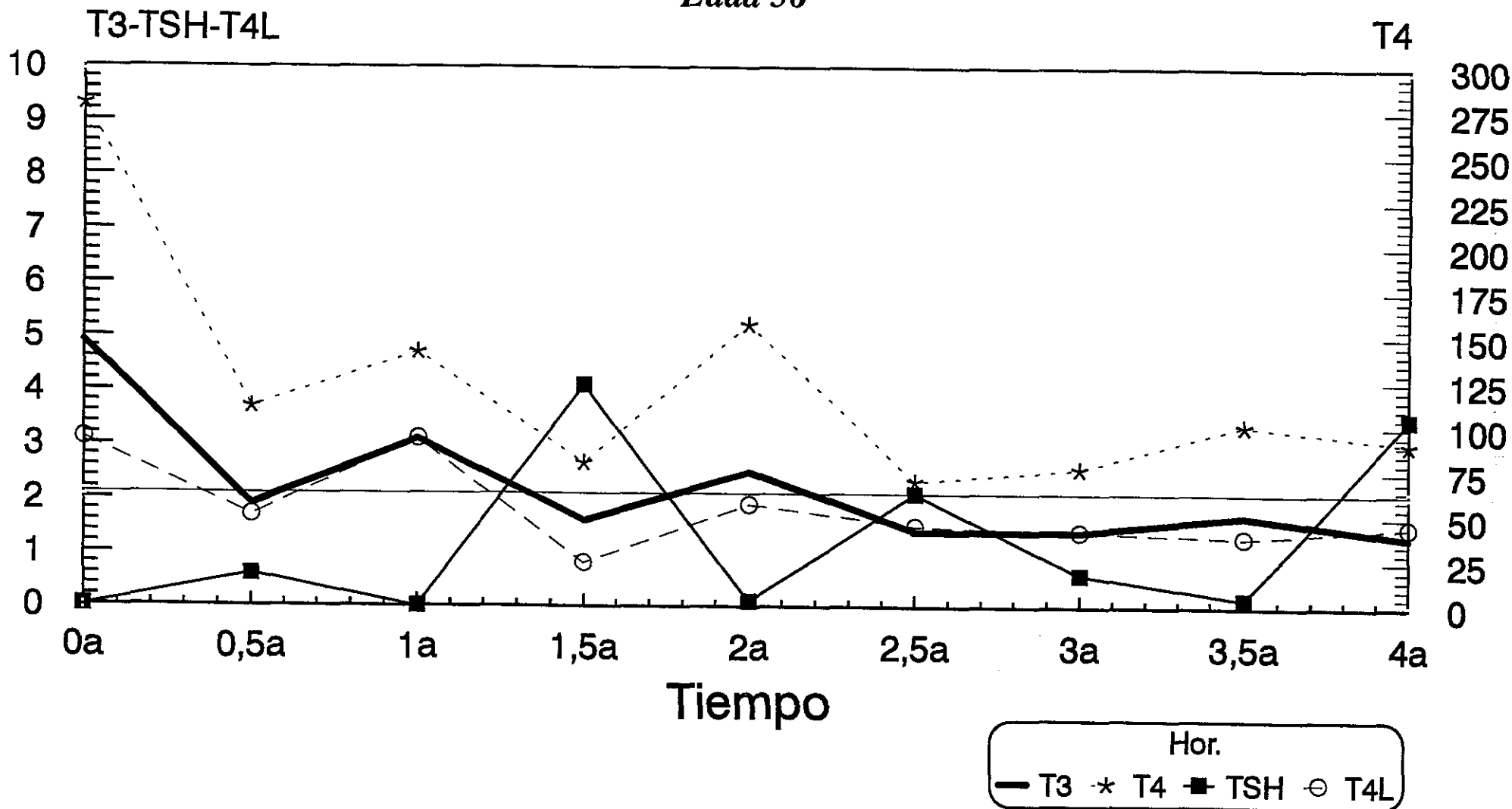
RESUMEN: Tiempo de evolución= 4 años y 2 meses; Tiempo de medicación con ATS= 3 años.
Recaídas con ATS: Sí.
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION. FLUCTUANTE. BROTES CADA VEZ QUE SUSPENDEN ATS.
MAL CONTROLADO DESPUES DE MAS DE 4 AÑOS.

PACIENTE Nº 86

GRUPO 1

Edad 56



ENFERMO: B. I. I.

SEXO: H

EDAD: 41 años

Nº 87

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0*	1.86	97	0.10	---	295	9.6	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	NORMOFUN
6a 7m	2.10	132	0.35	2.51	256	10.0	----	CARBIMAZOL 30 mg/d	RECIDIVA Brote con Sínd. hormonal tóxico
6a 9m	0.84	65	1.70	---	303	9.2	----	TIROIDECTO.	SUBTOTAL
Per	0.94	75	3.8	---	--	9.1	----	- - - - -	NORMOFUN
Post	1.06	74	2.75	---	--	8.6	----	- - - - -	NORMOFUN
6a10m	0.66	47	11.3	0.77	318	9.0	----	TTO SUPLENCIA 1c/d	HIPOFUN
13a	0.91	145	3.80	1.30	271	8.9	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN Ac TMS -, HTG:0.5.
13a6m	0.80	86	5.20	0.70	319	9.8	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN Ac TMS -, HTG:1.
14a	1.10	99	3.50	1.40	301	9.6	POSIT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN Ac TMS -, HTG:32.
14a6m	0.83	80	1.09	1.03	311	10.1	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN
14a8m	1.39	62	14.1	---	267	9.3	----	TIROXINA 150 mcg/d	HIPOF LARVAD
14a9m	0.73	119	0.12	0.76	296	9.5	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN Ac TMS -, HTG:0.6. Nerviosa.
15a	0.91	107	6.50	1.70	303	9.5	NEGAT	TIROXINA 125 mcg/d	NORMOFUN Ac TMS -, HTG:<1.

(*) Diagnosticada con anterioridad en tratamiento con ATS.

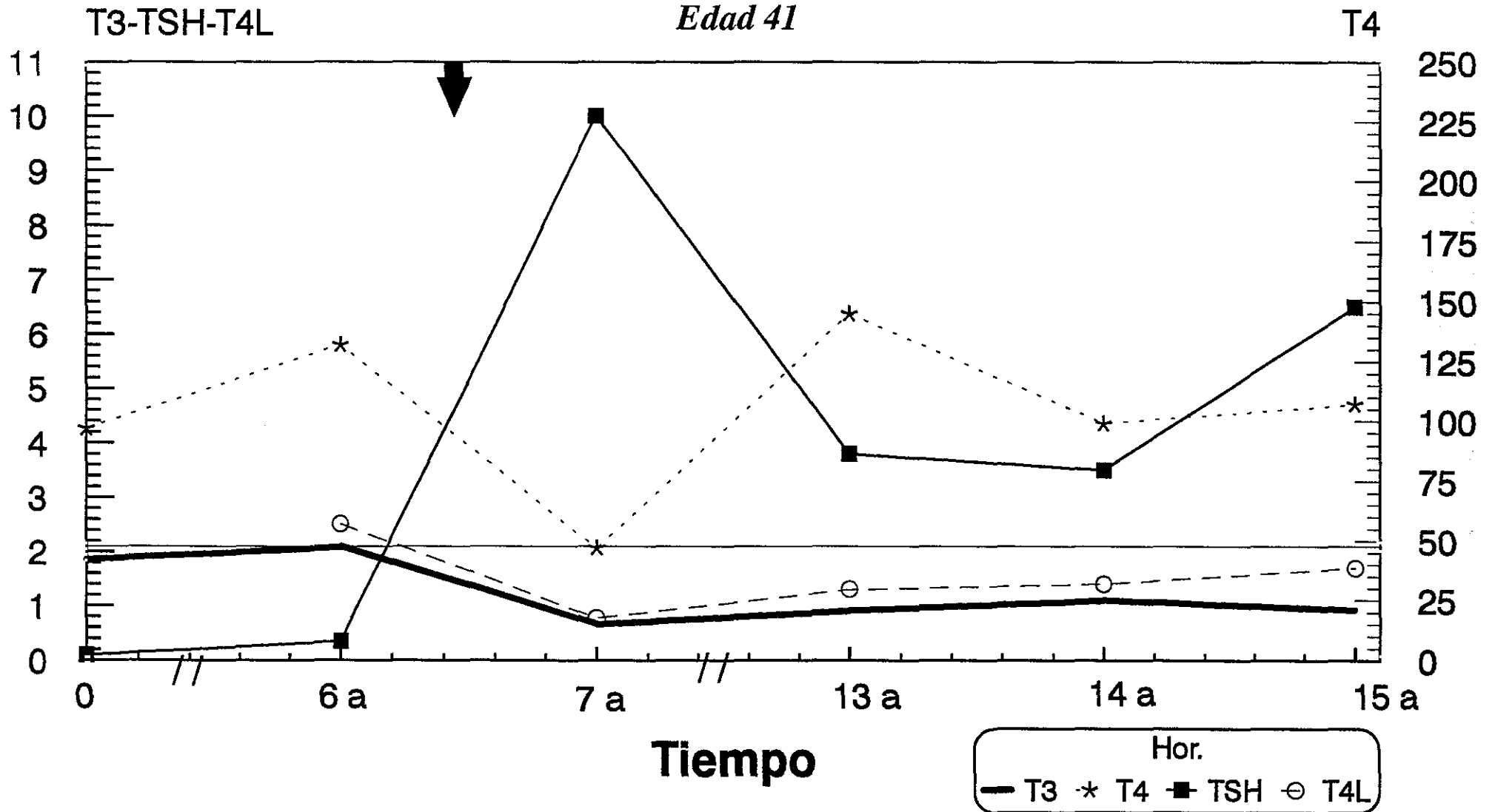
RESUMEN: Tiempo de evolución= 15 años; Tiempo de medicación con ATS= 6 años y 9 meses.
 Tiempo tras cirugía= 8 años y 3 meses.
 Recaídas con ATS: Sí; Recaídas tras cirugía: No.
 Terapia de suplencia: Sí.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. BUENA EVOLUCION TRAS CIRUGIA. BUEN CONTROL.

PACIENTE Nº 87

GRUPO 3

Edad 41



ENFERMO:M.C.R.D.

SEXO:H

EDAD:27 años

Nº88

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AchTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	7.00	167	0.00	9.00	145	10.0	----	CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN Sínd. hormonal tóxico. γ: hiperplasia difusa bilat.
4m	2.40	63	1.80	0.96	168	9.8	----	CARBIMAZOL 30 mg/d	REMISION
8m	0.90	10	35.7	0.54	227	9.6	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPOFUN
1a	1.20	66	2.70	1.05	205	9.6	----	SIN TTO	NORMOFUN
1a 4m	2.40	151	0.43	3.65	186	9.9	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	RECIDIVA No mejoría clínica, ↑cuello, alteraciones voz.
1a11m	4.80	152	0.40	5.68	195	10.6	----	TIROIDECTO. SUBTOTAL	
2a	0.60	38	0.20	0.80	235	9.6	----	TIROXINA 100 mcg/d	LEVE HIPOFUN
2a 6m	0.81	83	2.43	1.49	220	10.3	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN
3a	0.89	32	47.5	1.40	240	9.5	----	TIROXINA 100 mcg/d	HIPOFU LARVAD Estudio sin tto 15 días antes

RESUMEN: Tiempo de evolución= 3 años; Tiempo de medicación con ATS= 2 años.

Tiempo tras cirugía= 1 año.

Recaídas con ATS: Sí; Recaídas tras cirugía: No.

Terapia de suplencia: Sí.

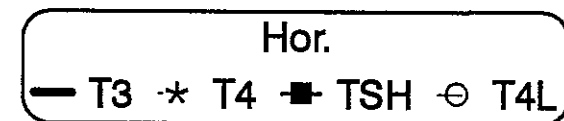
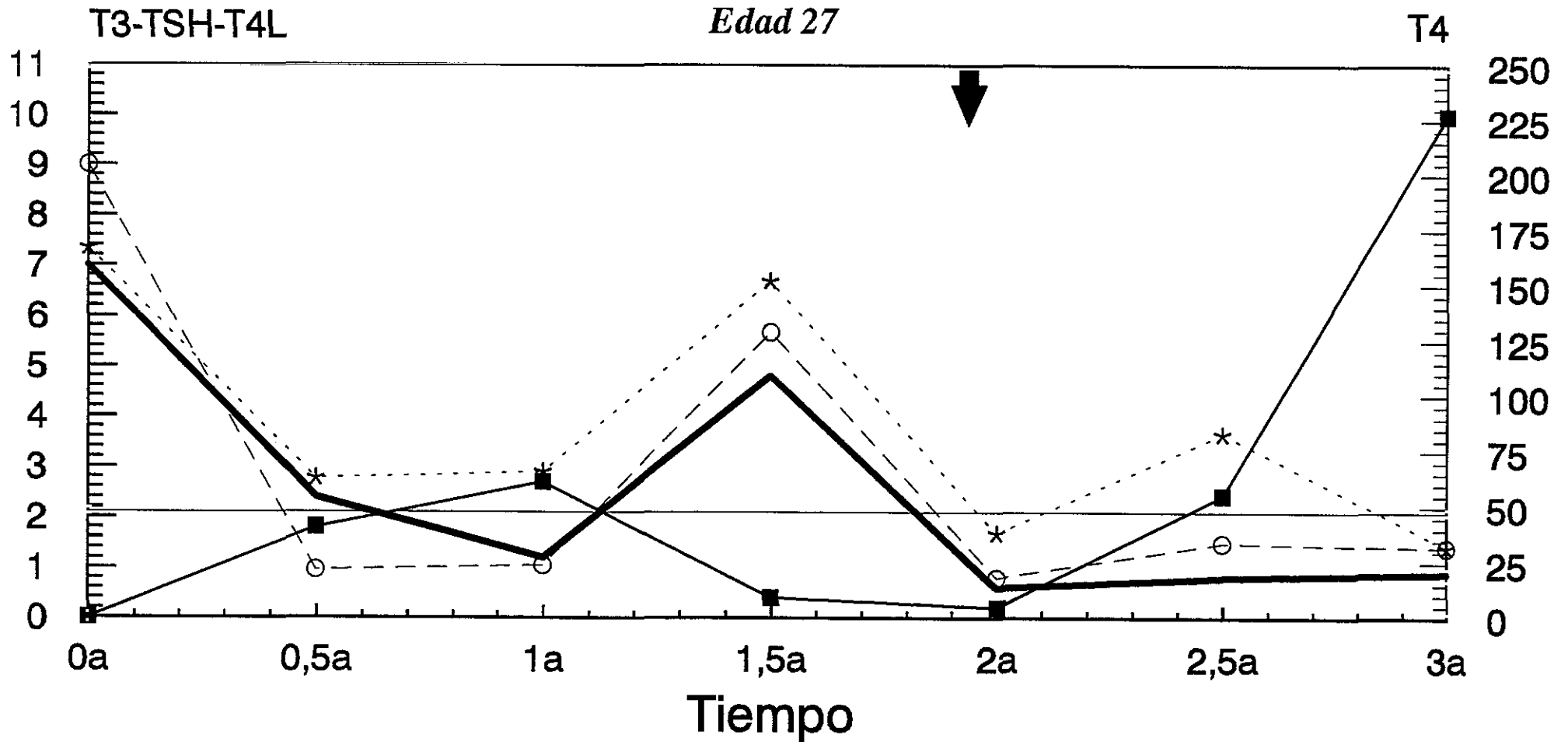
CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. BUENA EVOLUCION TRAS CIRUGIA.

BUEN CONTROL CON TERAPIA DE SUPLENCIA.

PACIENTE Nº 88

GRUPO 3

Edad 27



ENFERMO: P. R. R.

SEXO: H

EDAD: 55 años

N° 89

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	5.58	163	0.10	3.50	172	9.5	----	METIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN ↓13k en 1 año, diarrea, exoftl. facies típica, ↑cuello, prurito HTA mareos. γ: hiperpla. difusa
1m	2.09	124	0.56	2.23	175	9.7	----	METIMAZOL 20 mg/d	REMISION
2m	0.77	37	1.52	0.78	183	10.0	POSIT	METIMAZOL 17.5mg/d	LEVE HIPOFUN ↑9k. HTA.
5m	0.45	23	49.2	0.61	170	9.9	NEGAT	METIMAZOL 15 mg/d	HIPOFUN Temblor, mareos, nauseas, ↑12k.
6m	0.77	38	13.7	0.78	175	9.4	----	METIMAZOL 10 mg/d	HIPOFUN
9m	2.89	164	0.32	2.97	174	10.1	POSIT	METIMAZOL 15 mg/d	RECIDIVA Nerviosismo, ↓peso.
1a	2.31	136	0.44	2.33	235	9.6	POSIT	METIMAZOL 17.5mg/d	HIPERFUN ↓peso, exoftl. nerviosismo
1a 5m	1.30	59	8.76	1.32	210	9.6	----	METIMAZOL 17.5mg/d	REMISION Clínicamente bien.
1a 8m	0.87	43	7.91	0.89	200	9.8	POSIT	METIMAZOL 15 mg/d	LEVE HIPOFUN ↑4k, diarrea, nerviosis. ActMS-
2a	0.84	42	18.3	0.81	205	9.1	POSIT	TIROIDECTO. SUBTOTAL	ActMS -. HTA.
2a 2m	0.42	25	87.5	0.70	212	8.7	----	TIROXINA 100 mcg/d	HIPOFUN Estudio sin tto.
2a 4m	1.34	64	2.74	1.61	210	9.3	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN
2a 6m	1.45	97	2.10	1.63	219	9.9	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN Clínicamente bien.

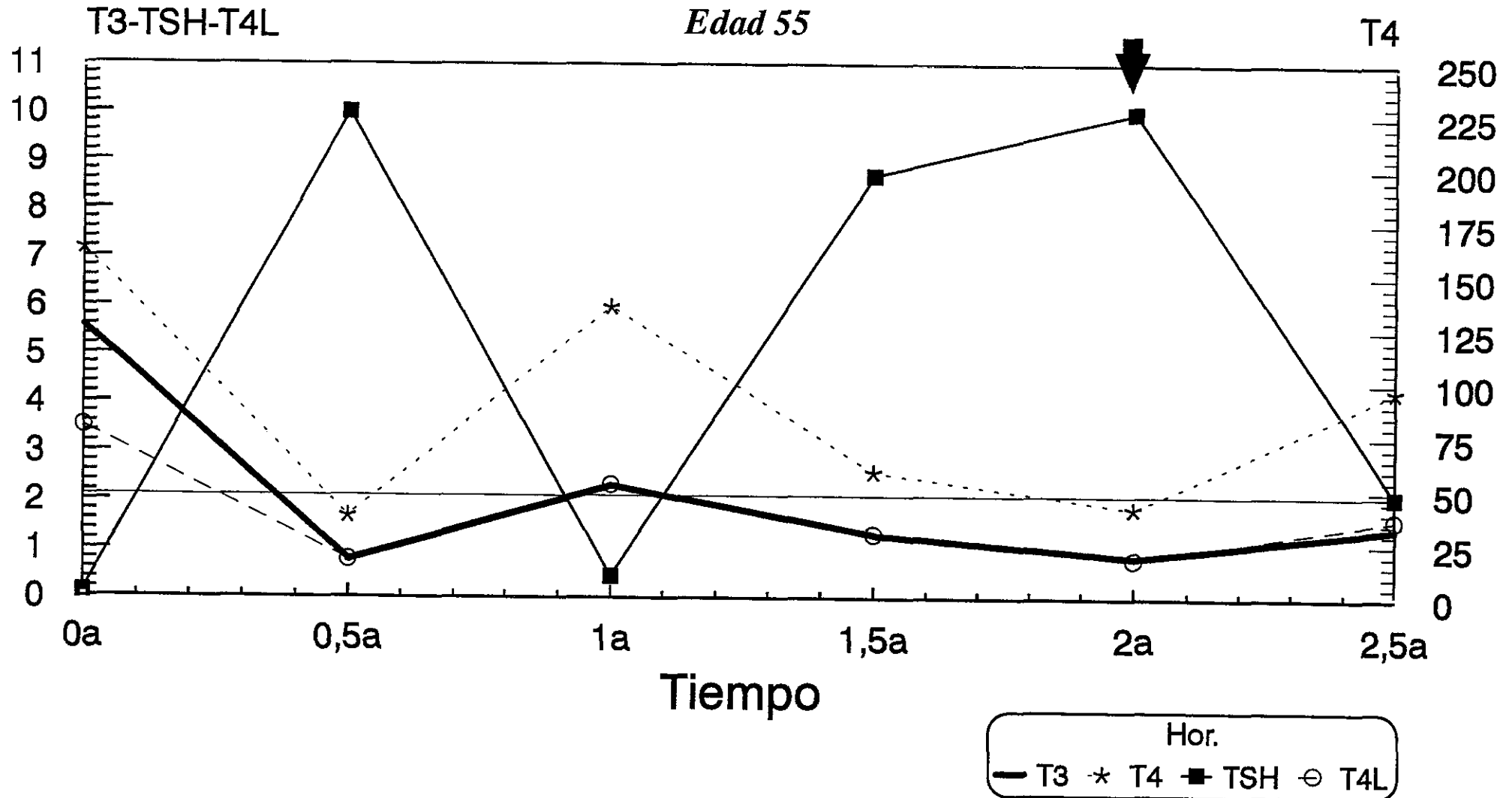
RESUMEN: Tiempo de evolución= 2½ años; Tiempo de medicación con ATS= 2 años.
 Tiempo tras cirugía: 6 meses.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas tras cirugía: No.
 Terapia de suplencia: Sí.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. NO REMISION TRAS 2 AÑOS DE TTO. MAL CONTROL.
 BUENA EVOLUCION TRAS CIRUGIA. BUEN CONTROL CON TERAPIA DE SUPLENCIA.

PACIENTE Nº 89

GRUPO 3

Edad 55



ENFERMO: J.V.R.

SEXO: H

EDAD: 29 años

Nº 90

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AcHTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0	11.0	526	0.00	8.50	134	POSIT	CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN	6 años antes cesarea y embolismo pulm.: taquicard. astenia, nerviosismo, sudor. Ahora: ↓10k, diarrea, tremor, adinamia, ansiedad, dermatograf.+, sig. Joffroy++, retracción párpado sup. temblor fino+++
1m	5.84	297	0.00	5.80	139	----	CARBIMAZOL 60 mg/d	HIPERFUN	
2m	6.90	420	0.00	6.80	156	----	CARBIMAZOL 60 mg/d	HIPERFUN	
3m	4.90	238	0.00	4.88	150	----	CARBIMAZOL 60 mg/d	HIPERFUN	γ: hiperplasia difusa. ActTMS+. HTG:54.
4m	4.26	223	0.15	4.93	155	----	CARBIMAZOL 60 mg/d	HIPERFUN	HTG:90.
5m	3.68	230	0.30	3.96	163	----	CARBIMAZOL 60 mg/d	HIPERFUN	Menos temblor y exoftalmos.
6m	4.50	245	0.00	3.11	161	----	CARBIMAZOL 60 mg/d	HIPERFUN	
7m	2.56	163	0.10	2.78	138	----	CARBIMAZOL 60 mg/d	HIPERFUN	
8m	1.40	91	0.30	1.90	145	----	CARBIMAZOL 45 mg/d	REMISION	
9m	1.64	92	0.50	1.56	158	NEGAT	CARBIMAZOL 45 mg/d	NORMOFUN	HTG:228.
10m	3.10	115	0.35	2.10	139	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	LEVE HIPERFUN	HTG:130.
11m	1.60	83	0.60	1.41	145	----	CARBIMAZOL 22.5mg/d	NORMOFUN	HTG:29.
1a	1.42	91	1.10	1.80	152	----	CARBIMAZOL 22.5mg/d	NORMOFUN	HTG:220.
1a 4m	1.56	71	1.00	1.46	150	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN	HTG:54.
1a 6m	1.46	63	0.85	1.26	154	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN	
1a 8m	1.42	71	0.50	1.50	147	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN	
2a	1.58	96	0.00	1.64	160	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN	
2a 3m	1.90	114	0.10	1.70	185	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN	
2a 6m	1.60	137	0.07	2.06	180	----	SIN TTO	LEVE HIPERFUN	
2a 8m	1.50	143	0.10	2.08	175	----	SIN TTO	LEVE HIPERFUN	

ENFERMO: J.V.R.

SEXO: H

EDAD: 29 años

Nº90 bis

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AcHTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
3a	0.86	66	0.10	0.98	185	----	SIN TTO	NORMOFUN	
3a 3m	1.30	90	0.20	1.40	199	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS -, HTG:157.
4a	0.76	85	0.19	1.70	190	POSIT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS +, HTG:<10.
4a 6m	1.90	99	0.25	1.85	205	POSIT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS +, HTG:18. Está bien.
4a 8m	0.96	72	0.10	1.60	200	POSIT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS +, HTG:8. Temblor, nerviosismo.
5a 3m	0.60	113	0.31	1.10	217	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS -. HTG:9.
6a	1.08	79	0.03	0.96	189	----	SIN TTO	NORMOFUN	Nerviosismo, sudoración manos.
6a 4m	0.83	91	0.60	1.19	195	----	CARBIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN	Nerviosismo, insomnio.
6a 6m	1.00	72	1.30	0.98	203	----	SIN TTO	NORMOFUN	Muy nerviosa.

RESUMEN: Tiempo de evolución= 12½ años; Tiempo de medicación con ATS= 2½ años.

Recaídas con ATS: No.

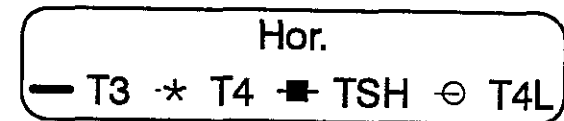
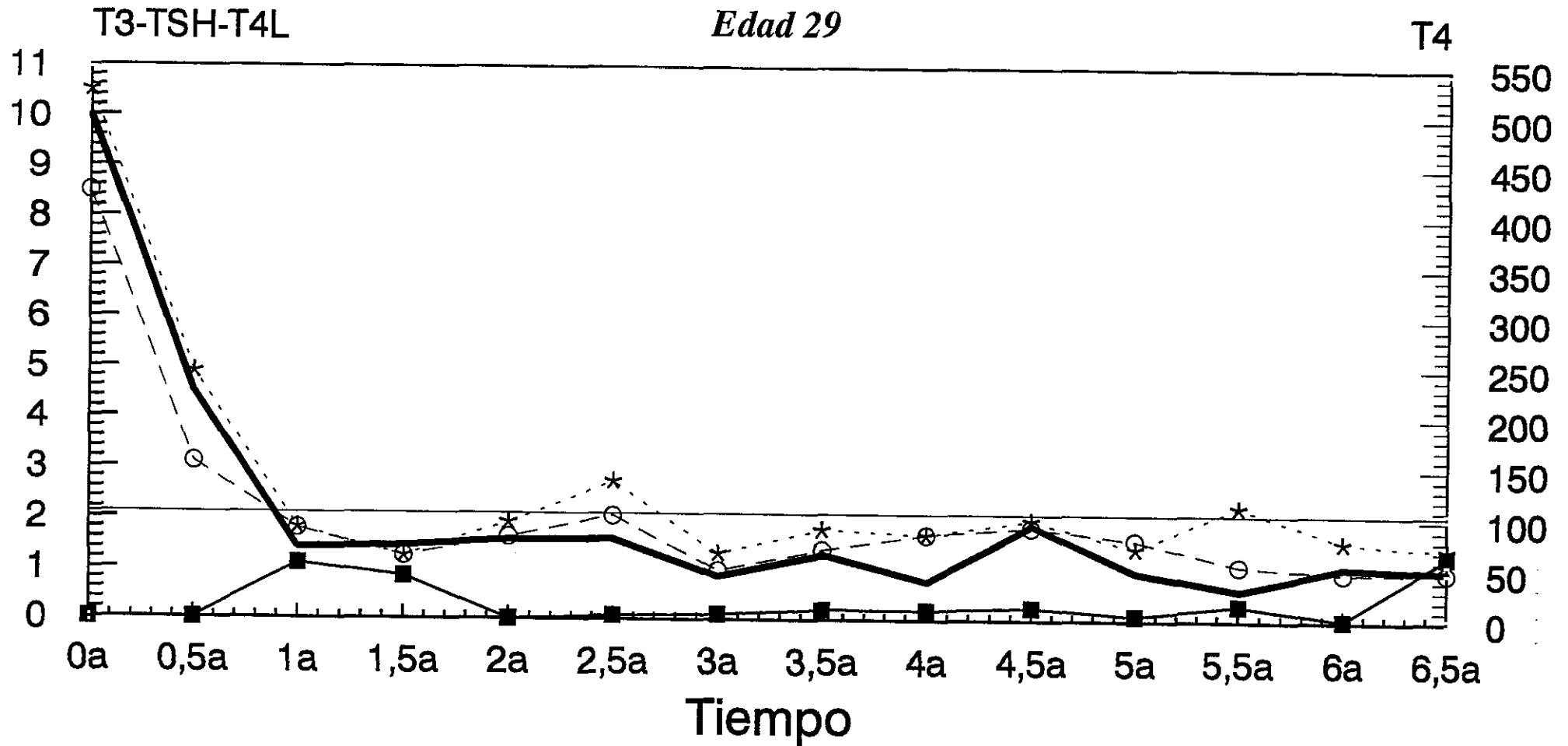
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 90

GRUPO 1

Edad 29



ENFERMO: A.M.S.

SEXO: H

EDAD: 28 años

Nº 91

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Achtg	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0	3.15	136	0.06	3.28	108	----	METIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	Nerviosismo, ↑cuello, taquicar. temblor cefalea, sofocos. γ: hiperplasia difusa AcTMS+, TSI:43, HTG:2.5.
1m	2.42	79	0.01	1.49	115	POSIT	CARBIMAZOL 15 mg/d	REMISION	
2m	2.31	128	0.01	3.13	118	----	PROPILTIOURACIL4c/d	LEVE HIPERFUN	Alergia al Metimazol y al Carbimazol.
4m	1.32	23	28.8	0.25	148	NEGAT	PROPILTIOURACIL3c/d	HIPOFUN LARVAD	Ac TMS -, HTG:30.6, TSI:8.5.
6m	1.47	78	1.05	0.67	136	NEGAT	PROPILTIOURACIL1c/d	NORMOFUN	Ac TMS -, HTG:2.6.
1a	1.27	74	0.25	0.95	120	----	SIN TTO	NORMOFUN	

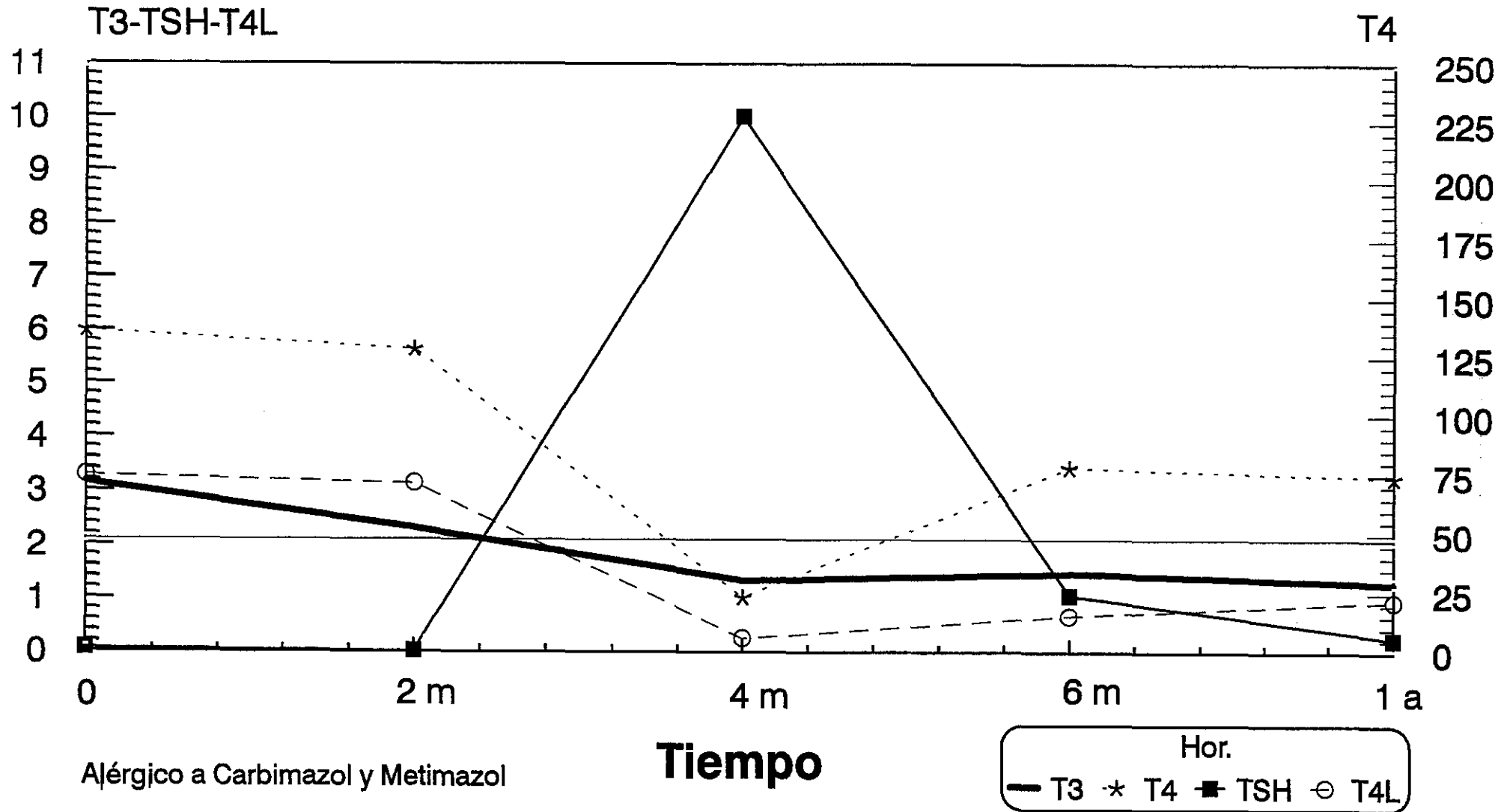
RESUMEN: Tiempo de evolución= 1 año. Tiempo de medicación con ATS= 1 año.
Recaídas con ATS: No.
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. BIEN CONTROLADO.

PACIENTE Nº 91

GRUPO 1

Edad 28



ENFERMO:M.P.M.G.

SEXO:H

EDAD:55 años

Nº92

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	2.05	121	0.75	---	215	10.0	NEGAT	METIMAZOL 5 mg/d	LEVE HIPERFUN	Desde 5 años antes hiperrefl. dermatograf+++, Tcuello.
8m	2.44	151	0.25	---	198	9.2	POSIT	METIMAZOL 7.5mg/d	HIPERFUN	
10m	1.24	107	1.00	---	236	8.5	POSIT	METIMAZOL 12.5mg/d	REMISION	Insomnio, hiperreflexia.
1a	1.30	82	0.95	---	245	9.7	NEGAT	CARBIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN	
3a	2.04	90	0.30	1.35	258	8.9	NEGAT	TIROIDECTO. SUBTOTAL		Tiroides intratoracico con desplazamiento de traquea y esófago.
3a 2m	1.20	74	1.25	1.40	239	9.5	----	TTO SUPLENCIA 1c/d	NORMOFUN	
3a 9m	0.96	63	2.30	1.28	240	8.9	----	TTO SUPLENCIA 1c/d	NORMOFUN	
4a 7m	1.20	72	0.30	1.54	265	9.1	----	TTO SUPLENCIA 2c/d	NORMOFUN	
5a	1.44	71	0.85	1.41	223	8.9	----	TTO SUPLENCIA 2c/d	NORMOFUN	
5a 9m	0.94	74	1.15	1.27	237	8.9	----	TTO SUPLENCIA 2c/d	NORMOFUN	
6a 9m	1.46	84	0.90	1.44	269	8.4	----	TTO SUPLENCIA 1c/d	NORMOFUN	
7a 3m	1.48	83	0.60	1.78	255	10.4	----	TTO SUPLENCIA 1c/d	NORMOFUN	
8a 9m	1.80	68	0.30	1.26	248	8.8	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	
9a 6m	1.30	60	0.30	0.99	251	9.0	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	
10a3m	1.86	58	0.00	1.05	221	8.0	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	
11a	1.10	114	0.60	1.70	236	9.1	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	
11a4m	1.40	78	0.50	1.65	254	9.4	----	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	
12a2m	0.89	56	0.16	1.40	261	9.8	NEGAT	TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	Clínicamente muy bien.

RESUMEN: Tiempo de evolución= 17 años. Tiempo de medicación con ATS= 3 años.

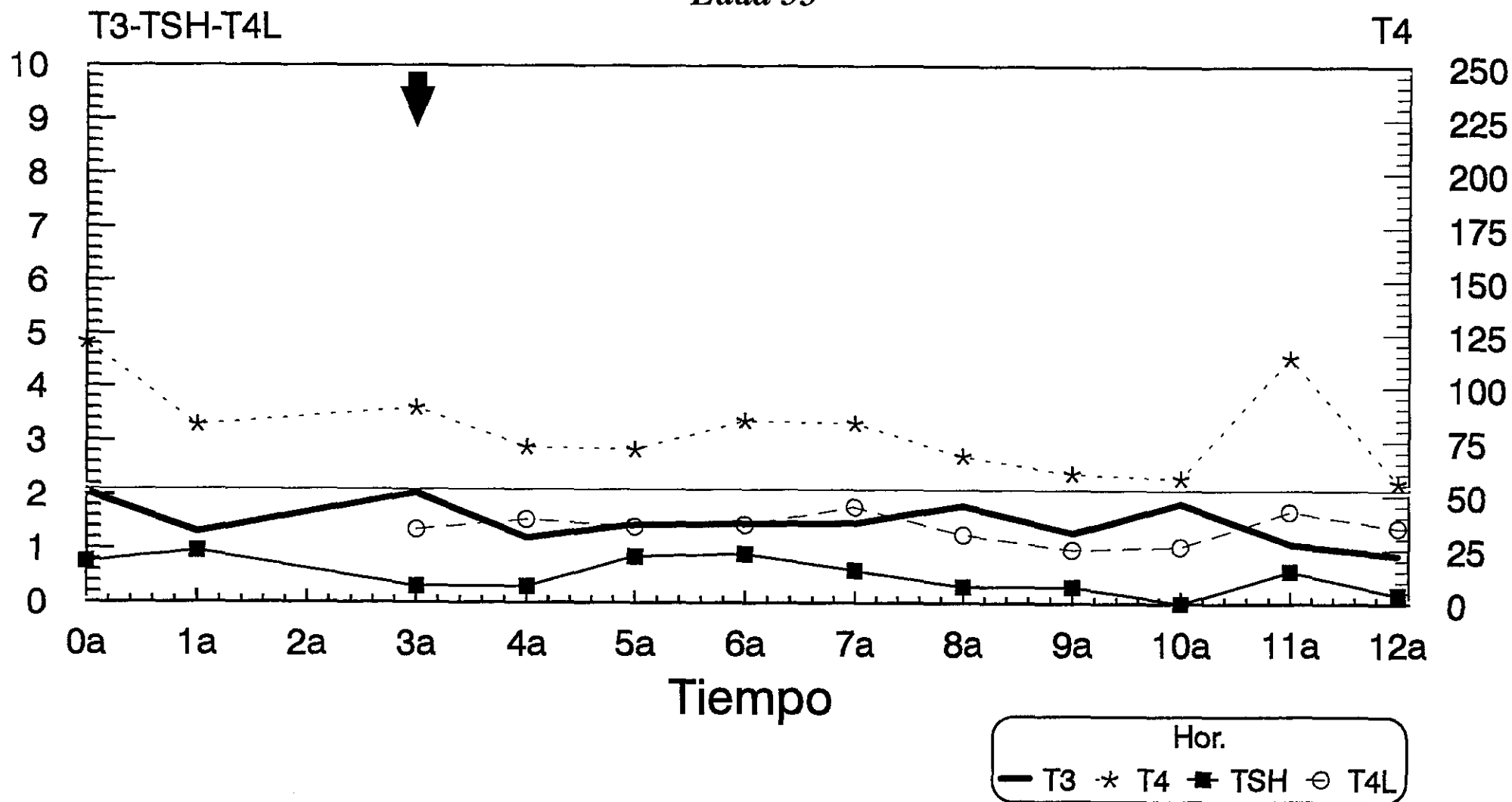
Tiempo tras cirugía= 9 años y 2 meses. Recaídas tras cirugía: No. Terapia de suplencia: Sí.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION TRAS CIRUGIA. BIEN CONTROLADA CON TERAPIA DE SUPLENCIA.

PACIENTE Nº 92

GRUPO 3

Edad 55



ENFERMO:M.C.D.G.

SEXO:H

EDAD:24 años

Nº93

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	4.48	178	0.15	---	203	9.7	POSIT	CARBIMAZOL 7.5mg/d	HIPERFUN	Insomnio, nerviosismo, tembor, ansiedad, exoftal. Tiroides, γ: hiperplasia difusa bilat.
2m	2.36	140	1.30	---	198	9.7	----	CARBIMAZOL 10 mg/d	LEVE HIPERFUN	
5m	2.04	123	1.65	---	212	9.4	----	CARBIMAZOL 10 mg/d	REMISION	
7m	2.35	120	1.55	---	210	9.7	----	CARBIMAZOL 7.5mg/d	NORMOFUN	
1a	2.20	109	0.55	---	195	9.2	----	SIN TTO	NORMOFUN	
1a 3m	1.55	104	0.85	---	200	9.2	----	SIN TTO	NORMOFUN	
1a 4m	1.75	100	0.55	---	216	9.6	----	SIN TTO	NORMOFUN	
1a 9m	2.06	129	0.70	---	220	10.4	----	CARBIMAZOL12.5mg/d METIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN	Hiperreflexia, tembor.
2a	4.14	155	0.00	---	185	9.8	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	RECIDIVA	
2a 4m	2.96	102	0.20	---	199	9.6	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	LEVE HIPERFUN	
2a 7m	4.24	159	0.00	---	155	9.5	----	CARBIMAZOL 20 mg/d	RECIDIVA	
2a 9m	1.80	100	0.80	---	187	10.0	----	CARBIMAZOL 20 mg/d	REMISION	
3a	3.52	215	0.00	---	165	10.0	----	CARBIMAZOL 20 mg/d	RECIDIVA	
3a 7m	2.60	193	0.00	---	171	9.8	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	
4a	1.06	58	1.80	---	189	9.6	----	CARBIMAZOL22.5mg/d	REMISION	
4a 5m	2.12	108	2.15	---	180	9.2	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN	
5a	3.34	117	0.00	---	168	9.4	----	SIN TTO	RECIDIVA	
5a 2m	1.68	65	0.85	---	175	9.5	POSIT	CARBIMAZOL 7.5mg/d	REMISION	
5a 4m	1.66	124	0.45	---	182	9.9	NEGAT	CARBIMAZOL 7.5mg/d	NORMOFUN	
5a 8m	1.66	105	0.85	---	200	10.0	----	CARBIMAZOL 7.5mg/d	NORMOFUN	

ENFERMO:M.C.D.G.

SEXO:H

EDAD:24 años

N°93 bis1

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AcHTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
6a	1.56	85	0.90	1.55	203	9.5	----	CARBIMAZOL 7.5mg/d	NORMOFUN
6a 7m	2.12	112	0.95	1.70	190	9.8	NEGAT	CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN
7a	1.54	103	1.20	1.86	208	9.8	----	CARBIMAZOL 7.5mg/d	NORMOFUN
7a 3m	1.92	110	0.35	1.72	205	9.7	NEGAT	CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN
7a 8m	1.20	76	0.90	1.65	212	9.4	----	CARBIMAZOL 7.5mg/d	NORMOFUN
8a 3m	1.52	106	0.70	1.45	199	9.8	NEGAT	CARBIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN
8a 4m	1.58	110	0.75	1.39	195	10.0	NEGAT	CARBIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN
8a 6m	1.62	108	0.50	1.58	201	9.6	----	CARBIMAZOL 7.5mg/d	NORMOFUN
9a	2.36	145	0.40	2.12	170	9.8	----	CARBIMAZOL 5 mg/d	LEVE HIPERFUN
9a 4m	3.40	184	1.65	4.18	171	9.8	POSIT	CARBIMAZOL 15 mg/d	RECIDIVA
9a 6m	2.04	132	0.60	2.29	185	9.9	POSIT	CARBIMAZOL 20 mg/d	REMISION
10a	1.36	91	0.30	1.21	196	10.2	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN
10a4m	1.96	104	0.50	2.23	206	9.6	POSIT	CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN
10a7m	1.30	100	0.29	1.98	225	9.8	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN
10a8m	1.80	105	0.15	1.95	210	9.8	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN
10a9m	1.80	109	0.60	1.58	208	9.2	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN
11a	3.16	175	0.40	3.51	174	9.6	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	RECIDIVA
11a4m	3.30	159	0.10	3.81	170	9.1	----	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN
11a5m	1.62	128	0.10	1.63	199	9.6	----	CARBIMAZOL37.5mg/d	REMISION
11a7m	1.44	55	2.40	0.70	206	8.9	POSIT	TIROIDECTO. SUBTOTAL	

ENFERMO:M.C.D.G.

SEXO:H

EDAD:24 años

Nº93 bis2

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	Ca	AchTG	TRATAMIENTO	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
11a8m	1.38	57	0.30	1.29	210	9.0	POSIT	SIN TTO	NORMOFUN	
11a9m	1.12	50	1.40	1.15	218	9.6	POSIT	SIN TTO	NORMOFUN	
12a	1.14	73	2.00	0.88	198	9.1	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	ORL: paresia bilat. cuerdas vocales.
12a2m	1.14	64	1.16	1.04	207	9.2	POSIT	SIN TTO	NORMOFUN	
12a7m	1.10	80	2.90	0.89	223	9.8	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	

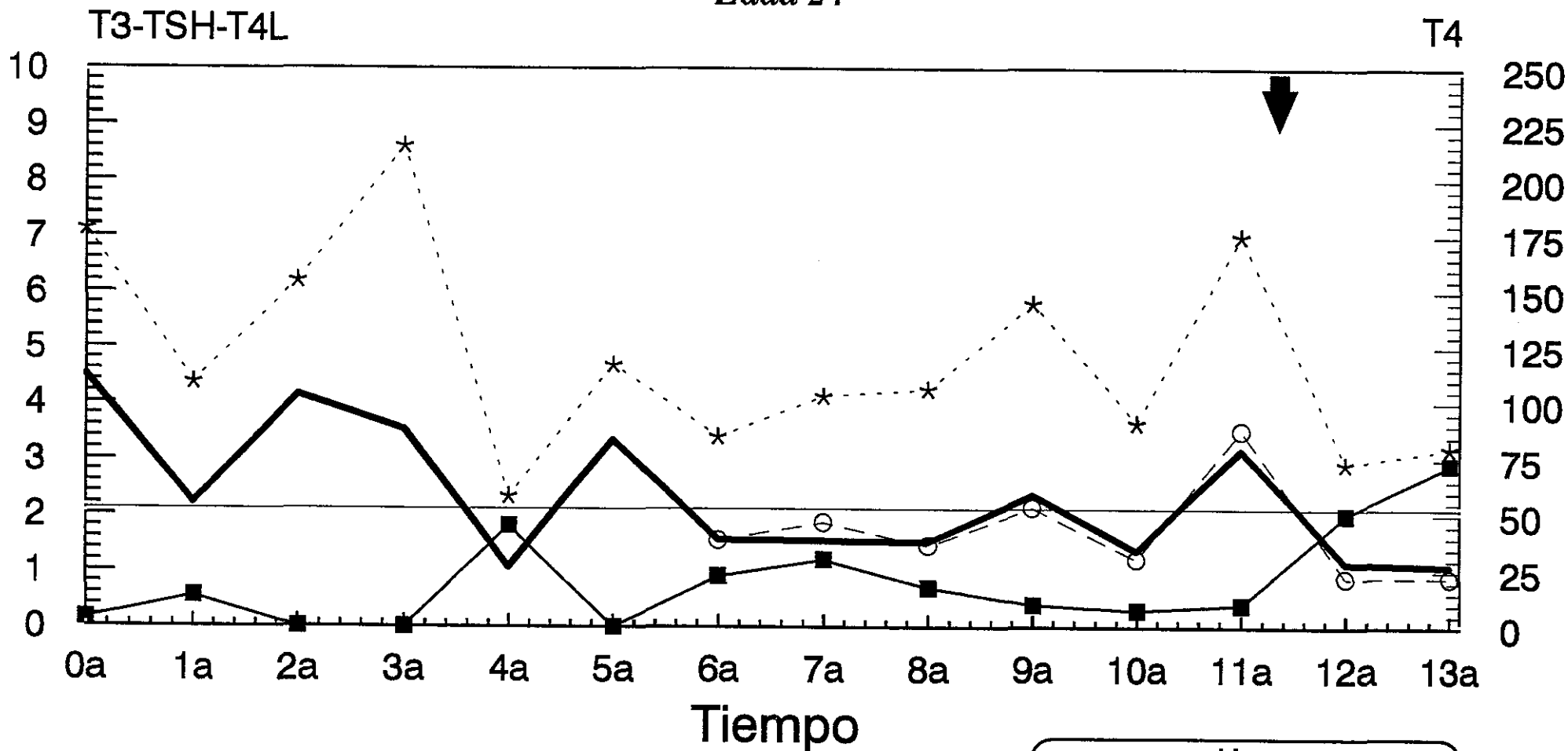
RESUMEN: Tiempo de evolución= 12 años y 7 meses; Tiempo de medicación con ATS= 10 años y 8 meses.
 Tiempo tras cirugía= 1 año.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas tras cirugía: No.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. MAL CONTROLADO.
 BUENA EVOLUCION TRAS CIRUGIA. BIEN CONTROLADO. PARESIA BILATERAL CUERDAS VOCALES.

PACIENTE Nº 93

GRUPO 3

Edad 24



Paresja cuerdas vocales

ENFERMO: A.M.V.

SEXO: V

EDAD: 38 años

Nº 94

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	3.50	199	0.10	3.85	----	¹³¹ I 5 mCi	SIN TTO	HIPERFUN
6m	4.15	>200	0.00	4.56	----	¹³¹ I 8 mCi	SIN TTO	HIPERFUN
1a	3.25	184	0.00	4.08	----		SIN TTO	HIPERFUN
1a 9m	2.14	160	0.05	3.58	NEGAT		TIROIDECTO. SUBTOTAL	
2a	1.56	115	2.45	1.85	----		SIN TTO	REMISION
2a 9m	1.48	124	1.70	1.36	----		SIN TTO	NORMOFUN

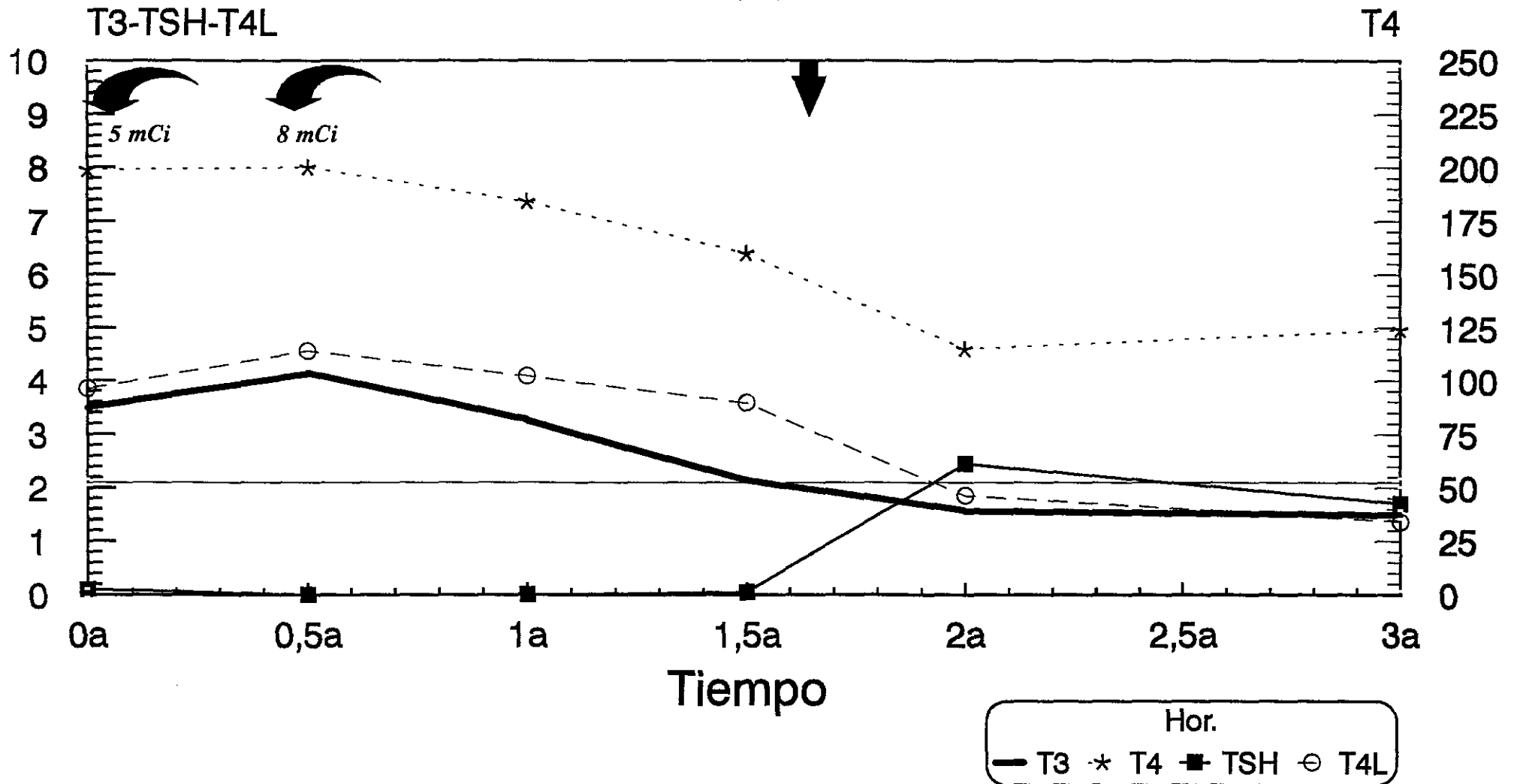
RESUMEN: Tiempo de evolución= 2 años y 9 meses. Tiempo de medicación con ATS= 0.
 Dosis de RI: 2 dosis (5 y 8 mCi). Total: 13 mCi ¹³¹I.
 Tiempo de evolución tras cirugía= 1 año.
 Recaídas con RI: Sí. Recaídas tras cirugía: No.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON RI. BUENA EVOLUCION TRAS CIRUGIA. BIEN CONTROLADO.

PACIENTE Nº 94

RI + Q

Edad 38



ENFERMO: D. P. P.

SEXO: H

EDAD: 45 años

Nº95

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	3.58	175	0.15	---	----		CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN
2m	2.63	158	0.03	---	----	¹³¹ I 8 mCi	CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN
5m	2.25	141	0.08	---	NEGAT		CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN
7m	1.98	110	0.25	---	----		CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN
1a	1.79	105	1.15	---	----		SIN TTO	NORMOFUN
2a 6m	1.18	90	7.40	1.09	NEGAT		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPOFU LARVAD
15a3m	1.14	62	>53	0.92	NEGAT		SIN TTO	HIPOFU LARVAD
15a5m	0.58	78	16.4	1.48	NEGAT		TIROXINA 50 mcg/d	HIPOFU LARVAD
15a8m	0.88	111	3.80	1.69	NEGAT		TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN
16a	0.61	102	1.30	1.76	NEGAT		TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN
18a	0.85	88	2.30	0.89	NEGAT		TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN
19a3m	1.18	117	3.56	1.55	NEGAT		TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN

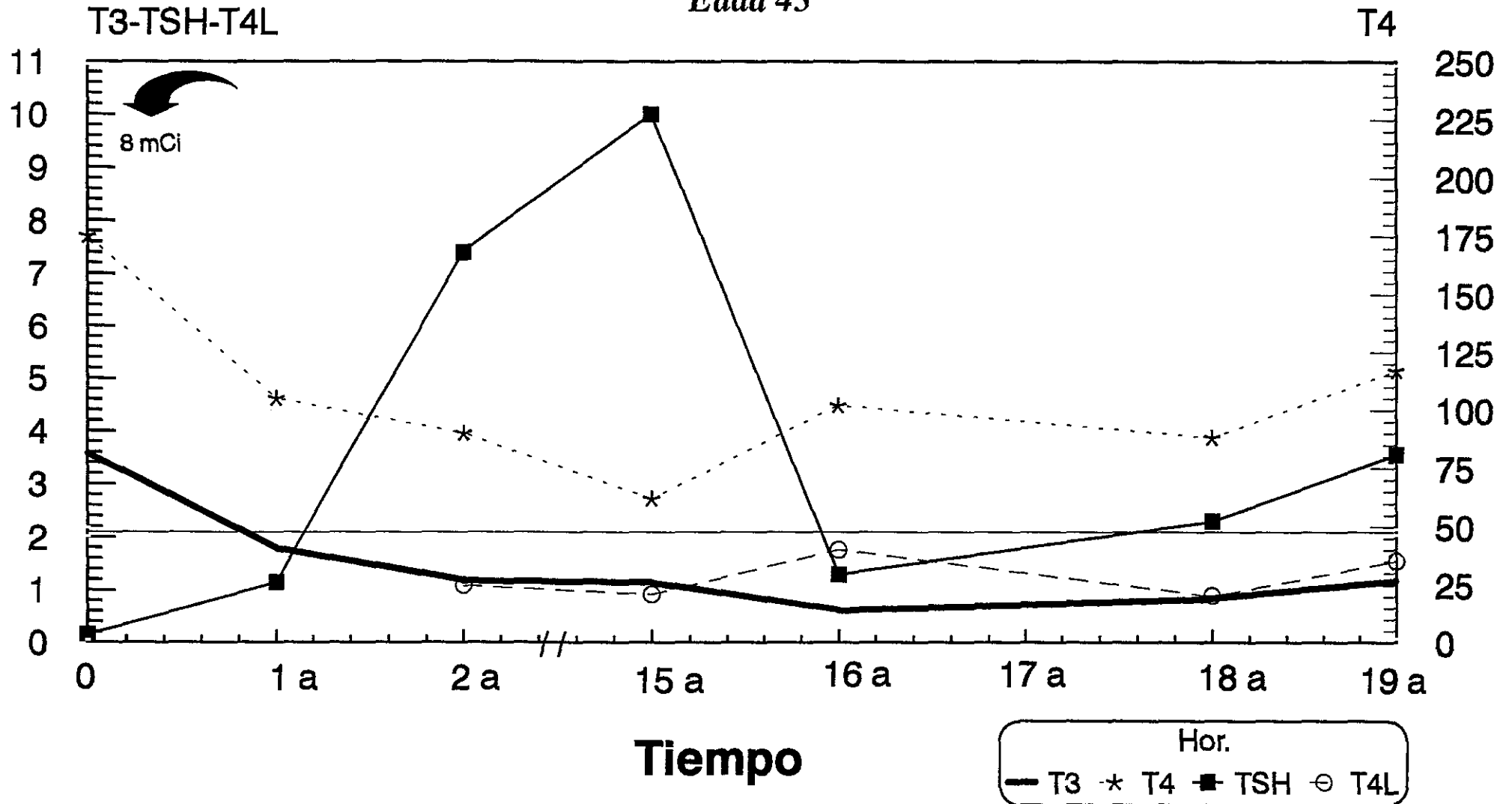
RESUMEN: Tiempo de evolución= 19 años y 13 meses; Tiempo de medicación con ATS= 1 año.
 Dosis de RI: 1 dosis (8 mCi). Total: 8 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas con RI: No.
 Terapia de suplencia: Sí.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION CON RI. HIPOFUNCION POSTRI.
 BIEN CONTROLADA CON TERAPIA DE SUPLENCIA.

PACIENTE Nº 95

GRUPO 2

Edad 45



ENFERMO: T.R.S.

SEXO: H

EDAD: 43 años

Nº96

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0*	3.34	164	0.05	2.56	----		CARBIMAZOL 25 mg/d	HIPERFUN Nerviosa, sudoración, tremor, irritabilidad, disfagia, vitiligo, ↓6k-2m, hiperplasia.
2m	3.08	160	0.08	2.50	----	¹³¹ I 6 mCi	CARBIMAZOL 25 mg/d	HIPERFUN
3m	2.81	94	0.02	2.35	----		SIN TTO	LEVE HIPERFUN
4m	2.62	80	0.10	2.48	----		SIN TTO	NORMOFUN Mejor, ↑peso, tremor.
1a	1.63	100	0.95	1.76	----		SIN TTO	NORMOFUN Bien ↑4k, no tremor, sudoración
3a	1.68	101	1.30	1.58	NEGAT		SIN TTO	Palpit. peso estable nerviosa insomnio HTA ↑vol

(*) Basedow diagnosticado 10 años antes.

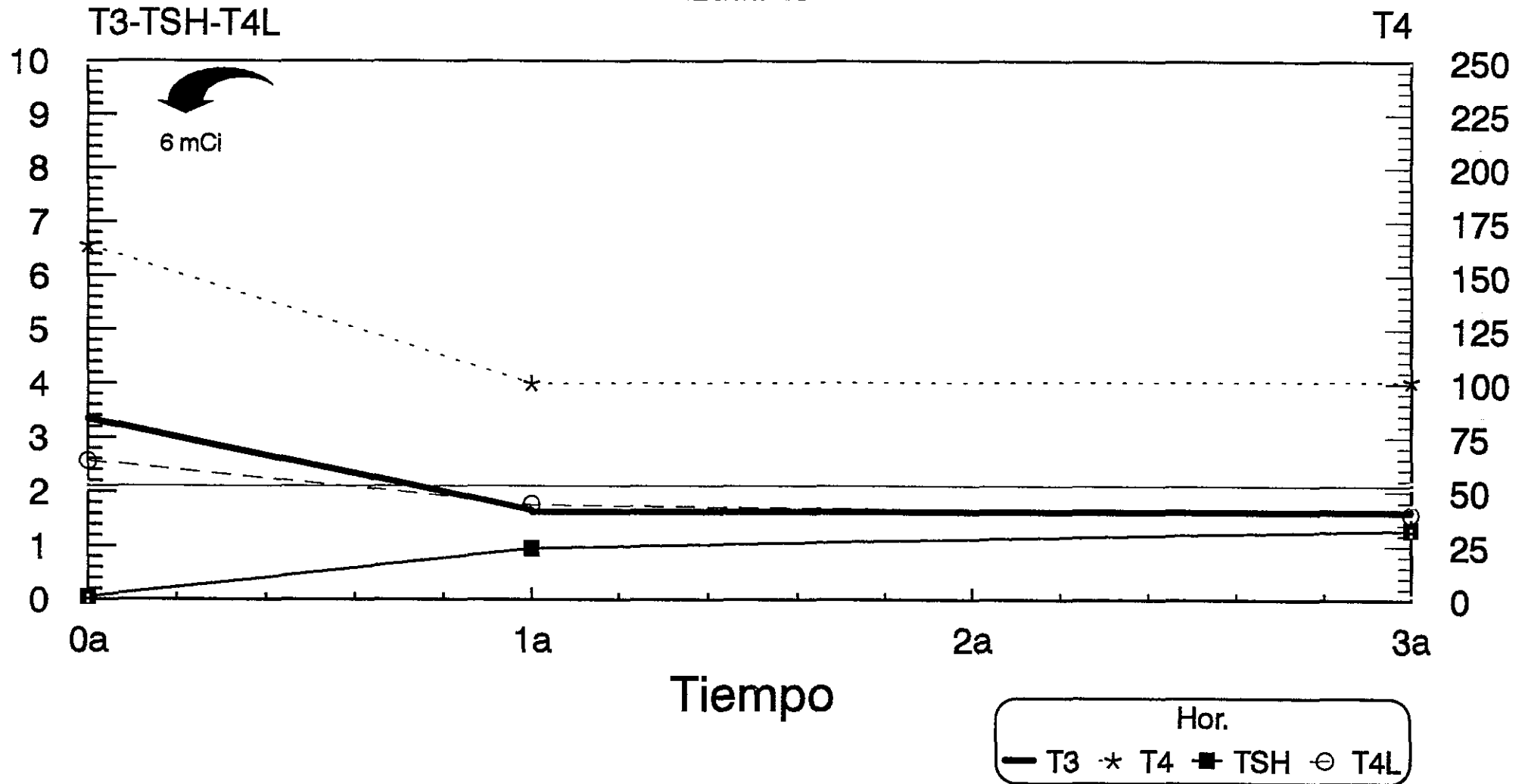
RESUMEN: Tiempo de evolución= 13 años; Tiempo de medicación con ATS= 10 años.
 Dosis de RI: 1 dosis (6 mCi). Total: 6 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas con RI: No.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. BUENA EVOLUCION CON RI.
 BIEN CONTROLADO CON RI A LOS 3 AÑOS. TENDENCIA CLINICA A LA RECIDIVA.

PACIENTE Nº 96

GRUPO 2

Edad 43



ENFERMO: C.R.A.

SEXO: H

EDAD: 51 años

Nº 97

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	ACHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	3.58	130	0.15	---	NEGAT	¹³¹ I 2.5mCi	CARBIMAZOL 10 mg/d	HIPERFUN Exoftalmos, nerviosismo, edemas, palpitaciones, insomnio ↓12k-10m, sig. oculares+.
4m	3.46	154	0.10	---	NEGAT	¹³¹ I 2 mCi	CARBIMAZOL 20 mg/d METIMAZOL 10 mg/d	HIPERFUN
9m	0.83	102	1.10	---	NEGAT		CARBIMAZOL 20 mg/d	REMISION
1a	0.87	130	1.25	---	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN Nerviosa, insomnio, ↓peso.
1a 8m	0.89	142	0.70	---	----		CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN Mejor, exoftalmos.
7a 4m	0.75	92	1.75	1.58	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN Test TRH resp. exagerada y ↓vol Hipopun. larvada. Asintomática, ↑exoftalmos, ↓agudeza visual.
14a	1.71	101	9.70	1.46	NEGAT		SIN TTO	HIPOFU LARVAD
14a4m	1.15	103	5.81	0.59	POSIT		SIN TTO	HIPOFU LARVAD Molestias por exoftalmos.
14a7m	1.25	98	8.24	0.98	---		SIN TTO	HIPOFU LARVAD Test TRH resp. exagerada.
15a3m	0.96	81	4.09	1.89	NEGAT		TIROXINA 50 mcg/d	NORMOFUN ActMS -.
16a3m	1.03	116	4.18	1.73	NEGAT		TIROXINA 50 mcg/d	NORMOFUN
18a3m	1.19	101	6.89	1.59	NEGAT		TIROXINA 50 mcg/d	HIPOFU LARVAD TSI:0.
19a	0.82	86	3.93	1.37	NEGAT		TIROXINA 50 mcg/d	NORMOFUN Parálisis musc extrín. ojo dcho

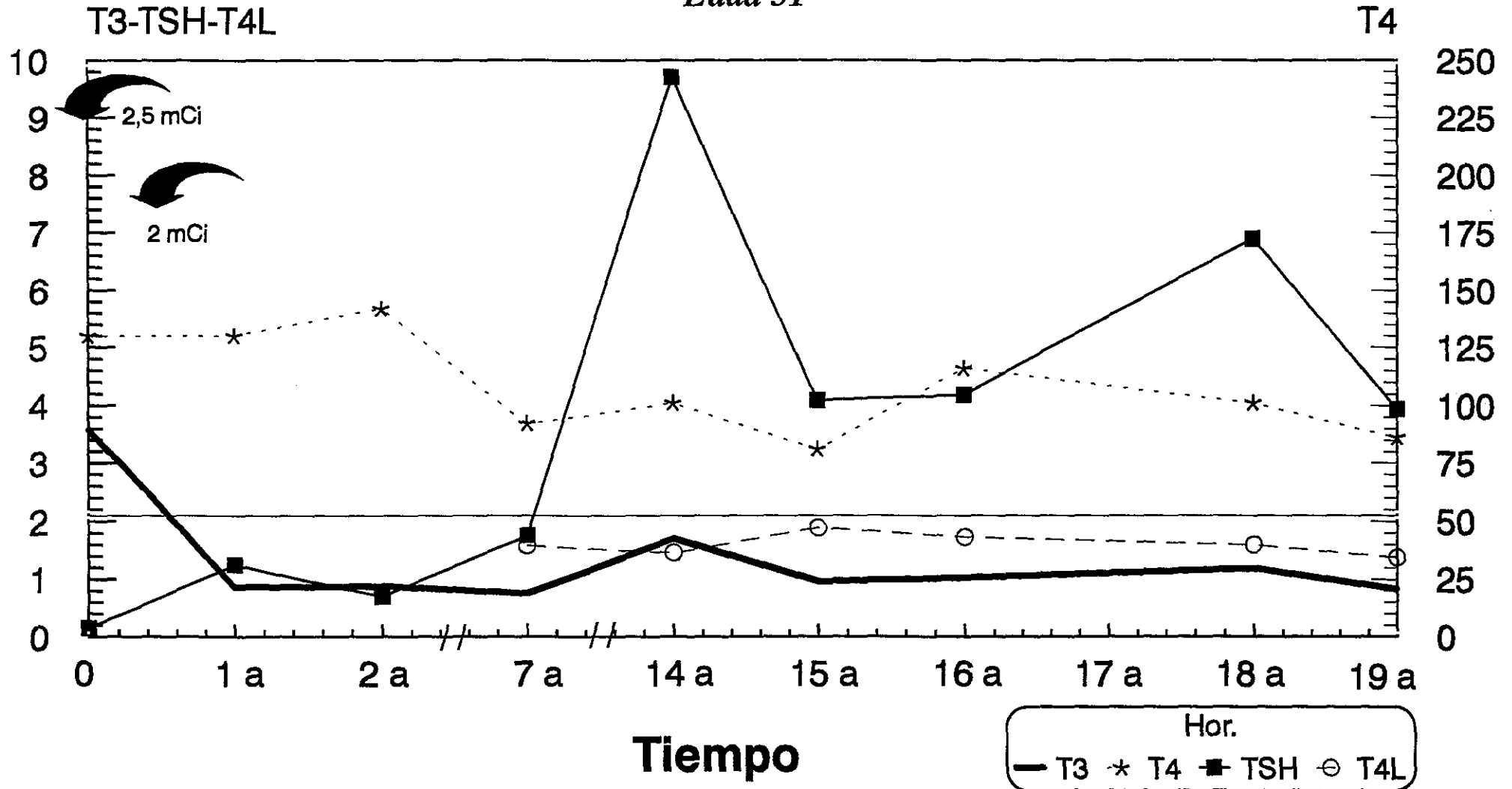
RESUMEN: Tiempo de evolución= 19 años. Tiempo de medicación con ATS= 2 años.
 Dosis de RI: 2 dosis (2.5 y 2 mCi). Total: 4.5 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con RI: No.
 Terapia de suplencia: Sí.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION TRAS RI. TENDENCIA A LA HIPOFUNCION. BUEN CONTROL.

PACIENTE Nº 97

GRUPO 2

Edad 51



ENFERMO: F.B.B.

SEXO: H

EDAD: 56 años

Nº 98

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	5.56	256	0.00	---	----		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	↓28k-1año, insomnio, exoftalmos taquicardia, sudor, taquialia, tremor manos-lengua, diarrea*
2m	4.85	237	0.00	---	----		CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN	
4m	---	---	---	---	----	¹³¹ I 2.5mCi	CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN	↑5k, tranquila, ↑exoftalmos, ↓visión, no insomnio.
1a 3m	2.25	136	0.15	---	----	¹³¹ I 1.5mCi	CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN	
5a10m	1.02	54	1.75	---	----		SIN TTO	NORMOFUN	Test TRH buena resp.
6a10m	1.95	117	0.59	---	----		SIN TTO	NORMOFUN	↓visión.
7a 6m	1.29	83	1.05	1.15	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN	Exoftl bilat. retracc. párp sup
8a 7m	1.99	91	2.00	1.35	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN	Bien taquica. extrasist. disnea
16a	0.84	68	11.0	0.83	NEGAT		SIN TTO	HIPOFU LARVAD	Vértigos ↑peso HTA precordalgia
19a	1.20	77	3.78	1.62	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN	

(*) Hermano con Basedow.

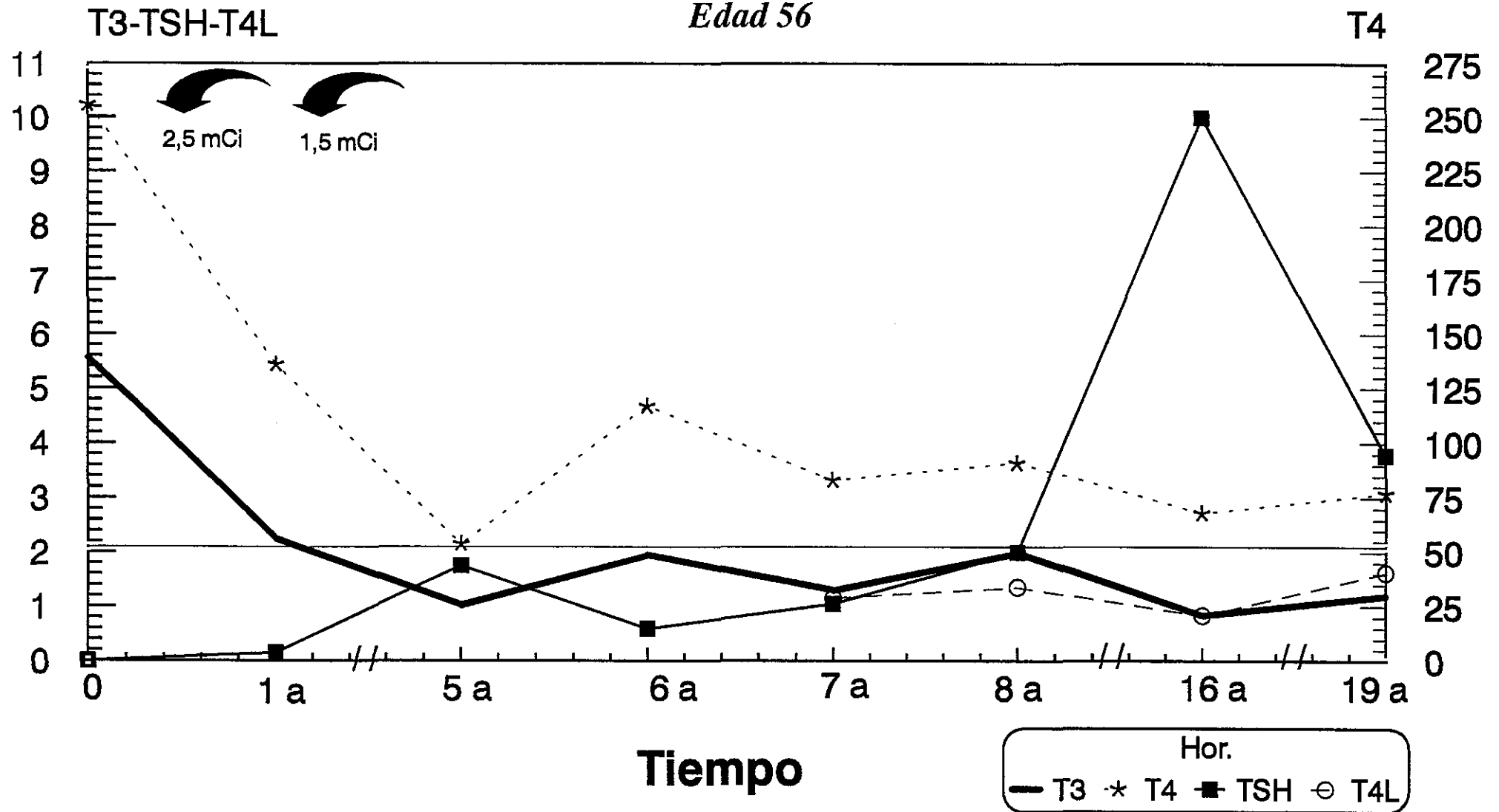
RESUMEN: Tiempo de evolución= 19 años. Tiempo de medicación con ATS= 1½ años.
 Dosis de RI: 2 dosis (2,5 y 1,5 mCi). Total: 4 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas con RI: No.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. BUENA CON RI. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 98

GRUPO 2

Edad 56



ENFERMO: J.M.V.I.

SEXO: V

EDAD: 53 años

Nº99

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	4.56	200	0.03	---	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	HIPERFUN ↓9k-1m anorexia nervios astenia
6m	3.28	166	0.10	---	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	HIPERFUN Mejor, ↑peso.
1a 6m	1.01	180	0.35	---	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	LEVE HIPERFUN ↓4k, nerviosismo.
2a	1.06	180	0.20	---	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	LEVE HIPERFUN Mejor, peso estable γ:hiperplas
2a 8m	1.15	110	0.30	---	----		CARBIMAZOL 10 mg/d	REMISION Cuadro depresivo. No hipertiroi
2a10m	2.00	35	3.50	---	----		SIN TTO	NORMOFUN
3a 3m	3.20	185	0.02	---	----		SIN TTO	RECIDIVA Mareo, depresión, astenia, ↓TA
4a	4.35	133	1.70	---	----		SIN TTO	HIPERFUN Depresión, irritabili. tremor anorexia, astenia, mareo.
5a 4m	5.02	256	0.65	---	----	¹³¹ I 2.5mCi	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN
5a 8m	5.80	130	0.65	---	----	¹³¹ I 2 mCi	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN Bien, reumatismo, ↑10k.
6a	2.15	136	0.30	---	----		CARBIMAZOL 20 mg/d	REMISION
7a	2.37	111	0.40	---	POSIT		CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN Nerviosismo, insomnio, edemas.
10a6m	1.93	153	1.50	0.96	POSIT		CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN Tendencia hiperfun. Bien.

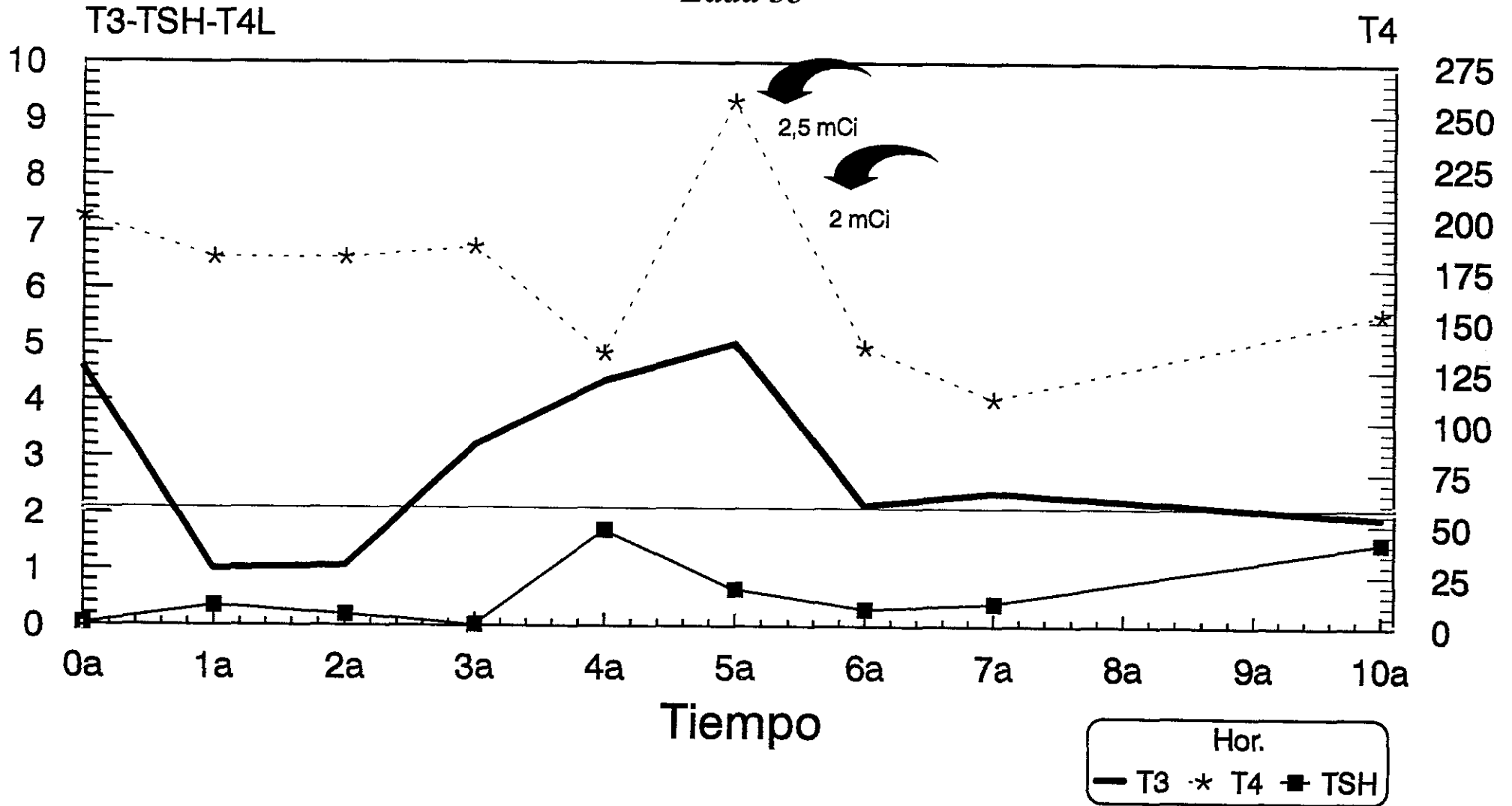
RESUMEN: Tiempo de evolución= 10 años. Tiempo de medicación con ATS= 8 años y 2 meses.
 Dosis de RI: 2 dosis (2,5 y 2 mCi). Total: 4,5 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas tras RI: Sí.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. MALA EVOLUCION TRAS RI.
 MAL CONTROLADO. PRECISA ATS DESPUES DE 10¼ AÑOS.

PACIENTE Nº 99

GRUPO 2

Edad 53



ENFERMO:M.P.H.R.

SEXO:H

EDAD:66 años

Nº100

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AcHTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0	3.37	169	0.40	3.70	190	POSIT	CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN	↓7k-7m, exoftalmos, astenia, dificultad al hablar. HTG:0.
3m	0.65	60	1.00	0.83	236	NEGAT	CARBIMAZOL 20 mg/d	REMISION	
5m	0.19	4	33.6	0.10	289	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPOFUN	Bien, sin clínica. HTG:56.
9m	0.84	31	43.9	0.28	256	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPOFUN	Bien, exoftalmos. HTG:307.
1a	0.93	44	32.2	0.56	241	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPOFU LARVAD	
1a 6m	1.01	69	3.36	1.29	253	NEGAT	CARBIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN	
2a	1.47	60	0.45	0.81	271	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS -. HTG:0. ↓exoftalmos.
2a 4m	1.20	97	0.88	0.99	228	----	SIN TTO	NORMOFUN	HTG:5.
2a 9m	1.24	71	0.06	1.05	249	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS -, HTG:10.
5a 8m	1.11	86	0.56	1.31	245	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Ac TMS:2551, TSI:0, HTG:2.

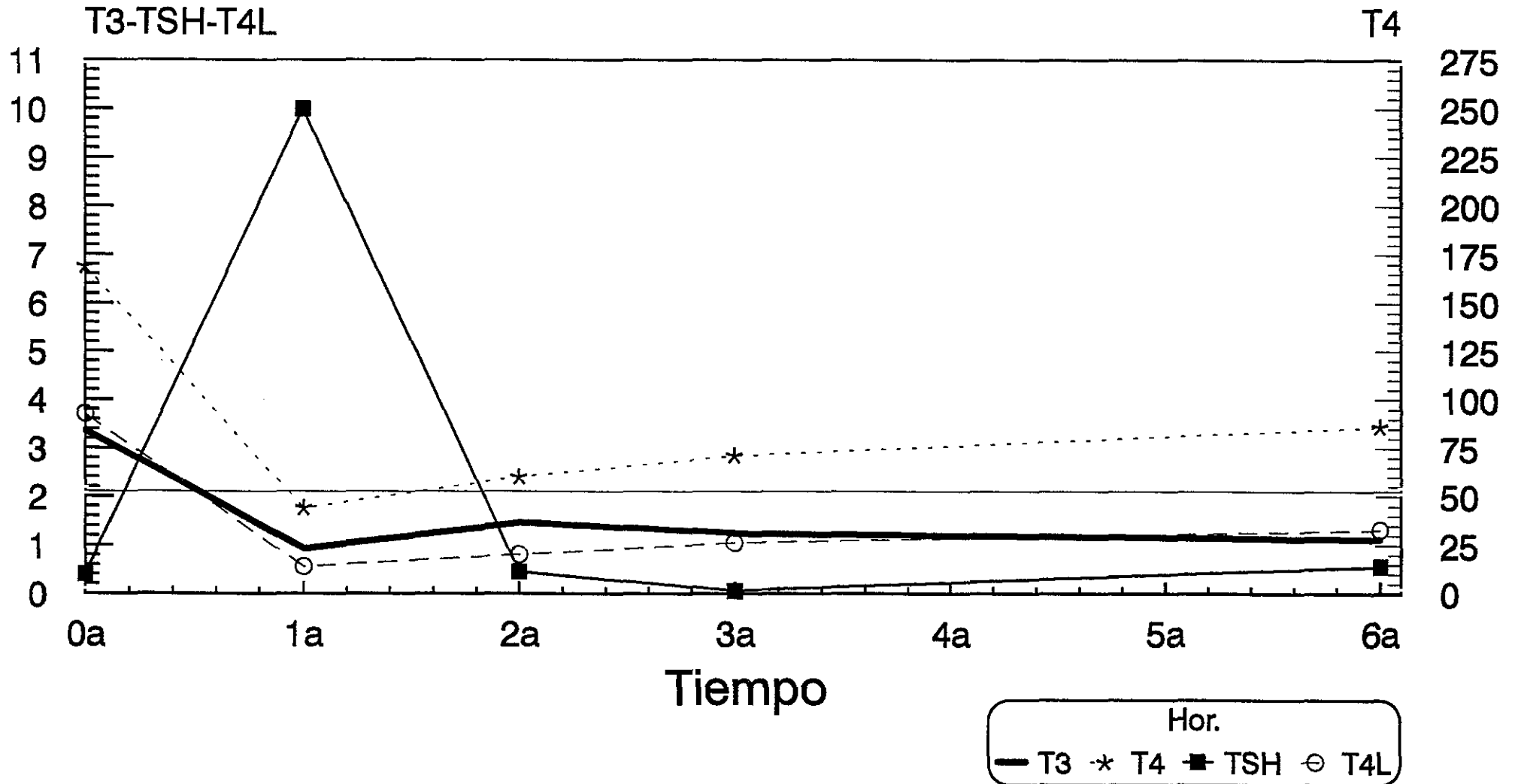
RESUMEN: Tiempo de evolución= 5 años y 8 meses. Tiempo de medicación con ATS= 2 años.
 Recaídas con ATS: No.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 100

GRUPO 1

Edad 66



ENFERMO:M.R.A.

SEXO:H

EDAD:51 años

N°101

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AchtG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0	4.78	209	0.60	7.49	174	NEGAT	CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN	↓14k en 1 año. Anorexia, ansiedad.
6m	0.78	68	1.80	7.49	205	NEGAT	CARBIMAZOL 20 mg/d	REMISION	HTG:153.
1a	0.37	8	>55	0.18	248	NEGAT	CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPOFUN	HTG:267.
1a 6m	2.77	154	1.70	4.40	201	NEGAT	SIN TTO*	RECIDIVA	HTG:529. Nervios, alopecia, palpit.

(*) Se aconseja RI.

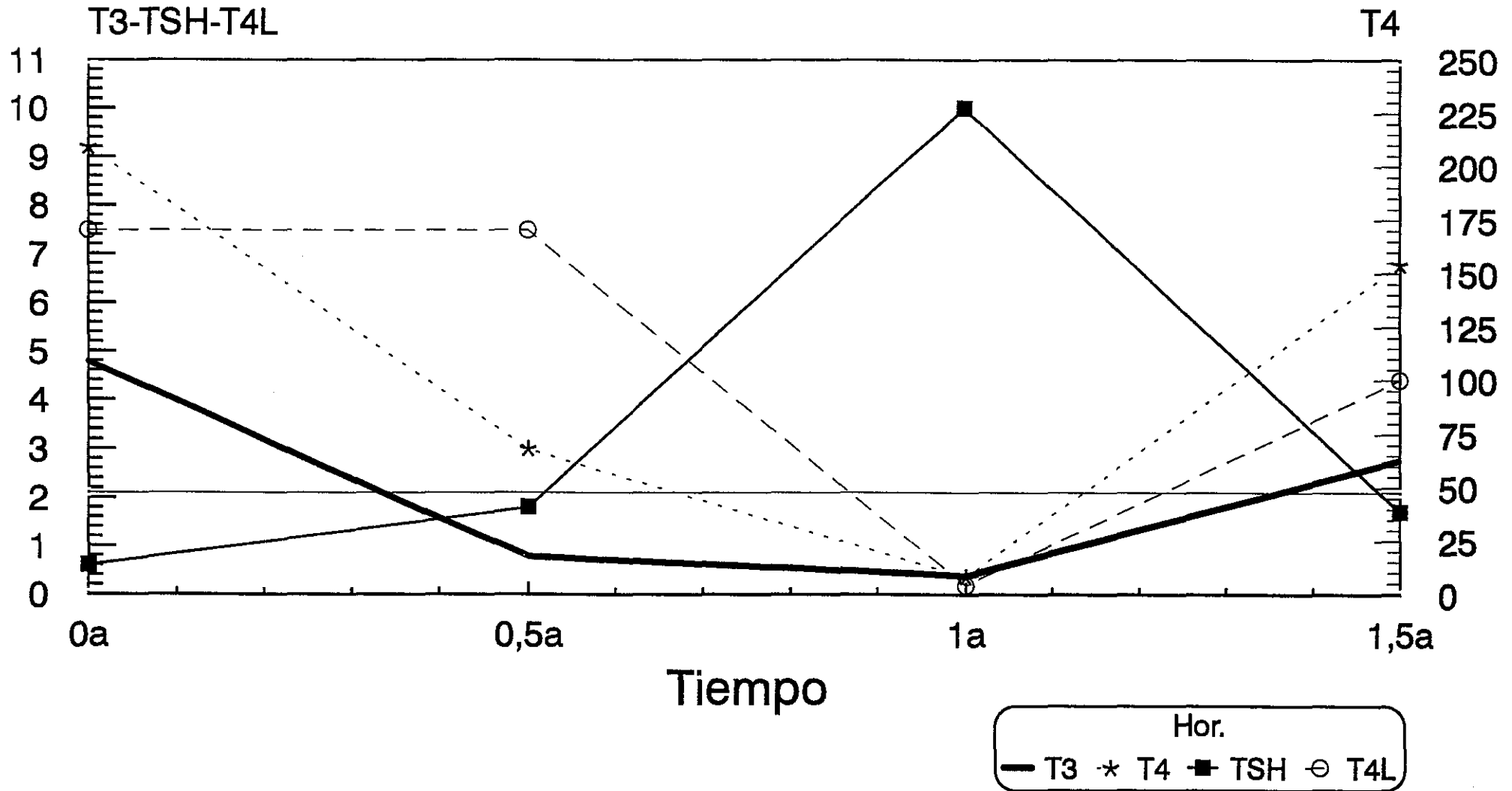
RESUMEN: Tiempo de evolución= 1 año y 6 meses. Tiempo de medicación con ATS= 1 año.
Recaída con ATS: Sí.
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION. MAL CONTROLADA. RECIDIVA.

PACIENTE Nº 101

GRUPO 1

Edad 51



ENFERMO:M.B.R.

SEXO:H

EDAD:23 años

Nº102

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AcHTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0	3.65	200	5.80	4.83	158	POSIT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	Tremor, ↓peso, ↑cuello, ansiedad.
6m	1.02	102	2.50	1.50	165	POSIT	CARBIMAZOL 30 mg/d	REMISION	
1a	0.52	55	2.40	0.54	185	POSIT	CARBIMAZOL 15 mg/d	LEVE HIPOFUN	Test TRH resp. exagerada. ↑peso.
1a 6m	3.15	215	3.70	4.75	170	POSIT	SIN TTO	RECIDIVA	Brote.

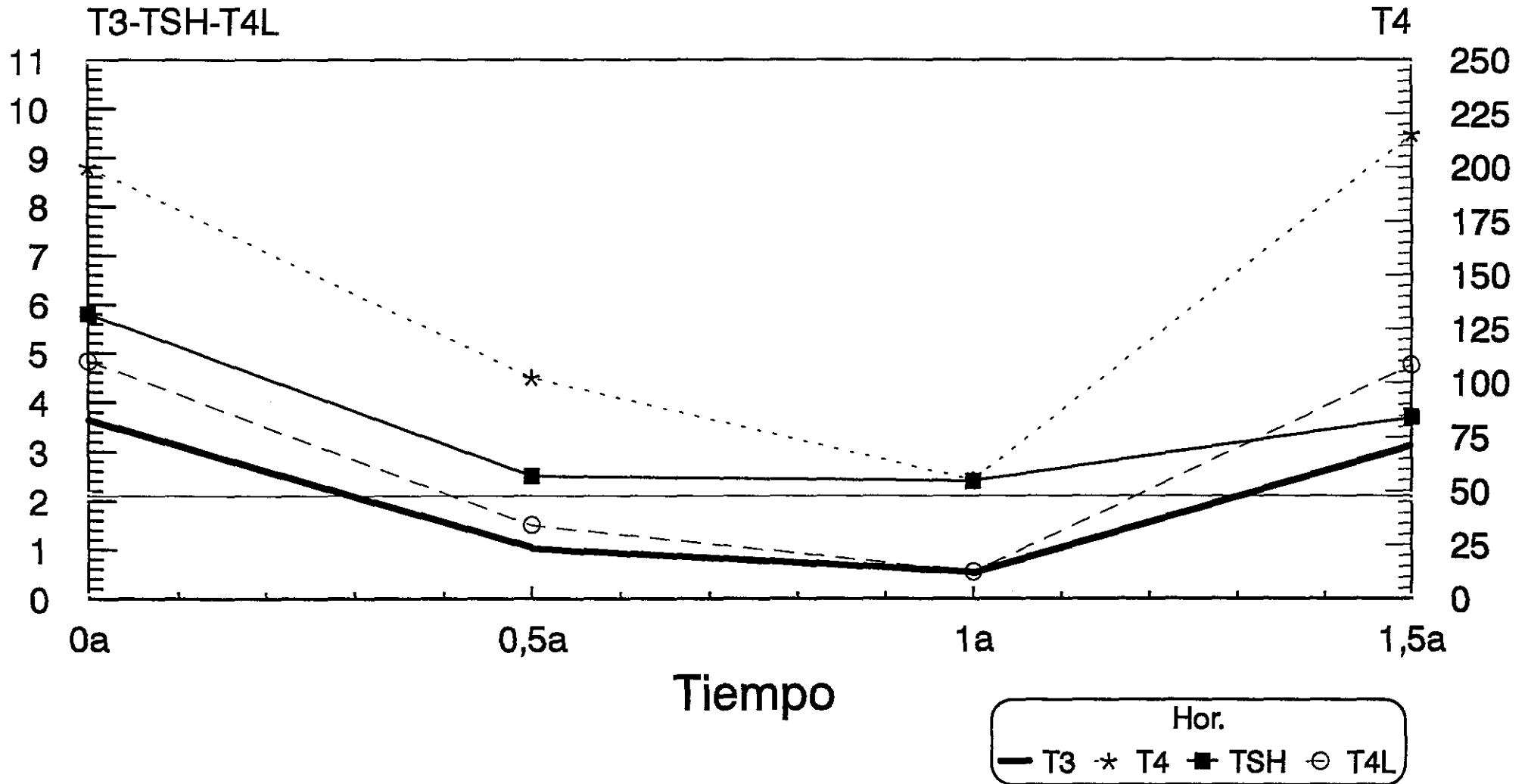
RESUMEN: Tiempo de evolución= 1½ años. Tiempo de medicación con ATS= 1 año.
Recaída con ATS: Sí.
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION. RECIDIVA AL SUSPENDER ATS.

PACIENTE Nº 102

GRUPO 1

Edad 23



ENFERMO:M.H.C.

SEXO:V

EDAD:55 años

Nº103

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AchTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	5.90	183	0.00	4.70	----		CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN ↑tiroides, pérdida de peso, clínica hipertiroidea.
4m	3.85	156	0.00	3.76	----	¹³¹ I 4 mCi	CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN
6m	1.10	77	1.46	1.50	----		CARBIMAZOL 10 mg/d	REMISION
1a 4m	1.25	85	1.30	1.28	----		CARBIMAZOL 5 mg/d	NORMOFUN
2a 7m	0.80	82	12.0	0.99	----		TIROXINA 100 mcg/d	HIPOFU LARVAD Clínicamente bien.

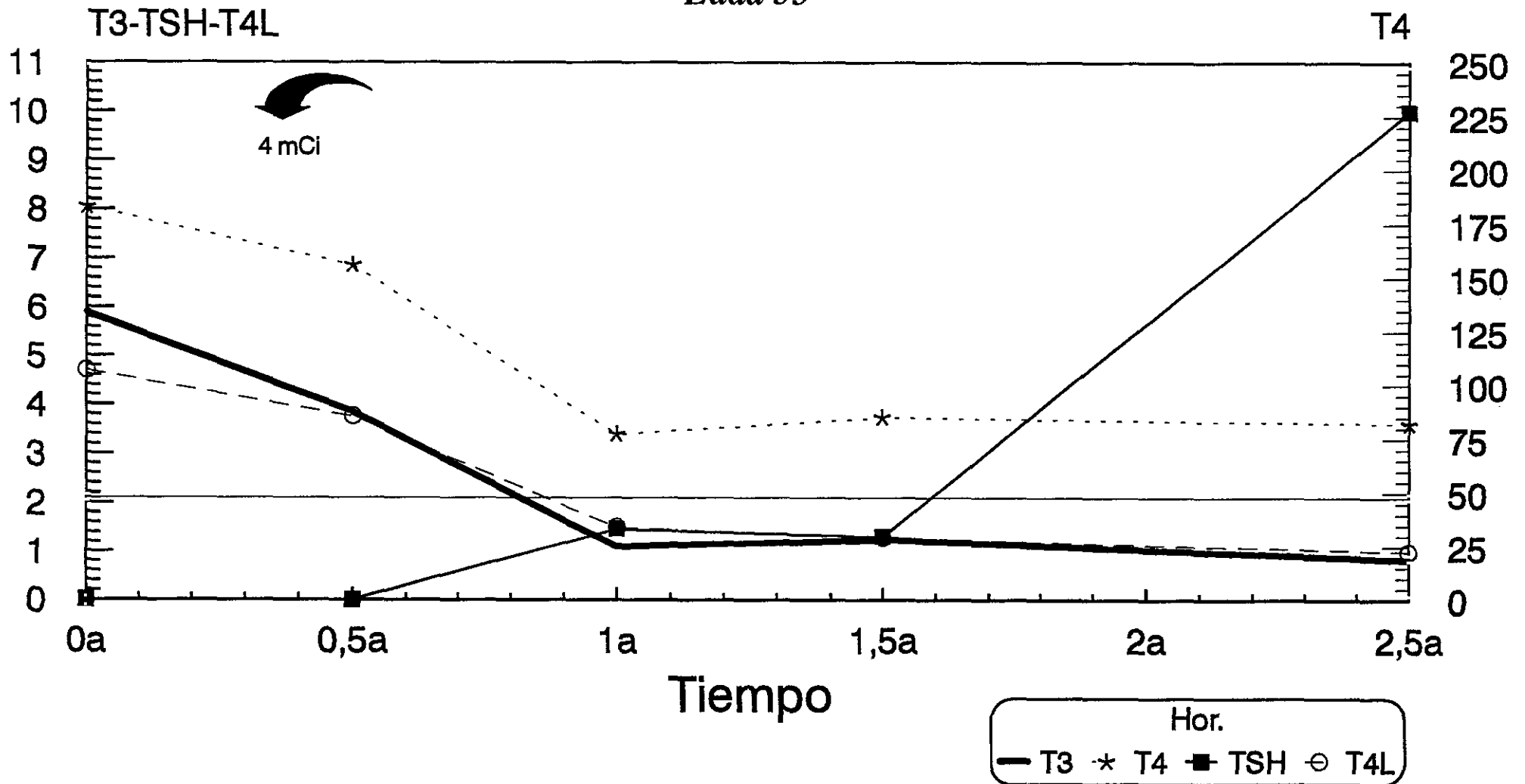
RESUMEN: Tiempo de evolución= 2 años y 7 meses. Tiempo de medicación con ATS= 1½ años.
 Dosis de RI: 1 dosis (4 mCi). Total: 4 mCi ¹³¹I.
 Recaídas tras RI: No.
 Terapia de suplencia: Sí.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. BIEN CONTROLADO. TENDENCIA A LA HIPOFUNCION.

PACIENTE N° 103

GRUPO 2

Edad 55



ENFERMO: J. J. J.

SEXO: V

EDAD: 57 años

Nº104

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	ACHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	1.78	206	2.50	3.80	NEGAT		SIN TTO	LEVE HIPERFUN Fibril. auric. ↓9k, bulimia, diarrea, debilidad, nerviosis- mo. Tromboflebitis.
2a	1.90	134	1.60	4.35	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	LEVE HIPERFUN
2a 3m	3.21	120	0.50	5.64	NEGAT	¹³¹ I 5 mCi	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN Taquicardia. Test TRH plano.
2a 6m	0.66	25	12.3	0.46	----		CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPOFUN Bien tranquilo ↑peso no palpit
2a10m	3.70	164	2.40	3.34	----	¹³¹ I 3 mCi	SIN TTO	HIPERFUN Test TRH sin respuesta.
3a 4m	0.23	6	>50	0.02	NEGAT		TTO SUPLENCIA 2c/d	HIPOFUN Flebitis.
4a	0.94	86	1.30	1.94	NEGAT		TTO SUPLENCIA 2c/d	NORMOFUN Clínicamente bien.
4a10m	1.16	126	1.40	1.61	NEGAT		TTO SUPLENCIA 2c/d	NORMOFUN
6a 2m	1.21	65	0.07	0.94	NEGAT		TTO SUPLENCIA 1c/d	NORMOFUN
7a 2m	0.30	37	>50	0.45	NEGAT		TIROXINA 100 mcg/d	HIPOFUN
7a 5m	0.99	71	12.7	1.33	NEGAT		TIROXINA 100 mcg/d	HIPOFU LARVAD
8a	1.29	88	1.06	1.36	NEGAT		TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN Ac TMS 1719.
8a 4m	0.85	78	1.85	0.64	NEGAT		TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN Ac TMS 598.
9a	0.90	71	5.44	1.06	NEGAT		TIROXINA 100 mcg/d	HIPOFU LARVAD
9a 5m	0.70	58	11.7	0.62	NEGAT		TIROXINA 100 mcg/d	HIPOFU LARVAD
10a	0.74	59	3.38	0.93	NEGAT		TIROXINA 100 mcg/d	HIPOFU LARVAD HTG:284.
11a	0.92	69	5.10	0.99	NEGAT		TIROXINA 100 mcg/d	HIPOFU LARVAD

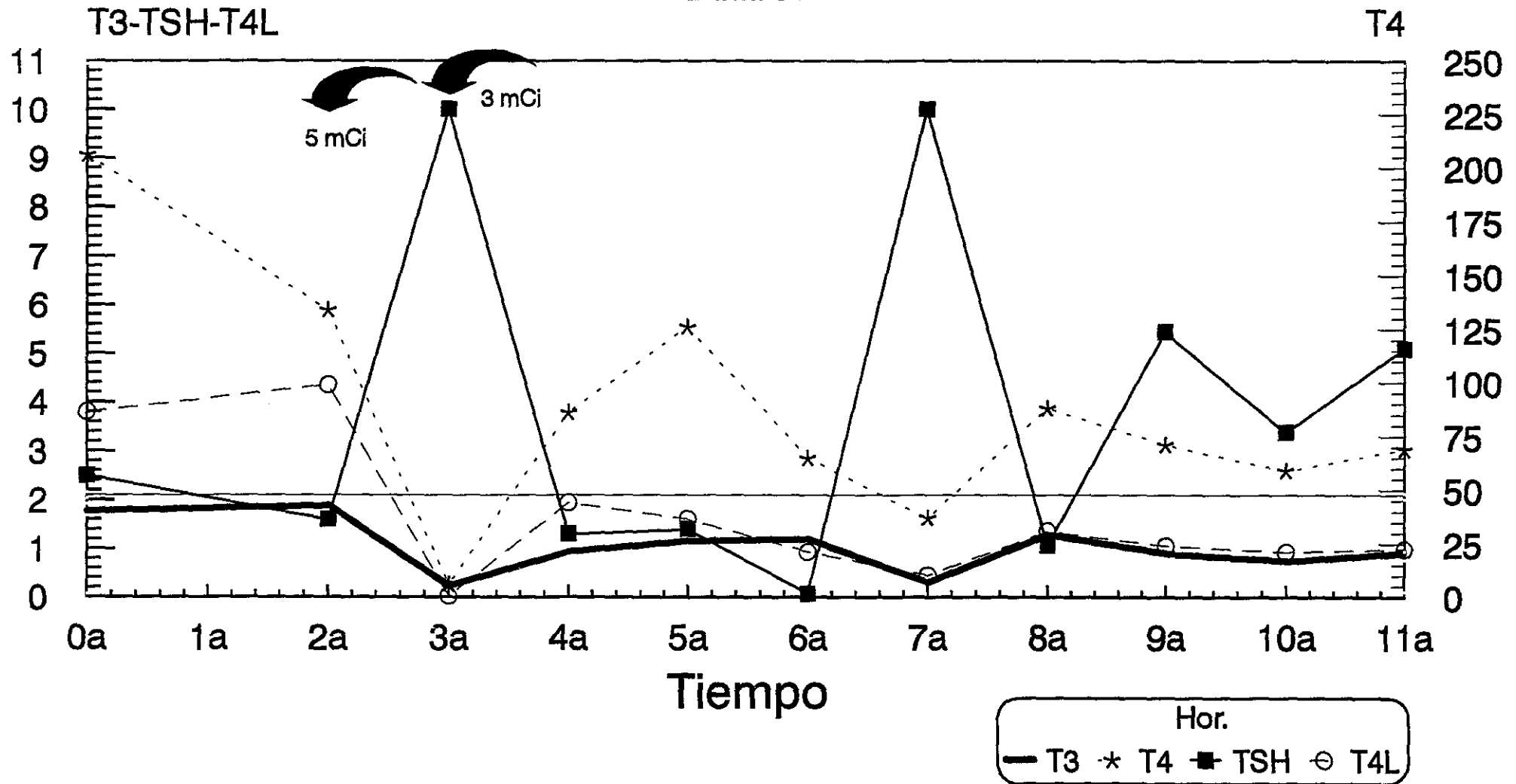
RESUMEN: Tiempo de evolución= 11 años. Tiempo de medicación con ATS= 2½ años.
 Dosis de RI: 2 dosis (5 y 3 mCi). Total: 8 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas con RI: Sí.
 Terapia de suplencia: Sí.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. HIPOFUNCION LARVADA TRAS RI CON TTO DE SUPLENCIA. FLUCTUANTE.

PACIENTE Nº 104

GRUPO 2

Edad 57



ENFERMO:M.L.V.

SEXO:H

EDAD:43 años

N°105

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	ACHTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0*	1.71	129	0.85	---	210	----	INTERFERENT	NORMOFUN	Hace 16 años crisis de sofocos, dienea, palpitaci. opresión cuello, nerviosismo alte. peso. γ: hiperplasia difusa.
1m	6.98	225	0.20	---	203	NEGAT	CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN	
2m	4.80	293	0.35	---	197	NEGAT	CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN	
3m	3.95	237	0.04	---	212	POSIT	CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN	
4m	4.48	205	0.40	---	209	NEGAT	CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN	Test TRH buena respuesta
1a	3.73	181	0.38	---	223	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN	
1a 6m	0.94	39	4.17	---	248	NEGAT	CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPOFUN	
2a	1.90	102	0.91	---	237	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	REMISION	
2a 3m	1.70	100	0.83	---	240	----	SIN TTO	NORMOFUN	Test TRH buena respuesta. Leucopenia.
5a 4m	1.31	108	2.00	1.66	261	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Palpitaciones.
6a	1.12	94	6.90	1.44	252	----	SIN TTO	NORMOFUN	↑peso, insomnio.
7a 6m	1.74	83	2.00	1.46	236	NEGAT	SIN TTO	NORMOFU	Peor clínica: palpit. ronquera disfagia

(*) Estudio hecho con medicación sedante interferente. A 1m se ha suspendido dicha medicación.

RESUMEN: Tiempo de evolución= 7½ años. Tiempo de medicación con ATS= 2 años.

Recaídas con ATS: No.

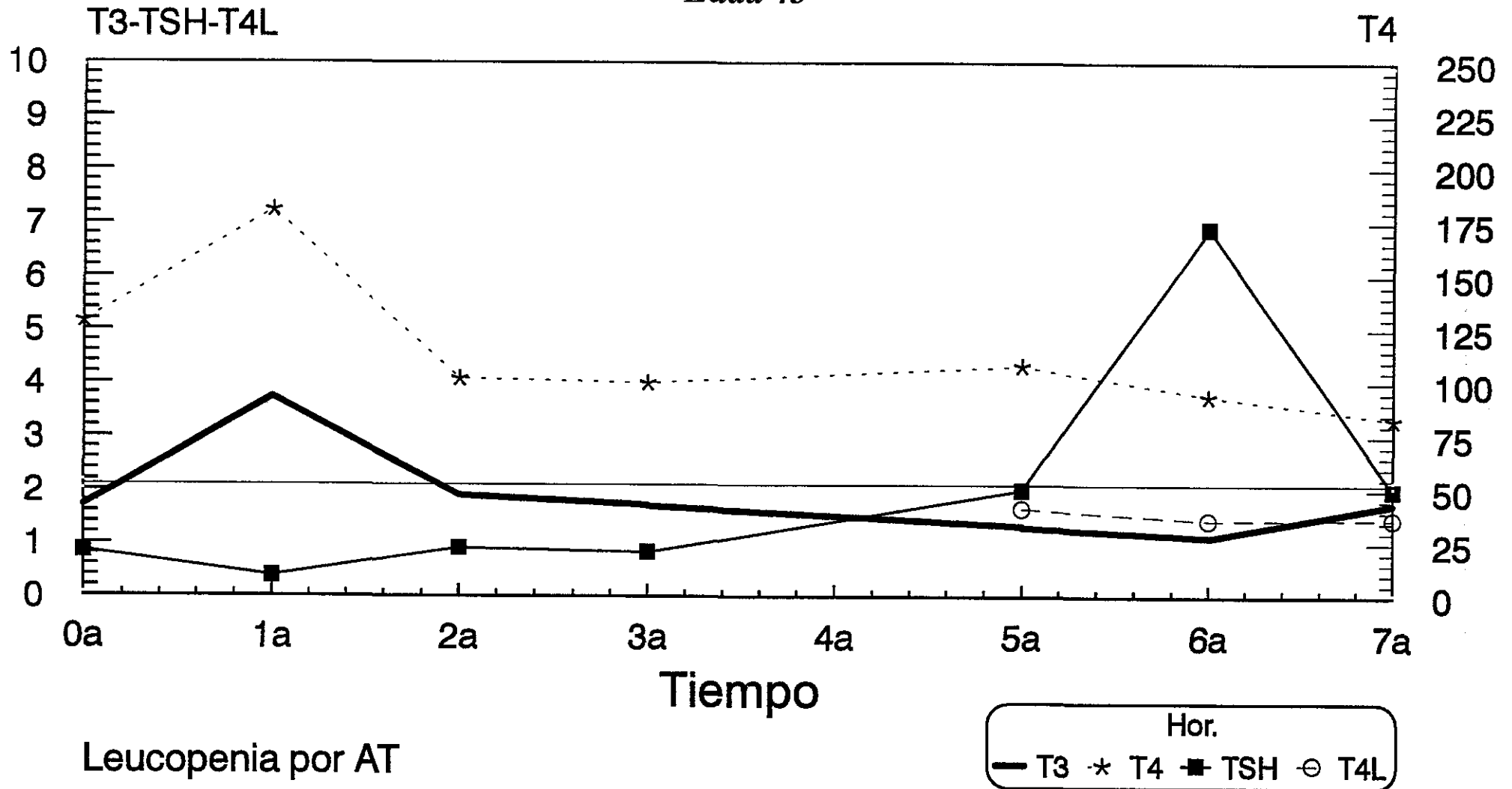
Terapia de suplencia: No. Tendencia clínica a recidivar.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 105

GRUPO 1

Edad 43



ENFERMO: P.M.J.

SEXO: H

EDAD: 64 años

Nº106

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	ACHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	2.74	152	0.42	---	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN ↓12k, anemia, nerviosismo sudor tremor, taquicardia. γ: normal. Test TRH escasa respuesta.
5m	0.19	1	16.0	---	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPOFUN
1a	0.64	61	6.70	---	----		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPOFU LARVAD Test TRH respuesta exagerada.
1a 6m	1.35	149	0.70	---	NEGAT		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERF LARVAD Test TRH escasa respuesta.
2a	1.42	128	0.40	1.92	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	NORMOFUN Test TRH sin respuesta. Exoftal
2a 8m	1.83	86	2.90	1.02	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	NORMOFUN Mastectomía izd. por CA. HTA.
3a 5m	2.97	235	1.30	7.62	NEGAT	¹³¹ I 6 mCi	SIN TTO	RECIDIVA Nerviosismo, taquicardia.
4a	1.23	106	2.90	1.92	----		SIN TTO	NORMOFUN Bien, ↑peso.
5a	1.12	117	0.60	1.57	----		SIN TTO	NORMOFUN Test TRH sin respuesta.
5a 6m	1.41	72	0.70	1.86	----		SIN TTO	NORMOFUN
7a 8m	0.88	70	3.00	0.72	NEGAT		SIN TTO	HIPOFU LARVAD HTA, bloqueo A-V (ingreso)
8a 5m	0.97	66	14.6	0.73	NEGAT		TIROXINA 25 mcg/d	HIPOFU LARVAD Ac TMS +.
9a 6m	0.84	139	0.05	1.11	NEGAT		TIROXINA 100 mcg/d	LEVE HIPERFUN

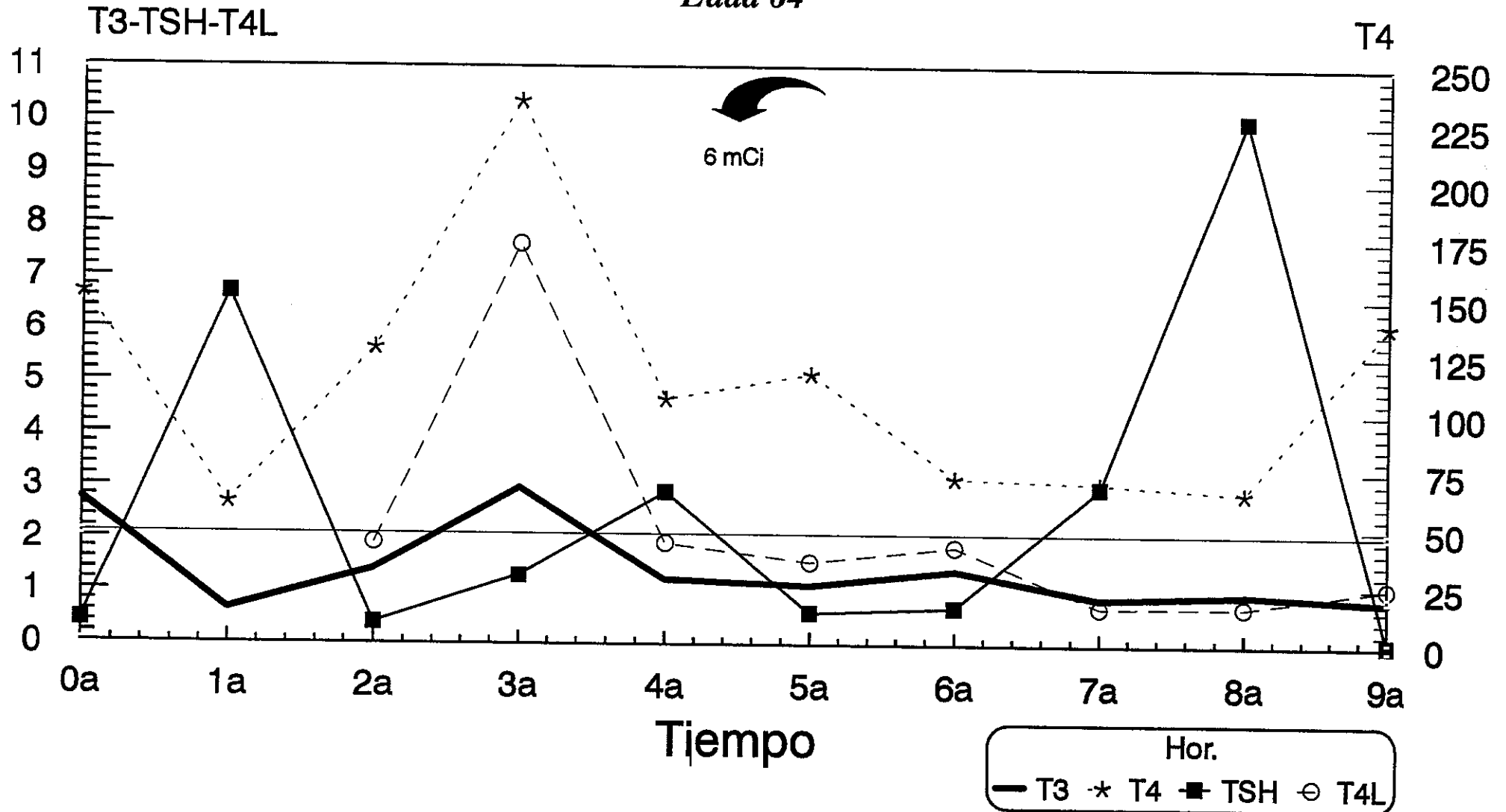
RESUMEN: Tiempo de evolución= 9 años y 6 meses. Tiempo de medicación con ATS= 2 años y 8 meses.
 Dosis de RI: 1 dosis (6 mCi). Total: 6 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas con RI: No.
 Terapia de suplencia: Sí.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. BUENA EVOLUCION CON RI.
 BIEN CONTROLADO CON TERAPIA DE SUPLENCIA.

PACIENTE Nº 106

GRUPO 2

Edad 64



ENFERMO: C.M.R.

SEXO: H

EDAD: 75 años

Nº107

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACION.
0	3.09	193	0.58	4.25	POSIT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	↓5k-3m HTA edemas vértigos etc.
3a 4m	6.53	207	11.0	7.30	----		SIN TTO	HIPERFUN	↓20k-2m, tremor, fatiga.
3a 7m	5.96	215	10.5	6.45	----	¹³¹ I 5 mCi	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	
4a	1.00	96	10.3	1.24	NEGAT		SIN TTO	REMISION	Bien, disfagia, sudorac. ↑peso.
5a	2.10	96	1.20	1.80	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN	
5a 8m	1.04	78	4.30	1.41	NEGAT		SIN TTO	HIPOFU LARVAD	Test TRH resp. exager. alopecia
6a	1.19	69	5.73	1.35	NEGAT		SIN TTO	HIPOFU LARVAD	Bien, ↑peso.
6a10m	1.82	99	8.49	0.89	NEGAT		SIN TTO	HIPOFU LARVAD	
7a	1.37	76	6.43	0.97	NEGAT		TIROXINA 25 mcg/d	HIPOFU LARVAD	↑colesterol.
7a 8m	1.13	62	15.1	1.36	NEGAT		TIROXINA 25 mcg/d	HIPOFU LARVAD	
8a 8m	1.04	96	7.08	1.42	NEGAT		TIROXINA 50 mcg/d	HIPOFU LARVAD	Ac TMS 1141
9a 4m	0.85	106	3.91	2.19	NEGAT		TIROXINA 50 mcg/d	NORMOFUN	Ac TMS 1280, fatiga.
10a	1.04	91	7.01	0.85	NEGAT		TIROXINA 50 mcg/d	HIPOFU LARVAD	Ac TMS 1341, ↑peso, sin clínica
10a9m	1.07	90	3.97	0.92	NEGAT		TIROXINA 75 mcg/d	NORMOFUN	Ac TMS 1124.
11a	0.85	111	3.95	1.12	NEGAT		TIROXINA 75 mcg/d	NORMOFUN	Ac TMS 812.
12a	1.40	95	3.47	1.30	NEGAT		TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN	Ac TMS -, TSI:0.

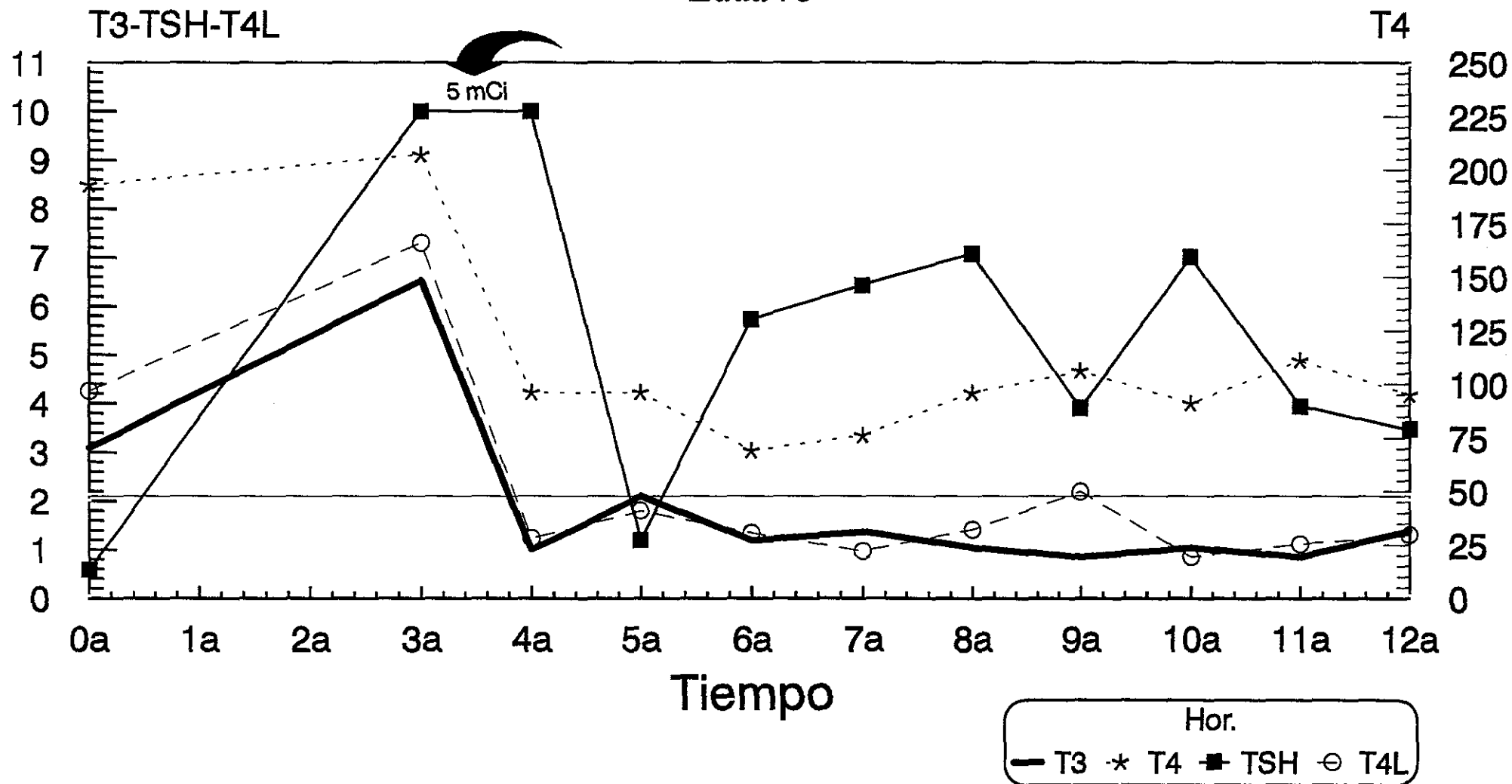
RESUMEN: Tiempo de evolución= 12 años. Tiempo de medicación con ATS= 1½ año.
 Dosis de RI: 1 dosis (5 mCi). Total: 5 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas con RI: No.
 Terapia de suplencia. Sí.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. BUENA EVOLUCION CON RI. CONTROLADA CON TERAPIA DE SUPLENCIA.

PACIENTE Nº 107

GRUPO 2

Edad 75



ENFERMO: J.U.R.

SEXO: H

EDAD: 36 años

Nº 108

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	A ₄ HTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0	>6.0	294	0.15	---	185	----	CARBIMAZOL 45 mg/d	HIPERFUN	Nerviosismo, insomnio, ↓peso, edemas, astenia, disnea, sofocos, palpitaciones molestias cuello. γ: hiperplasia.
1a	0.98	87	0.75	---	215	NEGAT	CARBIMAZOL 10 mg/d	REMISION	
2a 5m	2.10	140	0.63	---	221	NEGAT	CARBIMAZOL 5 mg/d	LEVE HIPERFUN	Al ↓ATS disnea, nervios. palpitac.
3a	1.26	105	0.85	---	236	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN	Nervios disfagia lengua acorchada ↓peso
3a 5m	1.53	93	18.8	---	218	----	CARBIMAZOL 25 mg/d	HIPOFU LARVAD	Precordalgia, palpít. ↑peso nerviosa
3a 8m	1.73	117	4.80	---	226	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN	Opresión precordial, peso estable.

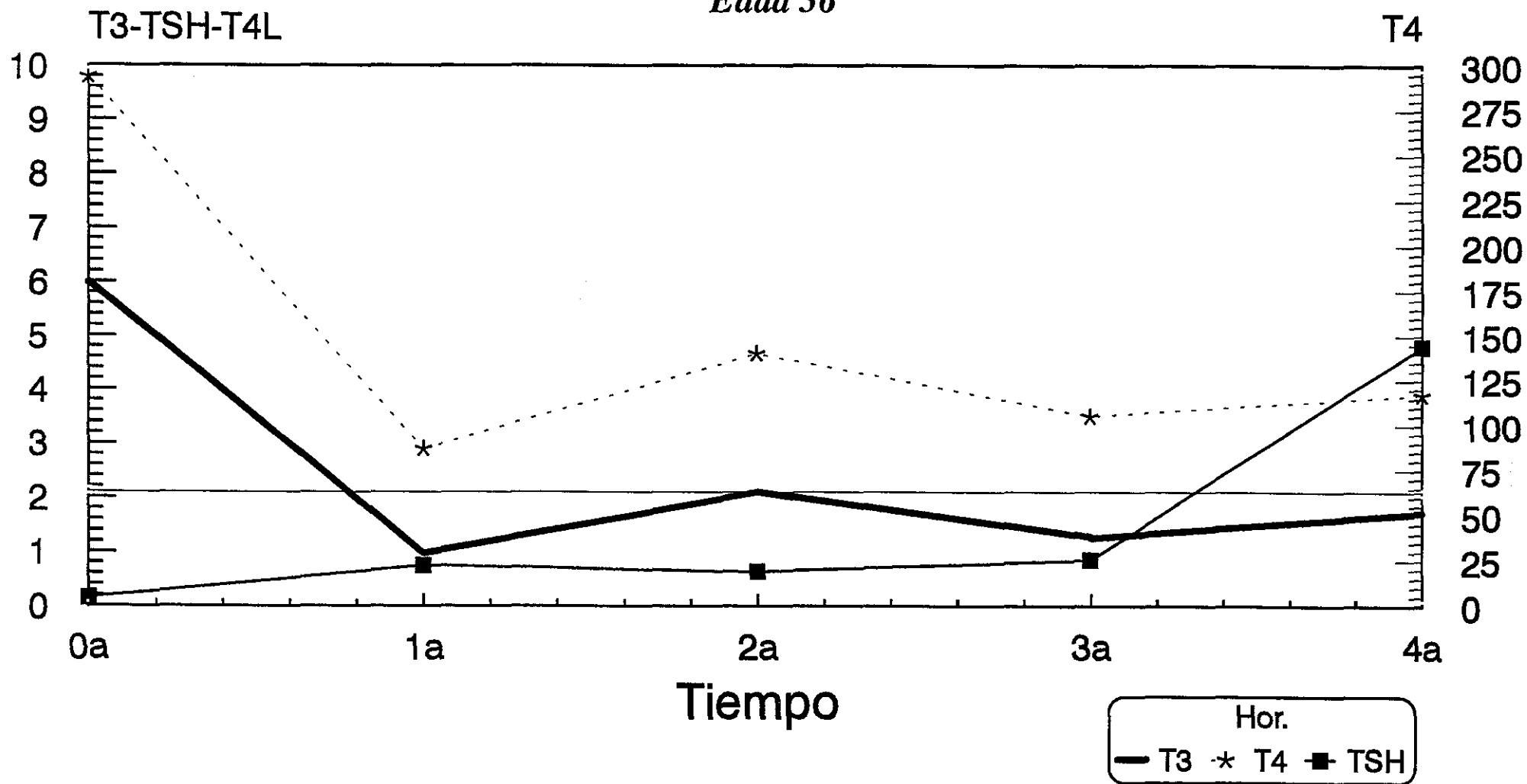
RESUMEN: Tiempo de evolución= 3 años y 8 meses. Tiempo de medicación con ATS= 3 años y 8 meses.
 Recaídas con ATS: al disminuir ATS.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION MIENTRAS TOMA ATS. FLUCTUANTE AL REDUCIR MEDICACION.

PACIENTE Nº 108

GRUPO 1

Edad 36



ENFERMO:A.D.G.

SEXO:H

EDAD:57 años

N°109

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	ACHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	4.49	178	0.20	---	NEGAT		CARBIMAZOL 25 mg/d	HIPERFUN Sínd. WPW, ↓24k-8m, sudoración, palpitaciones, tremor, HTA, insomnio, ↓fuerza, parestesias.
2m	1.28	106	0.70	---	NEGAT		CARBIMAZOL 25 mg/d	REMISION
6m	3.37	182	0.65	---	NEGAT		SIN TTO	RECIDIVA
1a	1.79	126	0.96	---	NEGAT		SIN TTO	LEVE HIPERFUN Recidiva clínica: ↓7k, insomnio nerviosismo, sudoración, palpitacones.
1a 2m	1.64	132	1.35	---	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	REMISION
1a 6m	1.73	131	0.74	---	----		CARBIMAZOL 30 mg/d	LEVE HIPERFUN Test TRH resp. debil.
7a 3m	1.92	156	0.80	2.60	NEGAT	¹³¹ I 2.6mCi	CARBIMAZOL 30 mg/d	RECIDIVA Test TRH sin respuesta.

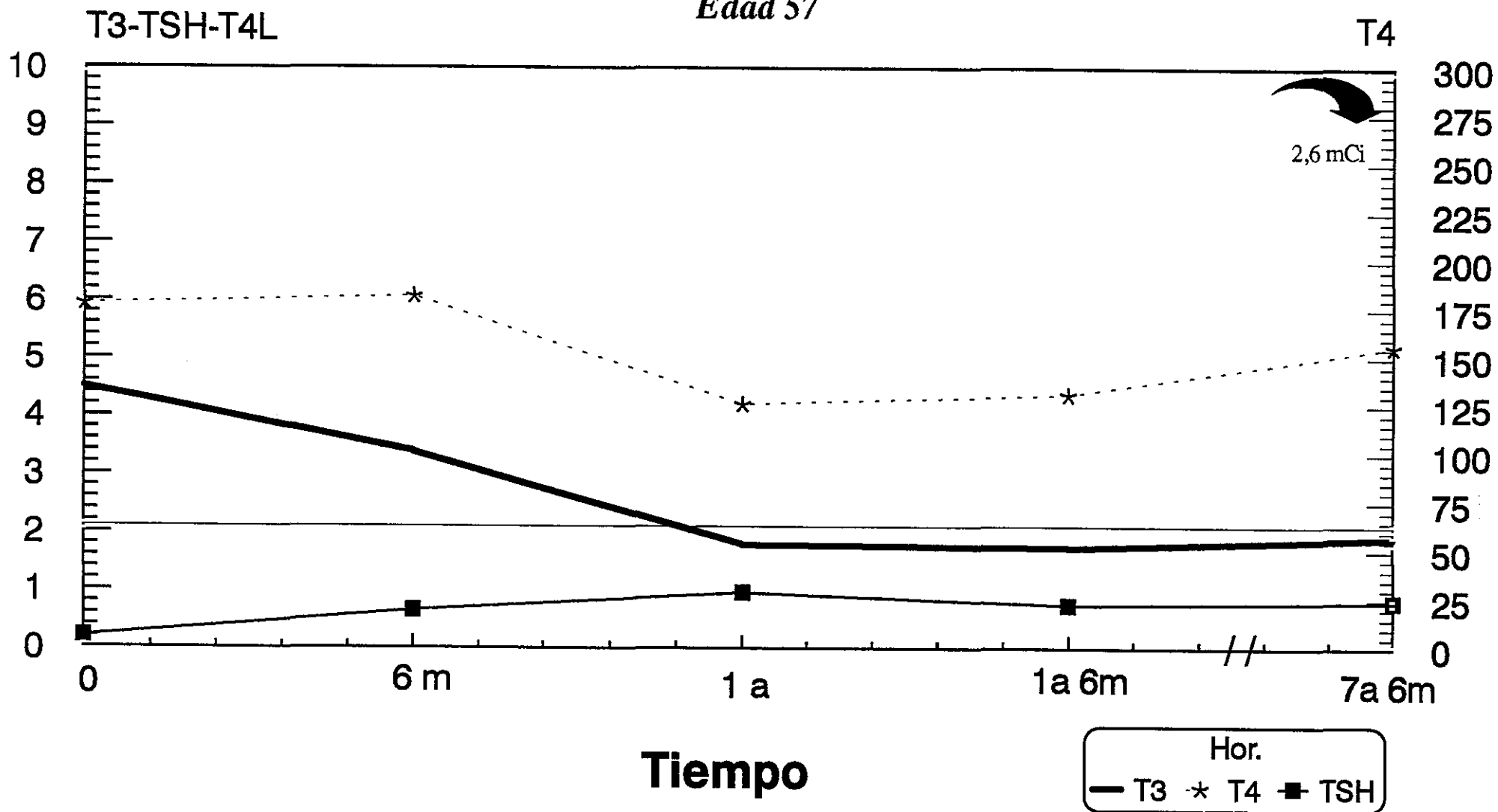
RESUMEN: Tiempo de evolución= 7 años y 3 meses. Tiempo de medicación con ATS= 2 años.
 Dosis de RI: 1 dosis (2.6 mCi). Total: 2.6 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas con RI:?
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. MAL CONTROLADA
 TIEMPO INSUFICIENTE PARA VALORAR RI.

PACIENTE Nº 109

GRUPO 1

Edad 57



ENFERMO: I.M.R.

SEXO: H

EDAD: 16 años

Nº 110

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AcHTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0	5.97	257	1.90	9.15	158	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	Palpitaciones, nerviosismo, pérdida de peso. γ: hiperplasia difusa. Tets TRH sin respuesta.
6m	0.80	72	1.80	1.43	199	POSIT	CARBIMAZOL 30 mg/d	REMISION	
1a	1.21	91	2.20	1.52	201	----	CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN	Test TRH resp. exager. Nervios palpita.
1a 6m	1.66	100	3.10	1.55	210	----	SIN TTO	NORMOFUN	Test TRH buena resp.
2a 8m	1.19	85	2.70	1.88	195	----	SIN TTO	NORMOFUN	clínicamente bien.
3a	1.56	149	0.30	5.44	187	POSIT	SIN TTO	RECIDIVA	Brote. Test TRH sin respuesta.
3a 9m	1.01	59	8.40	0.91	218	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	REMISION	HTG:907.
4a	0.74	55	6.34	1.18	215	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPOFU LARVAD	HTG:>1000.
4a 3m	0.94	115	0.80	1.38	221	NEGAT	CARBIMAZOL 10 mg/d	NORMOFUN	HTG:148.
4a 6m	1.29	80	3.06	1.46	237	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Test TRH buena respuesta.
6a	0.97	93	2.16	1.47	216	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	AcTMS:5267, TSI:3, HTG:136. Bien. ↑6k.
7a	0.79	74	3.10	1.36	220	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	AcTMS:10298, TSI:0, HTG:215. Sin sínto.

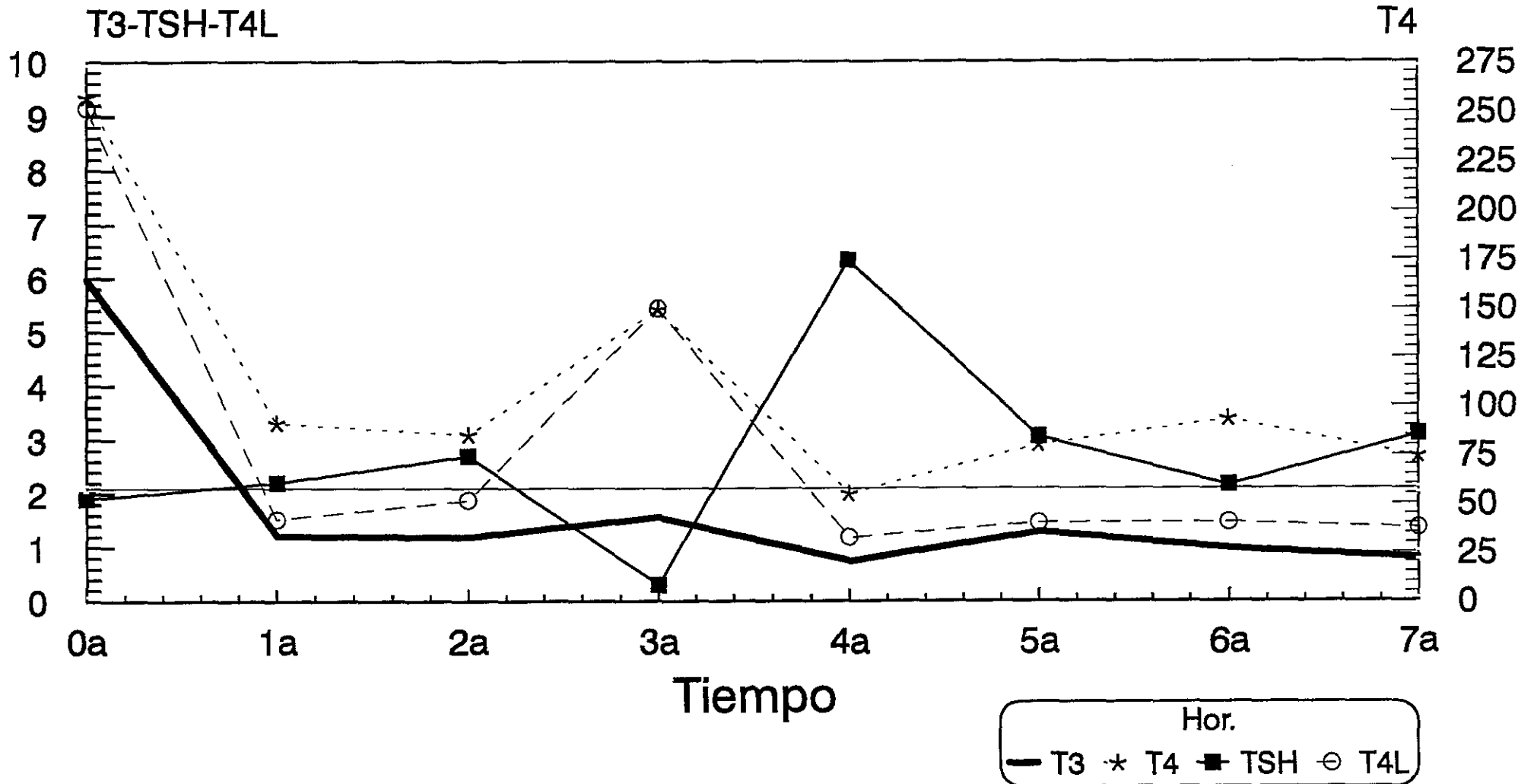
RESUMEN: Tiempo de evolución= 7 años. Tiempo de medicación con ATS= 2½ años.
 Recaídas con ATS: Sí.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: EVOLUCION FLUCTUANTE CON ATS. BIEN CONTROLADO FINALMENTE.

PACIENTE Nº 110

GRUPO 1

Edad 16



ENFERMO:M.G.D.

SEXO:H

EDAD:38 años

Nº111

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AcHTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0	4.80	200	1.30	2.70	185	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	↓20k-1 año, disfagia, somnolencia. γ: hiperplasia.
9m	1.47	104	2.70	1.15	210	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	REMISION	
1a	1.94	144	1.40	2.26	217	NEGAT	CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN	
3a	0.99	82	0.80	0.95	205	POSIT	SIN TTO	HIPERFU LARVAD	Test TRH sin resp. ↑peso cefalea
4a	1.12	143	1.40	1.18	237	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	AcTMS+. Bien, mareo, ↓peso.
4a 4m	1.03	89	0.70	1.41	221	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	AcTMS+. Test TRH buena resp.

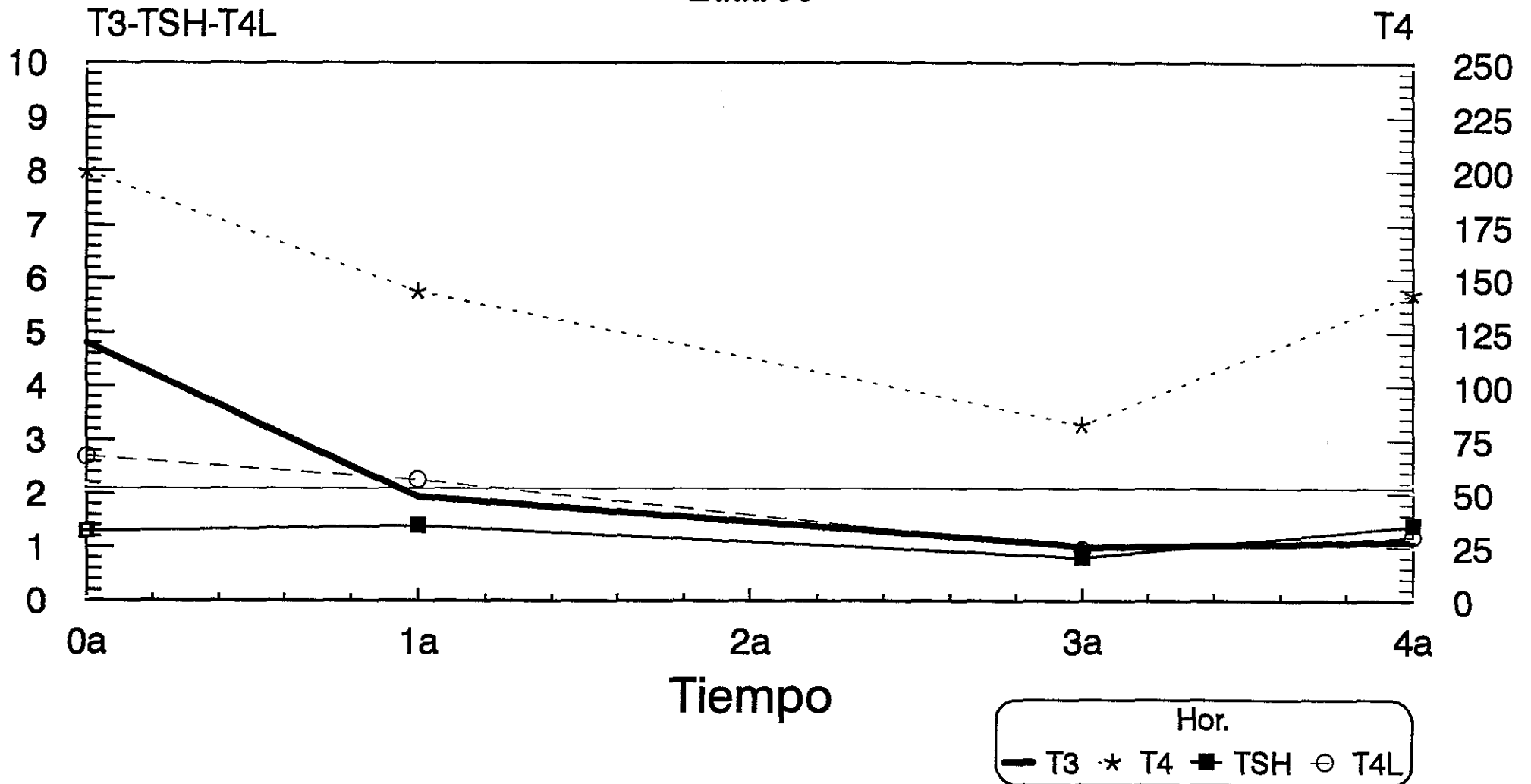
RESUMEN: Tiempo de evolución= 4 años y 4 meses. Tiempo de medicación con ATS= 1 año.
 Recaídas con ATS: No.
 Terapia de suplencia: Sí.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION CON ATS. BIEN CONTROLADA.

PACIENTE Nº 111

GRUPO 1

Edad 38



ENFERMO:M.J.G.N.

SEXO:H

EDAD:34 años

Nº112

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	COLES	AchTG	MEDICACION	EVOLUCION	CLINICA-COMPLICACIONES
0*	3.34	149	0.90	3.29	209	NEGAT	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN	↓12k-15 días, hipermenorrea, vértigos, exoftalmos sig. oculares- γ:hiperplasia Test TRH buena respuesta.
9m	1.70	80	1.30	1.26	217	----	CARBIMAZOL 30 mg/d	REMISION	
1a 8m	1.08	62	1.40	1.43	226	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	Bien, ↑12k, exoftalmos, diarreas.
3a	1.23	66	2.30	1.31	220	POSIT	SIN TTO	NORMOFUN	HTG:24.
6a	1.74	82	0.18	1.44	241	NEGAT	SIN TTO	NORMOFUN	ActMS 1239, ↓3k, diarrea, taquicardia.

(*) 6 años antes: sudoración profusa, alteraciones menstruales. γ: discreto bocio difuso juvenil.

RESUMEN: Tiempo de evolución= 6 años. Tiempo de medicación con ATS= 10 meses.

Recaídas con ATS: No.

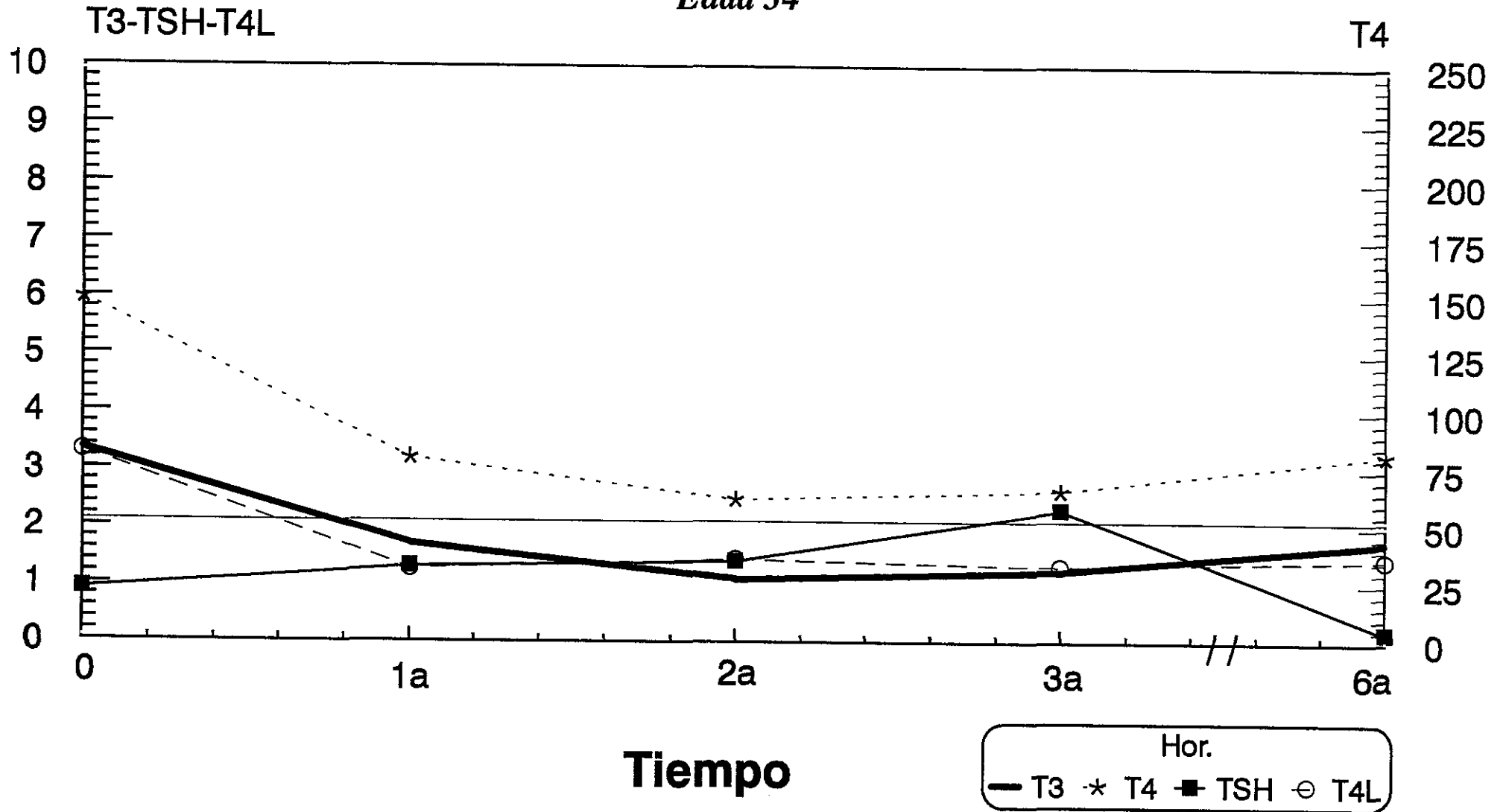
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION. BIEN CONTROLADA

PACIENTE Nº 112

GRUPO 1

Edad 34



ENFERMO:A.G.G.

SEXO:H

EDAD:50 años

Nº113

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	ACHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.	
0	3.32	246	0.57	4.58	NEGAT	¹³¹ I 2 mCi	TIOURACILO 6 c/d	HIPERFUN	
2m	4.85	220	0.97	5.10	NEGAT		SIN TTO	HIPERFUN	
1a	4.05	254	0.05	4.90	NEGAT		TIROIDECTO. SUBTOTAL	Diplopia por paresia musc recto sup. ojo izdo. por exoftalmos.	
1a 2m	1.53	72	7.50	2.10	NEGAT		SIN TTO		HIPOFU LARVAD
1a 6m	0.78	65	13.5	1.65	NEGAT		SIN TTO	HIPOFUN	Ahogo, molest. ojos, disfagia.

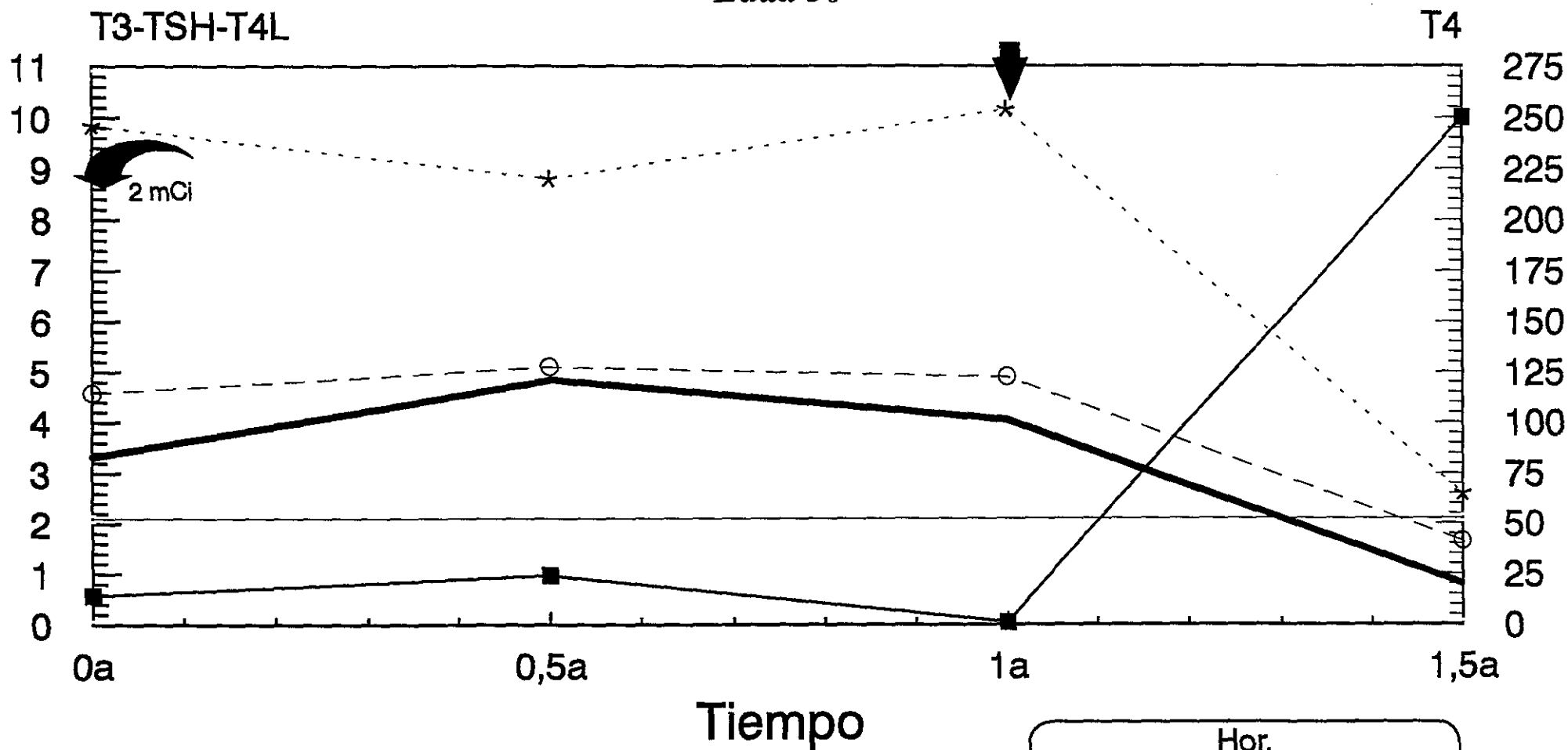
RESUMEN: Tiempo de evolución= 1½ año. Tiempo de medicación con ATS= Alérgica.
 Dosis de RI: 1 dosis (2 mCi). Total: 2 mCi ¹³¹I.
 Recaída tras RI: Sí.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION TRAS RI. BUENA EVOLUCION TRAS CIRUGIA.
 TENDENCIA A LA HIPOFUNCION TRAS CIRUGIA, PRECISA TERAPIA DE SUPLENCIA.

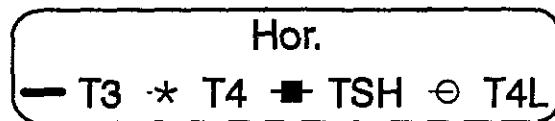
PACIENTE Nº 113

GRUPO 2

Edad 50



Alergia al Carbimazol y Tiouracilo



ENFERMO:D.A.S.

SEXO:H

EDAD:67 años

Nº114

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0*	3.64	170	0.11	1.96	----		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN Fuerte dolor vaginal, astenia, exoftalmos bilat., taquicardia, γ: hiperplasia difusa bilat.
1m	---	--	---	---	----	¹³¹ I 3 mCi	CARBIMAZOL 30 mg/d	- - - -
6m	5.76	192	0.00	8.74	----		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN Molestias oculares lagrimeo cte exoftalm. marcado, diplopia, nerviosa ↑peso tremor taquicar.
1a	8.10	285	0.00	9.20	----	¹³¹ I 10 mCi	SIN TTO	HIPERFUN
1a 2m	3.10	166	0.15	2.55	----		SIN TTO	HIPERFUN Mejoría. Oftalmopatía avanzada.
1a 6m	>7.0	221	0.00	4.58	----	¹³¹ I 4 mCi	SIN TTO	HIPERFUN Brote, temblores, nerviosismo.
3a 2m	1.11	94	0.77	1.60	----		SIN TTO	REMISION
4a	1.22	93	5.78	0.88	----		SIN TTO	HIPOFU LARVAD Clínicamente mal; nerviosismo, taquicardia, astenia, ↑peso.
4a 6m	0.93	54	9.20	0.80	----		SIN TTO	HIPOFU LARVAD

(*) Diagnosticada un año antes.

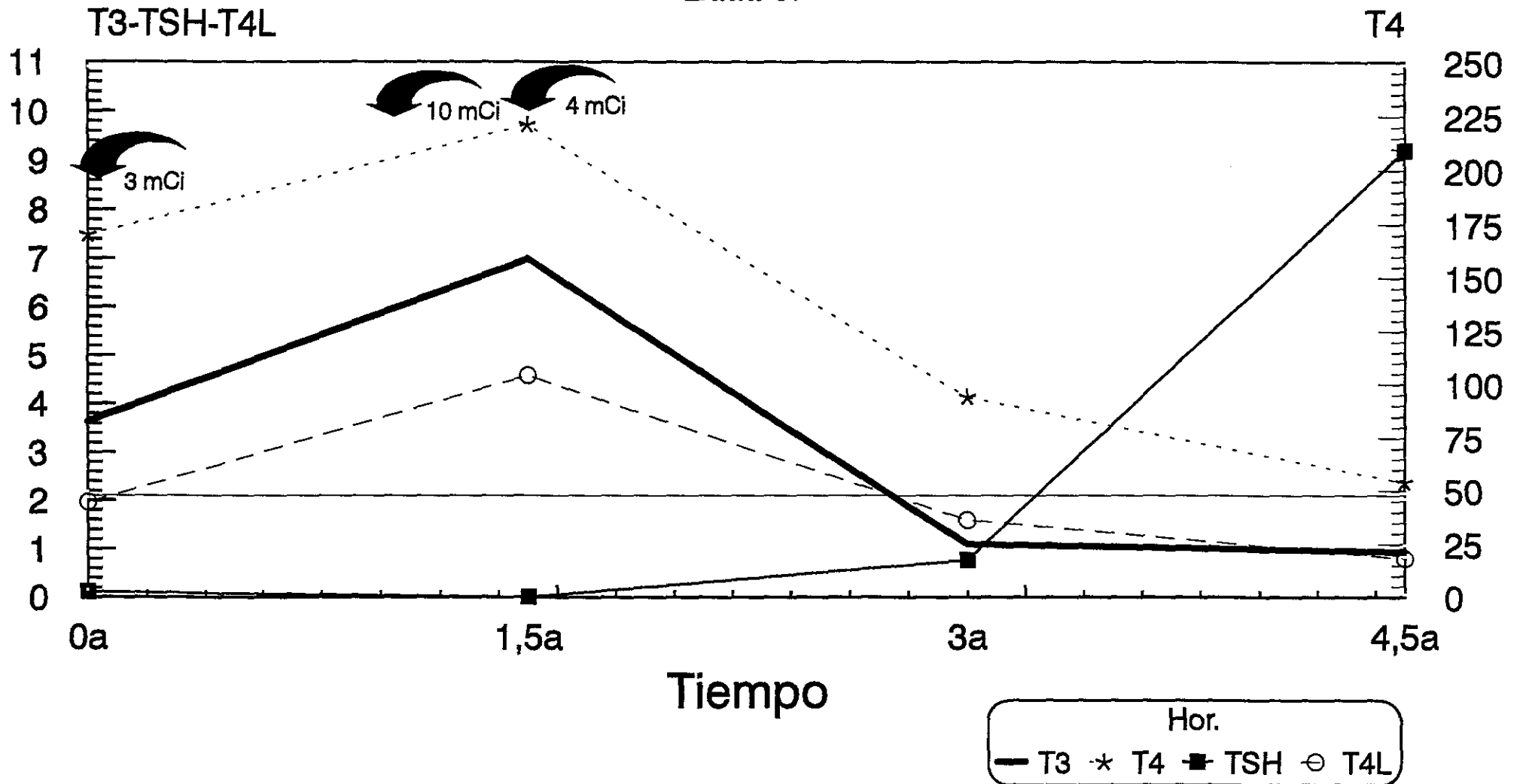
RESUMEN: Tiempo de evolución= 5 años y 6 meses; Tiempo de medicación con ATS= 1 año.
 Dosis de RI: 3 dosis (3, 10 y 4 mCi). Total: 17 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas con RI: Sí.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. MAL CONTROLADA.
 HIPOFUNCION POSTRI.

PACIENTE Nº 114

GRUPO 2

Edad 67



ENFERMO: J. B. P.

SEXO: V

EDAD: 42 años

Nº 115

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	ACHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	5.40	238	0.00	8.50	POSIT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN Astenia, tremor, ↓6kg, cefalea, taquicar. piel humeda artralgia tto psiquiatrico hace 15 días.
1a	2.95	160	0.10	2.35	POSIT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN
2a	2.35	130	0.10	2.40	----		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN
5a10m	5.84	57	0.41	9.00	----		SIN TTO	RECIDIVA Sudores, palpitaciones, ↓peso.
6a	---	--	---	---	----	¹³¹ I 4 mCi	CARBIMAZOL 15 mg/d	- - - - Malestar general, taquicardia.
7a	1.64	103	0.52	---	----		SIN TTO	REMISION Se encuentra muy bien.

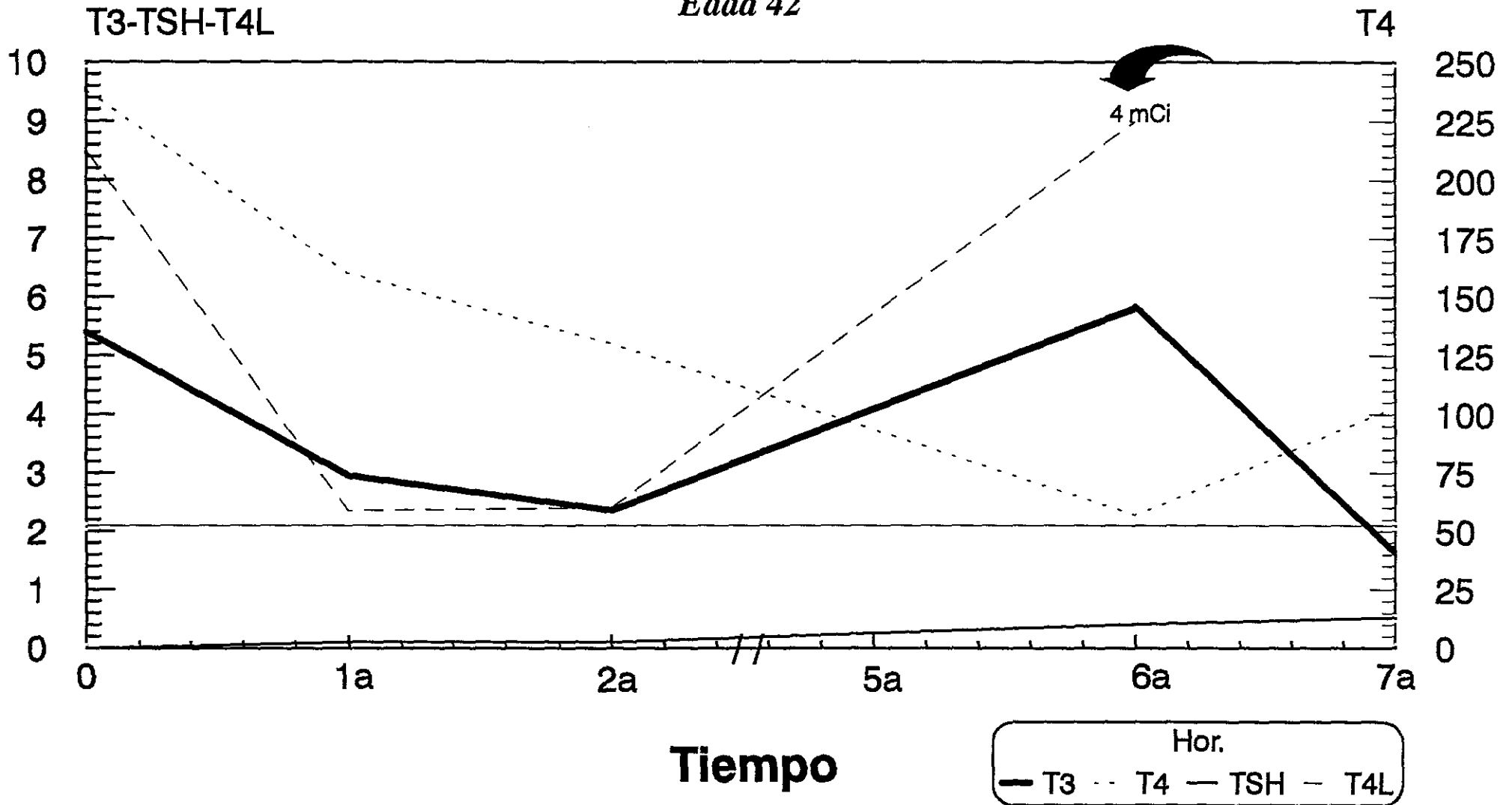
RESUMEN: Tiempo de evolución= 7 años. Tiempo de medicación con ATS= 5 años.
 Dosis de RI: 1 dosis (4 mCi). Total: 4 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas con RI: No.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. BUENA CON RI. BIEN CONTROLADO.

PACIENTE Nº 115

GRUPO 2

Edad 42



ENFERMO: S.C.S.

SEXO: H

EDAD: 27 años

Nº 116

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	>8.0	240	0.48	>10	----		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN Tto por depresión hace 2 meses, palpitaciones, sofocos, mareos, taquicardia, γ: bocio difuso.
3m	3.07	85	0.32	2.98	----		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN
5m	1.75	86	0.74	1.21	----		CARBIMAZOL 30 mg/d	REMISION Clínicamente mejor.
8m	1.22	91	1.27	1.09	----		CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN
1a	1.09	114	0.86	1.20	----		CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN Test TRH buena respuesta.
1a 9m	2.58	222	0.39	2.69	----	¹³¹ I 3 mCi	SIN TTO	RECIDIVA Clínicamte. bien. Tto psiquiatr
2a	>8.0	240	0.35	>10	----	¹³¹ I 3 mCi	SIN TTO	HIPERFUN Nerviosa, insomnio, astenia, taquicardia, sudoración, ↓10kg. brote hiperfuncional.
2a 6m	4.89	250	0.26	>9.0	----	¹³¹ I 3 mCi	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN
3a	2.05	170	0.46	4.26	----	¹³¹ I 2 mCi	SIN TTO	LEVE HIPERFUN
3a 6m	1.05	90	0.83	1.70	----		SIN TTO	REMISION Está bien.
4a	0.79	88	0.60	0.95	----		SIN TTO	NORMOFUN

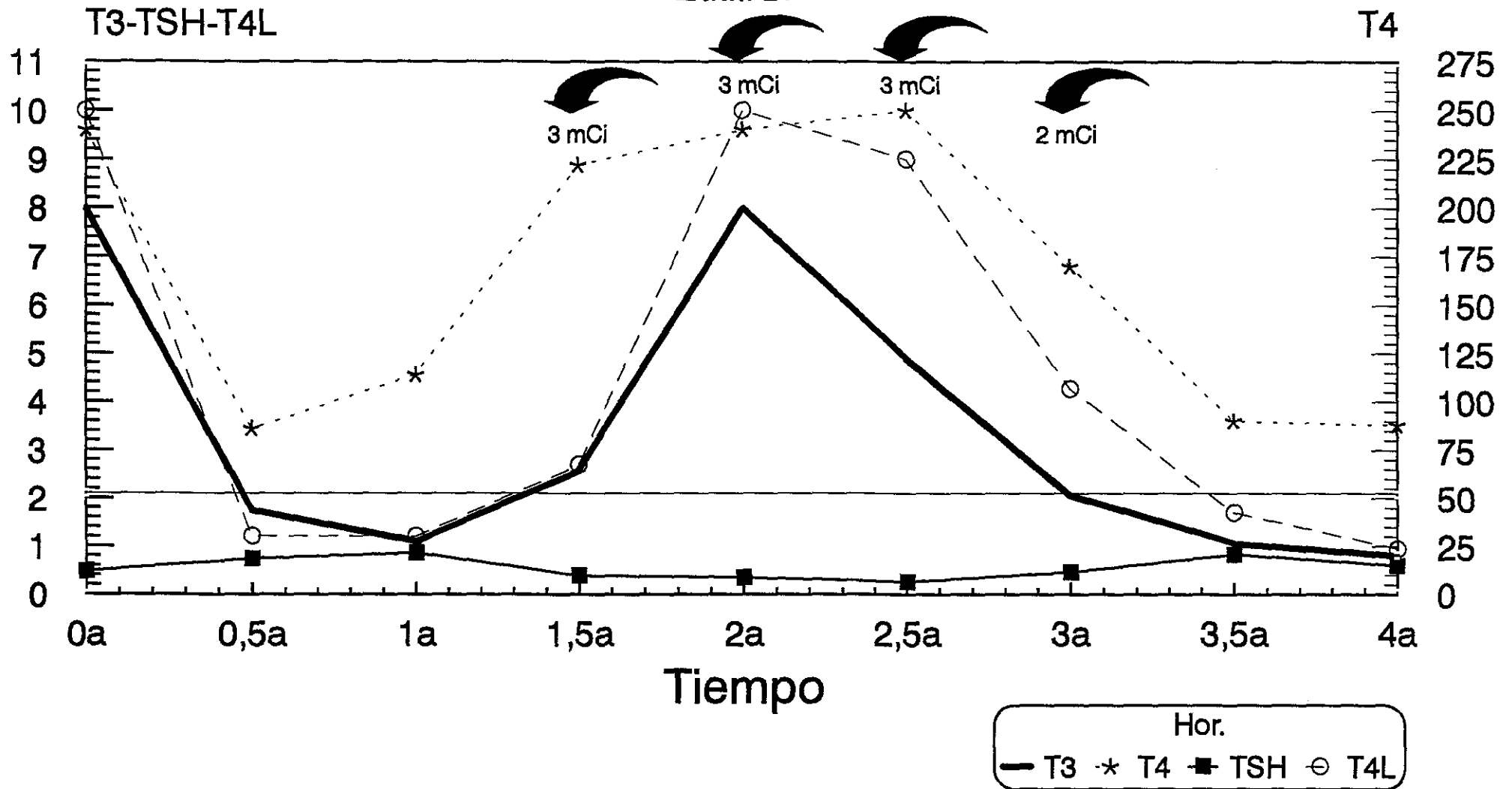
RESUMEN: Tiempo de evolución= 4 años. Tiempo de medicación con ATS= 1½ año.
 Dosis de RI: 4 dosis (3, 3, 3 y 2 mCi). Total: 11 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas con RI: Sí.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. DOSIS MULTIPLES DE RI. BUEN CONTROL FINAL TRAS RI.

PACIENTE Nº 116

GRUPO 2

Edad 27



ENFERMO: P.C.G.

SEXO: H

EDAD: 44 años

Nº 117

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	4.55	270	0.01	5.10	----		METIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN γ: hiperplasia difusa
2a	1.62	32	1.73	0.24	----		METIMAZOL 15 mg/d	REMISION Tendencia a hipofunción.
2a 6m	1.34	27	3.06	0.69	----		METIMAZOL 10 mg/d	HIPOFU LARVAD
2a 8m	1.10	76	0.71	1.10	----		SIN TTO	NORMOFUN Palpitaciones
4a	3.45	180	0.02	3.60	----	¹³¹ I 3 mCi	SIN TTO	RECIDIVA Clínica hipertiroidea, ↑vol. tiroides
4a 3m	1.35	75	0.69	1.19	----		SIN TTO	REMISION γ: hiperplasia difusa.

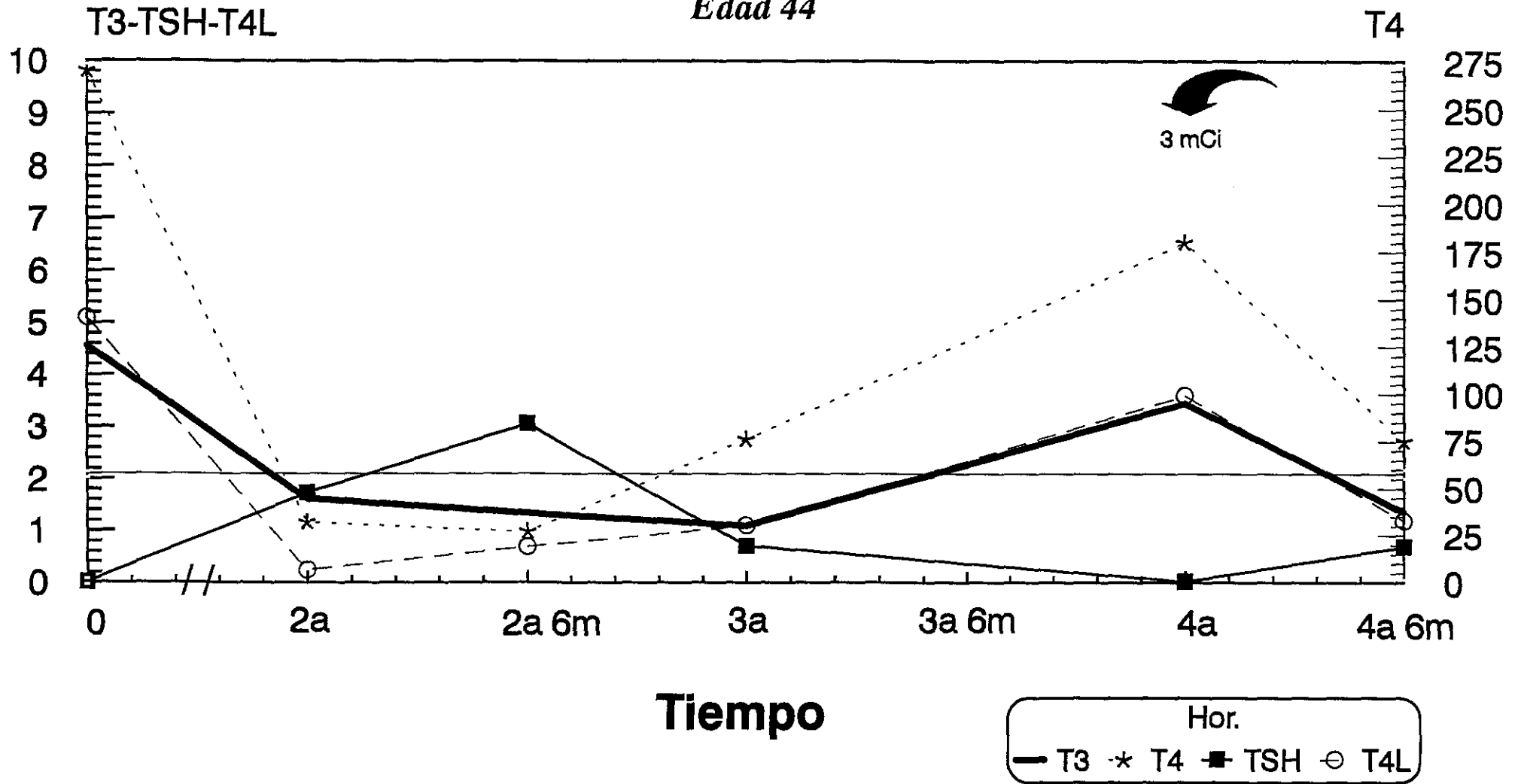
RESUMEN: Tiempo de evolución= 4 años y 3 meses. Tiempo de medicación con ATS= 2½ años.
 Dosis de RI: 1 dosis (3 mCi). Total: 3 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas con RI: No.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. BUENA TRAS RI.

PACIENTE Nº 117

GRUPO 2

Edad 44



ENFERMO:A.D.S.

SEXO:H

EDAD:29 años

N°118

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	6.45	231	0.00	8.75	----	¹³¹ I 3 mCi	SIN TTO	HIPERFUN
6m	3.89	246	0.15	6.33	POSIT		SIN TTO	HIPERFUN
1a	2.38	156	0.00	3.13	----	¹³¹ I 3 mCi	METIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN
1a 4m	1.18	55	0.67	0.85	----		SIN TTO	REMISION
1a 9m	1.02	54	6.94	0.55	----		SIN TTO	HIPOFU LARVAD
2a	1.12	73	1.22	1.10	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN
2a 6m	1.08	64	7.25	0.70	----		SIN TTO	HIPOFU LARVAD
3a	0.90	103	2.61	1.10	----		TIROXINA 100 mcg/d	NORMOFUN
3a 6m	1.56	114	1.04	1.35	----		TIROXINA 125 mcg/d	NORMOFUN
4a 6m	1.24	79	22.0	1.05	----		TIROXINA 125 mcg/d	NORMOFUN
4a 8m	1.09	146	16.5	1.75	----		TIROXINA 150 mcg/d	NORMOFUN
5a	1.06	159	3.57	1.78	----		TIROXINA 175 mcg/d	NORMOFUN
5a 3m	0.99	108	0.16	1.66	----		TIROXINA 175 mcg/d	NORMOFUN
6a	0.87	89	1.11	1.25	----		TIROXINA 175 mcg/d	NORMOFUN

RESUMEN: Tiempo de evolución= 6 años. Tiempo de medicación con ATS= 4 meses.

Dosis de RI: 2 dosis (3 y 3 mCi). Total: 6 mCi ¹³¹I.

Recaídas con ATS: ? Recaídas con RI: Sí.

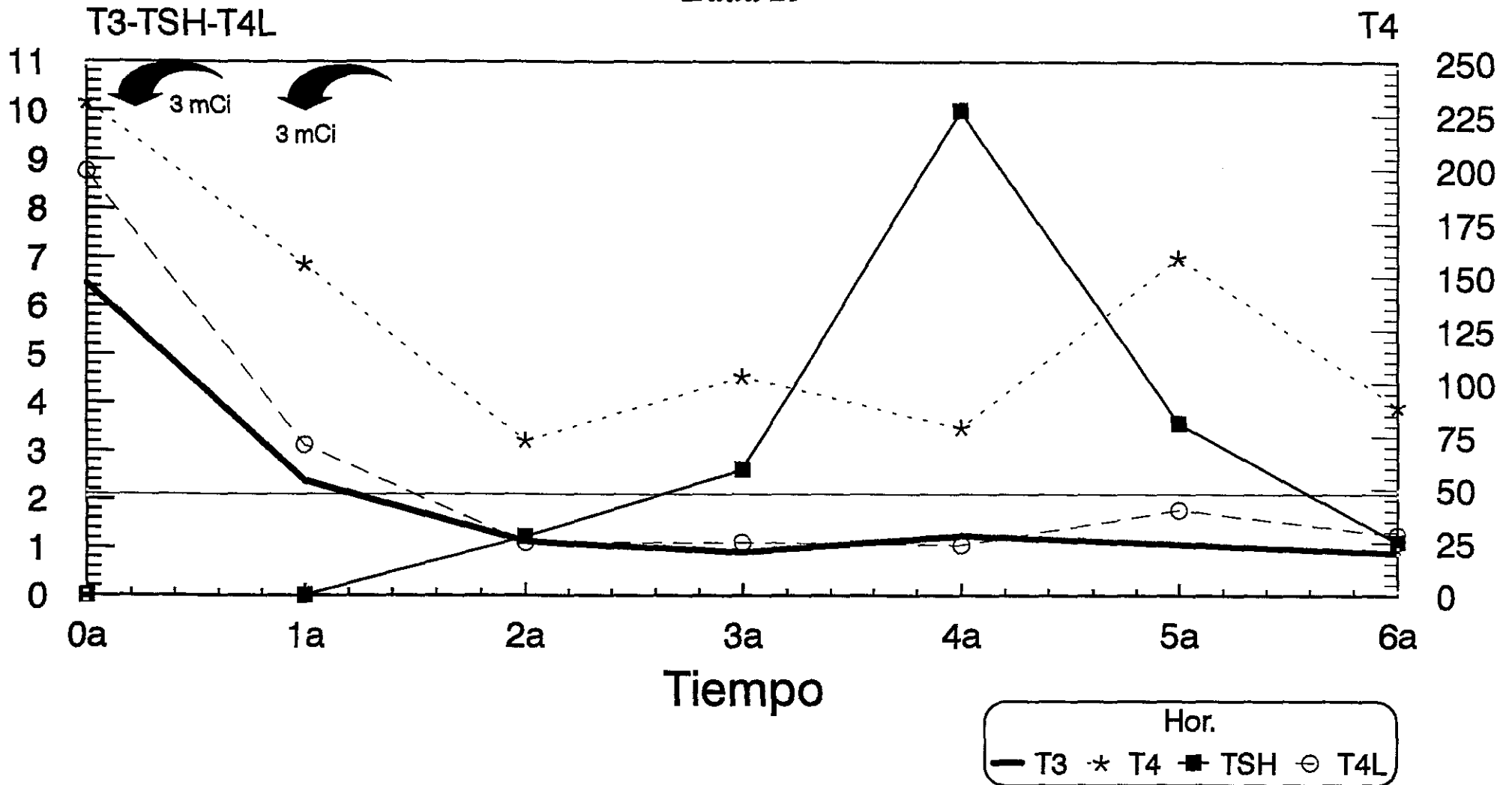
Terapia de suplencia: Sí.

CONCLUSION: REMISION TRAS RI. HIPOTIROIDISMO POSTRI. BIEN CONTROLADA CON TERAPIA DE SUPLENCIA.

PACIENTE Nº 118

GRUPO 4

Edad 29



ENFERMO:A.F.J.

SEXO:H

EDAD:36 años

Nº119

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	3.80	295	0.15	2.80	NEGAT		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN Síndrome hipertiroides.
6m	1.54	89	0.20	1.65	NEGAT		CARBIMAZOL 15 mg/d	REMISION Clínicamente algo mejor.
1a	2.43	144	0.32	1.71	----		CARBIMAZOL 15 mg/d	RECIDIVA No mejoría clínica.
1a10m	1.74	114	0.17	2.54	----		CARBIMAZOL 5 mg/d	HIPERF LARVAD Test TRH plano. γ: ↑bocio.
3a	2.89	156	0.50	3.88	----	¹³¹ I 3 mCi	CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN
4a	3.79	102	0.00	>9.0	----	¹³¹ I 4 mCi	CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN
4a 6m	2.07	54	0.96	0.93	----		CARBIMAZOL 20 mg/d	REMISION Taquicar. sudoración, está mal.
4a 8m	1.84	125	0.21	1.80	----		CARBIMAZOL 10 mg/d	HIPERF LARVAD Test TRH plano.
5a	2.13	125	0.76	3.52	----		SIN TTO	LEVE HIPERFUN γ: hiperpla. bilat. 5º hiperfun
5a 9m	2.10	132	0.71	3.15	----		SIN TTO	LEVE HIPERFUN Nerviosismo, palpitaciones, irritable, taquicardia, piel caliente.
7a 8m	1.18	122	0.32	2.30	----		SIN TTO	LEVE HIPERFUN

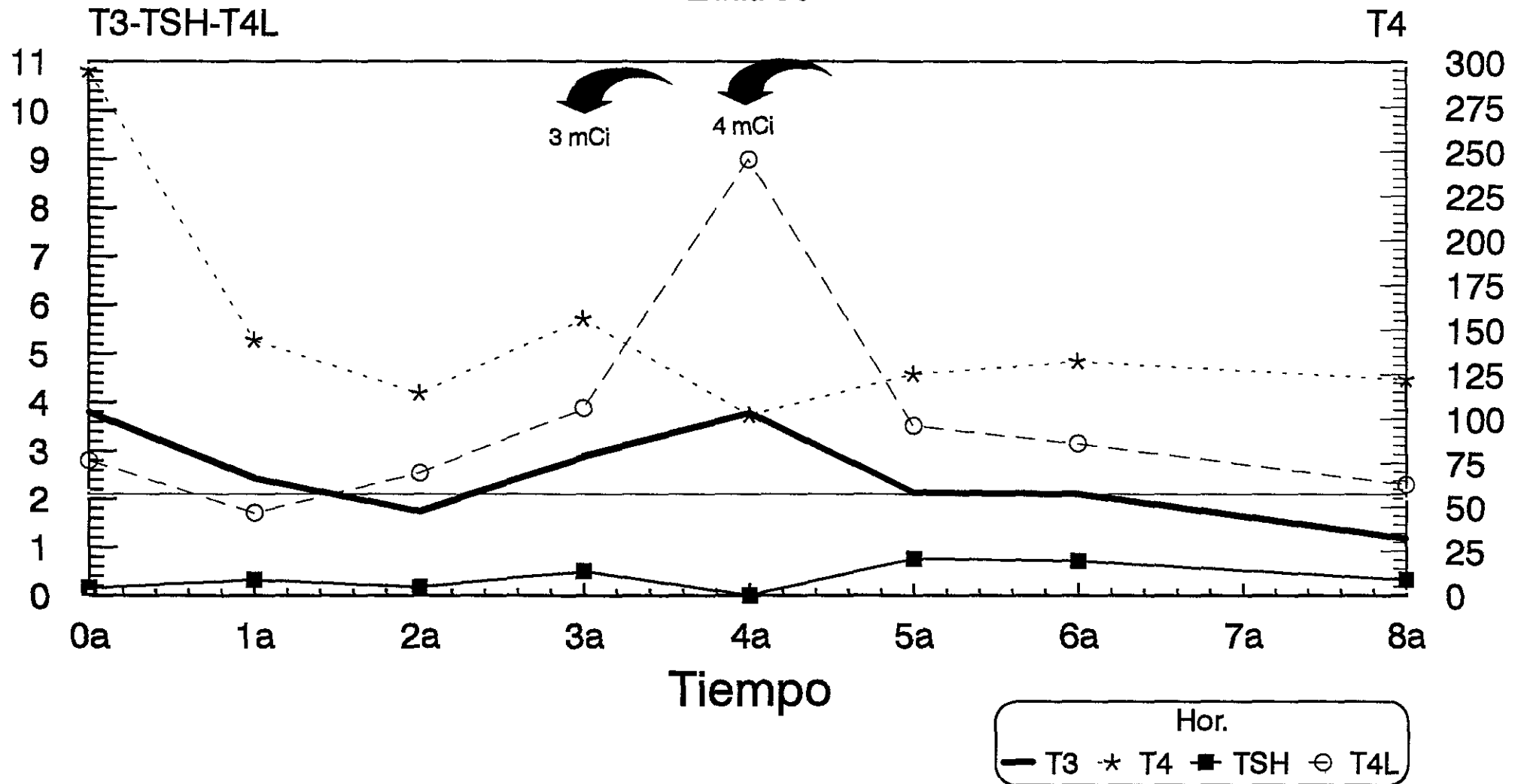
RESUMEN: Tiempo de evolución= 7 años y 8 meses. Tiempo de medicación con ATS= 5 años.
 Dosis de RI: 2 dosis (3 y 4 mCi). Total: 7 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas con RI: Sí.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. MAL CONTROLADO TRAS RI.

PACIENTE Nº 119

GRUPO 2

Edad 36



ENFERMO: P. H. L.

SEXO: H

EDAD: 13 años

Nº 120

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	4.00	220	0.00	---	POSIT		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN Nerviosismo, palpita. ↓ peso ahogo, ligero exoftal. tremor, taquicardia, hiperplasia difusa
1m	1.62	94	0.75	---	POSIT		CARBIMAZOL 30 mg/d	REMISION
4m	1.60	93	1.20	---	NEGAT		CARBIMAZOL 30 mg/d	NORMOFUN Mejoría clínica.
9m	1.56	77	1.00	---	----		CARBIMAZOL 20 mg/d	NORMOFUN Taquicardia, tremor.
1a 5m	1.70	58	0.70	---	POSIT		CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN
2a	4.20	178	0.00	---	POSIT		SIN TTO	RECIDIVA Taquicardia, sudoración.
2a 4m	1.62	29	1.60	---	POSIT		CARBIMAZOL 15 mg/d	REMISION Mejoría clínica.
2a 8m	1.28	68	1.25	---	NEGAT		CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN
3a	1.58	79	0.90	---	----		CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN
3a 4m	1.82	105	0.55	---	NEGAT		CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN
3a10m	3.28	152	0.00	---	NEGAT		SIN TTO	RECIDIVA Clínicamente bien.
3a11m	7.02	208	0.70	---	NEGAT		SIN TTO	HIPERFUN Empeoramiento: palpitaciones, ahogos, sofocos, nerviosismo, piel caliente, taquicardia.
4a 4m	1.09	51	0.52	---	NEGAT		CARBIMAZOL 10 mg/d	REMISION
5a 5m	3.12	113	0.52	2.54	----		SIN TTO	RECIDIVA Malestar gral, nerviosa, ahogos
5a 6m	0.84	47	1.25	0.72	----		CARBIMAZOL 30 mg/d	REMISION
5a 8m	1.48	107	0.94	1.74	----		SIN TTO	NORMOFUN
6a	3.56	145	0.55	3.05	----	¹³¹ I 2 mCi	SIN TTO	RECIDIVA
6a 9m	4.25	110	0.00	2.70	----		SIN TTO	HIPERFUN Nerviosismo, astenia.
7a	0.59	42	0.00	0.87	----		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPOFUN
7a 6m	0.68	45	1.49	0.80	----		CARBIMAZOL 15 mg/d	NORMOFUN

ENFERMO: P.H.L.

SEXO: H

EDAD: 13 años

Nº120 bis

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
7a10m	3.75	116	0.48	2.55	----		SIN TTO	RECIDIVA
9a10m	1.84	103	0.54	1.50	----		SIN TTO	REMISION
12a	3.60	125	0.45	2.85	----	¹³¹ I 4 mCi	SIN TTO	RECIDIVA

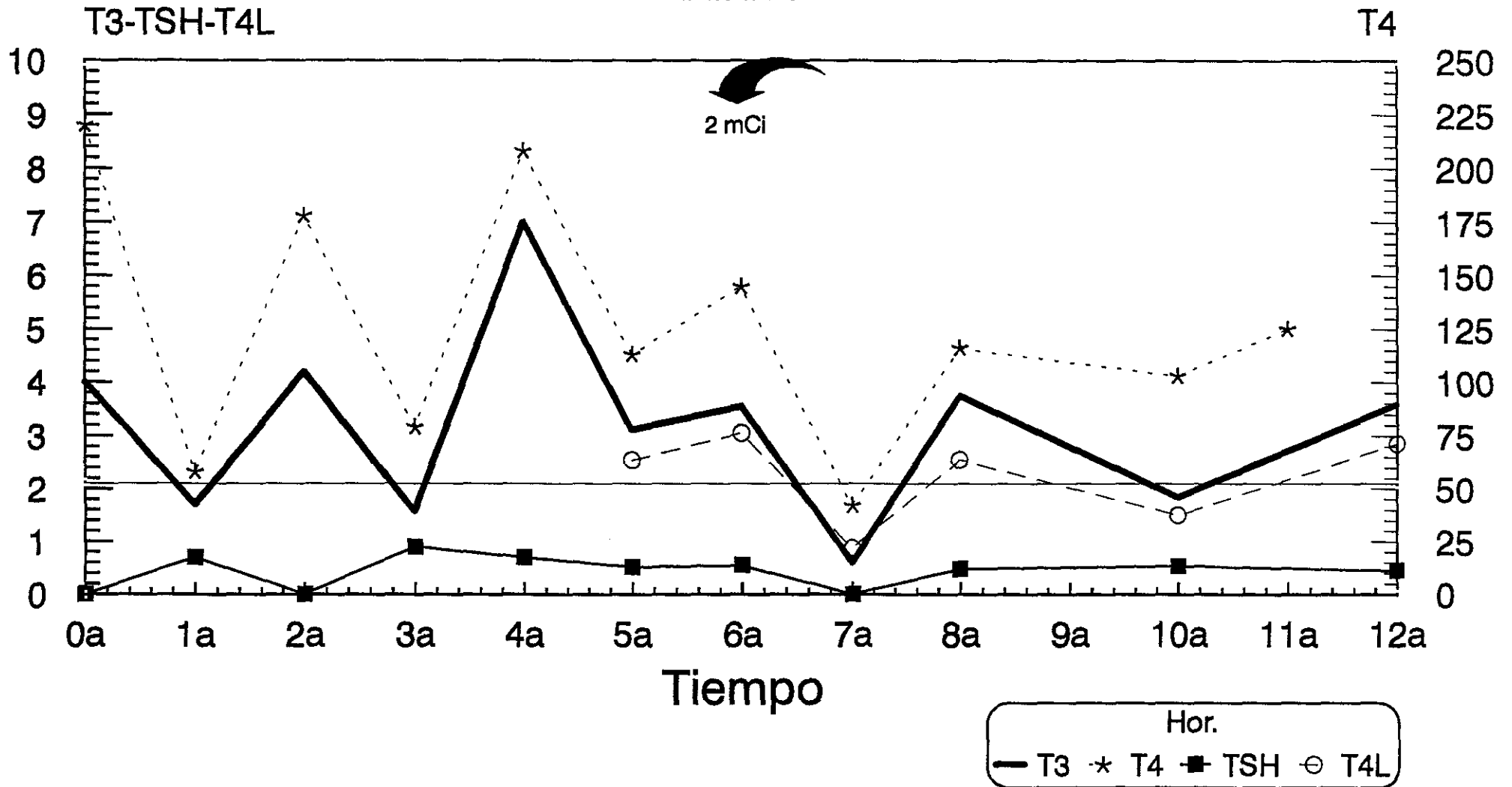
RESUMEN: Tiempo de evolución= 12 años. Tiempo de medicación con ATS= 6 años.
Dosis de RI: 2 dosis (2 y 4 mCi). Total: 6 mCi ¹³¹I.
Recaídas con ATS: Sí. Recaídas con RI: Sí.
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. MAL CONTROLADO TRAS RI.

PACIENTE Nº 120

GRUPO 2

Edad 13



ENFERMO: A.M.H.

SEXO: H

EDAD: 51 años

Nº121

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	ACHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	6.37	176	0.00	8.01	----		SIN TTO	HIPERFUN Mareos, nerviosa, exoftalmos, taquicardia, calambres, piel caliente y humeda.
1m	4.20	190	0.53	2.40	----	¹³¹ I 4 mCi	SIN TTO	
4m	4.30	195	0.45	2.60	----		SIN TTO	HIPERFUN Mejoría clínica.
1a*	2.53	133	0.49	2.10	----		SIN TTO	HIPERFUN Cardiopatía, exoftal fvol bocio

(*) Se recomienda nueva dosis de RI.

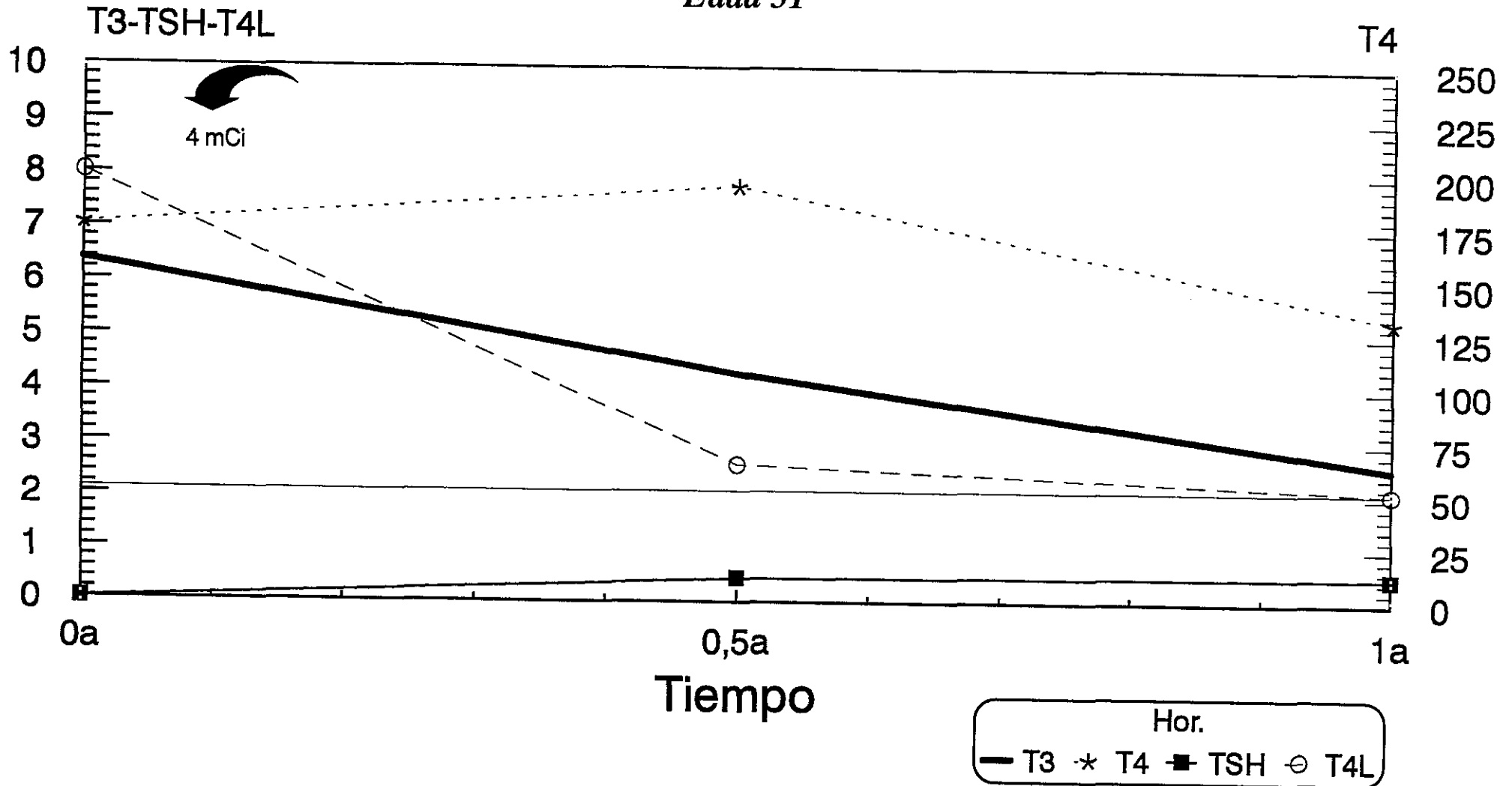
RESUMEN: Tiempo de evolución= 1 año. Tiempo de medicación con ATS= 0.
 Dosis de RI: 1 dosis (4 mCi). Total: 4 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: ? Recaídas con RI: Sí.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION TRAS RI, PRECISA NUEVA DOSIS.

PACIENTE Nº 121

GRUPO 4

Edad 51



ENFERMO:D.O.J.

SEXO:H

EDAD:21 años

Nº122

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AchTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	8.00	260	0.81	4.56	----		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN
1a	3.50	180	0.00	2.55	----		CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN
2a	8.00	260	0.00	3.75	----	¹³¹ I 5 mCi	SIN TTO	HIPERFUN
2a 6m	8.00	90	0.00	2.36	----		CARBIMAZOL 30 mg/d	HIPERFUN

Síndrome hiperfuncional: tremor nerviosismo, sudoración, ↓ peso

Se recomienda intervención.

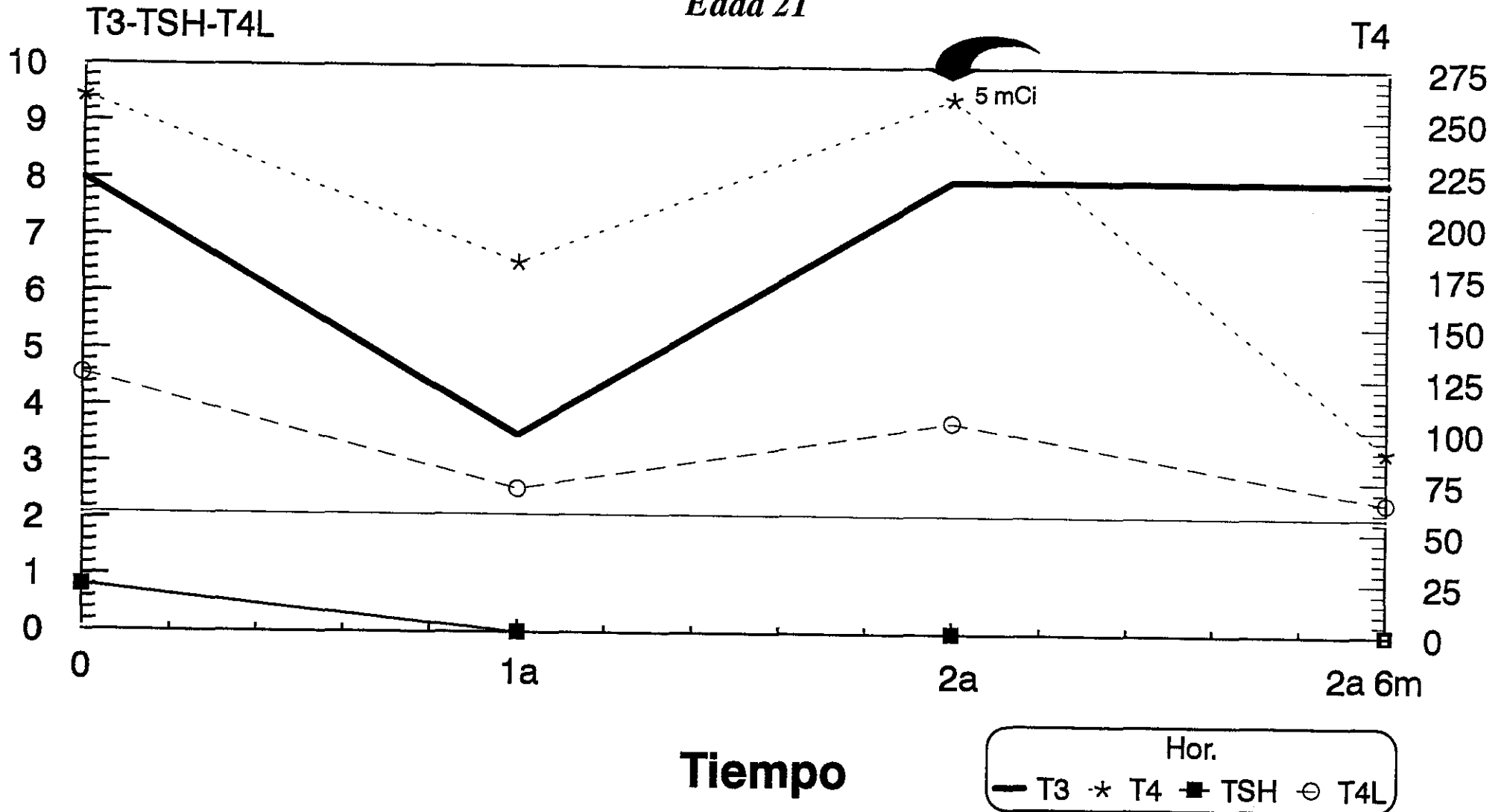
RESUMEN: Tiempo de evolución= 2½ años. Tiempo de medicación con ATS= 2 años.
 Dosis de RI: 1 dosis (5 mCi). Total: 5 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas con RI: Sí.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. MALA EVOLUCION TRAS RI.

PACIENTE Nº 122

GRUPO 2

Edad 21



ENFERMO: E.P.V.

SEXO: H

EDAD: 44 años

Nº123

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	ACHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	6.50	153	0.16	8.10	----	¹³¹ I 4 mCi	SIN TTO	HIPERFUN Síndrome hiperfuncional
4m	1.40	118	0.53	2.26	----		SIN TTO	REMISION
9m	3.80	131	0.43	2.73	----	¹³¹ I 4 mCi	SIN TTO	RECIDIVA
1a 2m	1.14	91	0.63	1.60	----		SIN TTO	REMISION
2a	0.80	59	0.87	1.02	----		SIN TTO	NORMOFUN

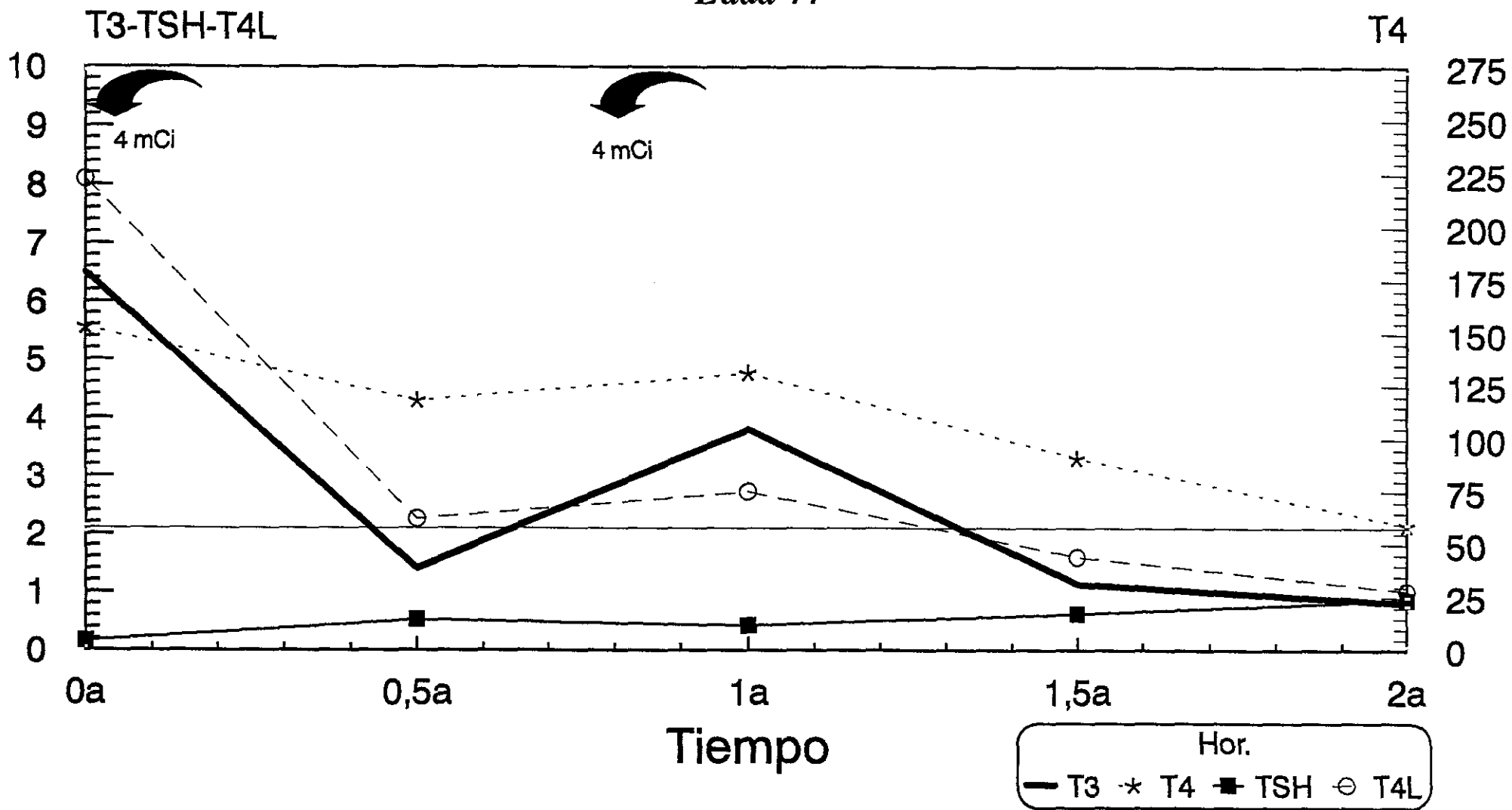
RESUMEN: Tiempo de evolución= 2 años. Tiempo de medicación con ATS= 0.
Dosis de RI: 2 dosis (4 y 4 mCi). Total: 8 mCi ¹³¹I.
Recaídas con ATS: ? Recaídas con RI: Sí.
Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUEN CONTROL TRAS DOS DOSIS DE RI.

PACIENTE Nº 123

GRUPO 4

Edad 44



ENFERMO: L. P. S.

SEXO: H

EDAD: 41 años

Nº 124

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	>8.0	240	0.00	6.50	NEGAT		SIN TTO	HIPERFUN Nerviosismo, tremor, sudoración palpitations, precordalgia, icuello, Tapertura palpebral.
1a 4m	2.03	92	0.62	1.18	----		CARBIMAZOL 15 mg/d	REMISION
2a	3.42	182	0.24	2.19	----		CARBIMAZOL 15 mg/d	RECIDIVA Test TRH plano. Asintomática.
3a	3.08	170	0.37	3.61	----		CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN
3a 6m	---	--	---	---	----	¹³¹ I 4 mCi	SIN TTO	- - - - -
3a10m	3.23	170	0.00	2.80	----	¹³¹ I 2 mCi	SIN TTO	HIPERFUN
4a 3m	2.02	137	0.31	4.50	----	¹³¹ I 4 mCi	SIN TTO	HIPERFUN Clínica hiperfunción.
4a 9m	1.36	104	0.26	3.10	----		SIN TTO	REMISION Mejoría clínica.
5a	1.71	112	0.50	2.80	----		SIN TTO	LEVE HIPERFUN
5a 6m	1.45	110	0.57	1.90	----	¹³¹ I 1 mCi	SIN TTO	NORMOFUN Hiperfun. subclínica. TRH plano
6a	1.13	56	7.47	0.73	NEGAT		SIN TTO	HIPOFUN TG: 471.
6a 6m	1.45	72	0.20	2.40	----		SIN TTO	NORMOFUN TSI: 176.
7a	1.11	49	17.2	0.76	NEGAT		SIN TTO	HIPOFUN TSI: 195.
7a 6m	0.86	86	2.61	1.12	NEGAT		TIROXINA 50 mcg/d	NORMOFUN
8a	0.92	94	5.98	0.85	----		TIROXINA 50 mcg/d	NORMOFUN Asintomática.

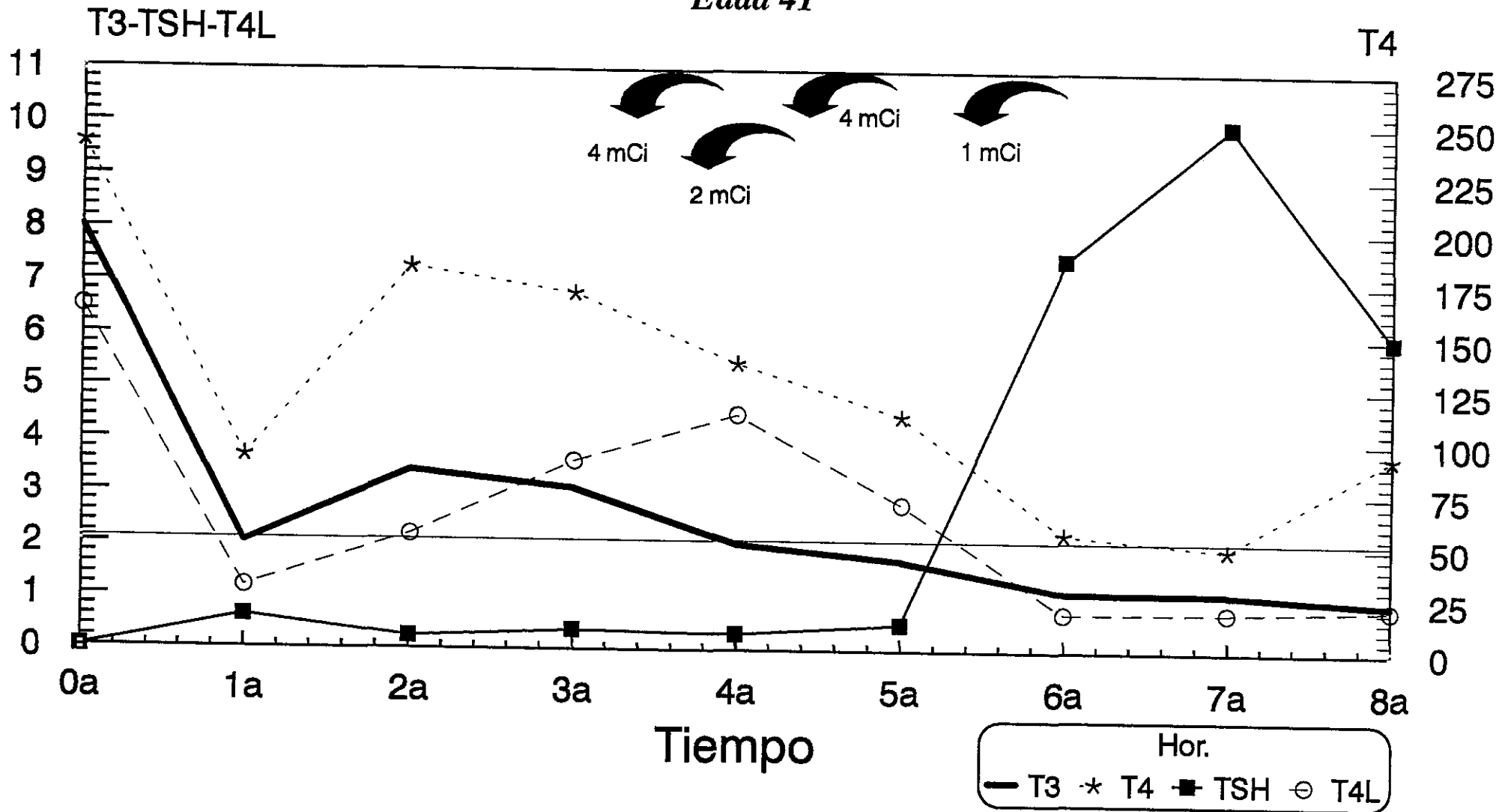
RESUMEN: Tiempo de evolución= 8 años. Tiempo de medicación con ATS= 3 años.
 Dosis de RI: 4 dosis (4, 2, 4 y 1 mCi). Total: 11 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas con RI: Sí.
 Terapia de suplencia: Sí.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. HIPOTIROIDISMO POSTRI. BIEN CONTROLADO CON TERAPIA DE SUPLENCIA.

PACIENTE Nº 124

GRUPO 2

Edad 41



ENFERMO:L. P. A.

SEXO:H

EDAD:53 años

Nº125

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	5.08	246	0.00	7.35	----		CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN ↓7 kg, anorexia, ↑bocio, taquicardia, piel humeda. Test TRH: plano.
2a 6m	3.06	149	1.07	4.25	----		CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN
2a 8m	4.35	126	0.00	5.20	----	¹³¹ I 3 mCi	SIN TTO	HIPERFUN Test TRH: plano.
3a	0.78	111	0.50	1.45	----		SIN TTO	REMISION Test TRH: plano.
5a	1.75	107	0.51	1.50	----		SIN TTO	NORMOFUN Asintomática.

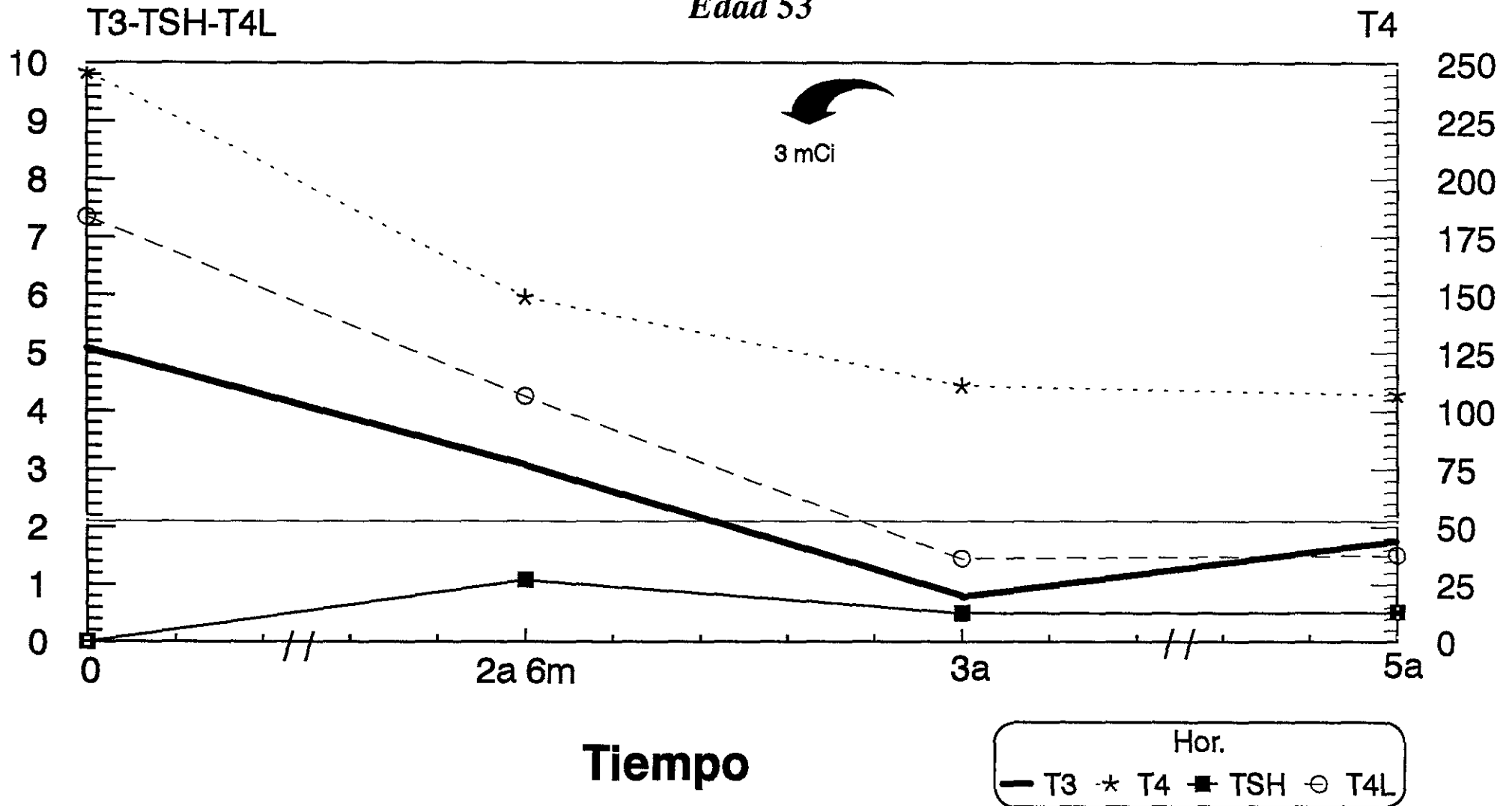
RESUMEN: Tiempo de evolución= 5 años. Tiempo de medicación con ATS= 2½ años.
 Dosis de RI: 1 dosis (3 mCi). Total: 3 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas con RI: No.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. BUENA EVOLUCION TRAS RI.

PACIENTE Nº 125

GRUPO 2

Edad 53



ENFERMO: L.S.H.

SEXO: H

EDAD: 49 años

N° 126

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	3.84	124	0.36	8.01	----	¹³¹ I 2 mCi	SIN TTO	HIPERFUN Hipertensión ocular, exoftalmos nerviosa, temblores taquicardia palpitaciones. γ: hiperplasia.
4m	2.20	132	0.50	2.30	----		SIN TTO	LEVE HIPERFUN
6m	0.80	55	0.56	0.93	----		CARBIMAZOL 20 mg/d	REMISION Algo mejor, nerviosismo, piel humeda, insomnio, astenia.
1a	1.31	69	0.99	1.22	----		SIN TTO	NORMOFUN
1a 2m	2.13	101	0.60	1.35	----		SIN TTO	NORMOFUN
1a 6m	2.51	104	0.71	2.25	----		SIN TTO	RECIDIVA Nerviosismo, sudoración.
1a 8m	1.54	80	0.71	4.00	----		SIN TTO	LEVE HIPERFUN Muy nerviosa, taquicardia.
1a 9m	1.65	76	0.70	3.80	----		SIN TTO	HIPERF LARVAD Test TRH plano.
2a	0.95	71	0.55	1.90	----		SIN TTO	NORMOFUN
2a 4m	1.21	85	0.54	1.82	----		SIN TTO	NORMOFUN
4a	0.79	60	1.18	1.71	----		SIN TTO	NORMOFUN Taquicardia, astenia exoftalmos
4a 6m	0.53	65	2.88	1.19	----		SIN TTO	NORMOFUN
5a 6m	1.27	95	3.44	1.55	POSIT		SIN TTO	NORMOFUN Tto antidepressivo, dolor ojos, decaimiento, ↑ peso, sofocos, cefaleas, ↓ vista, AcTMS: 6395.
9a	4.17	135	1.33	1.53	----		TIROXINA 75 mcg/d	LEVE HIPERFUN
9a 6m	3.74	120	1.47	1.25	NEGAT		TIROXINA 75 mcg/d	LEVE HIPERFUN
10a	4.00	142	1.31	1.36	----		TIROXINA 75 mcg/d	LEVE HIPERFUN

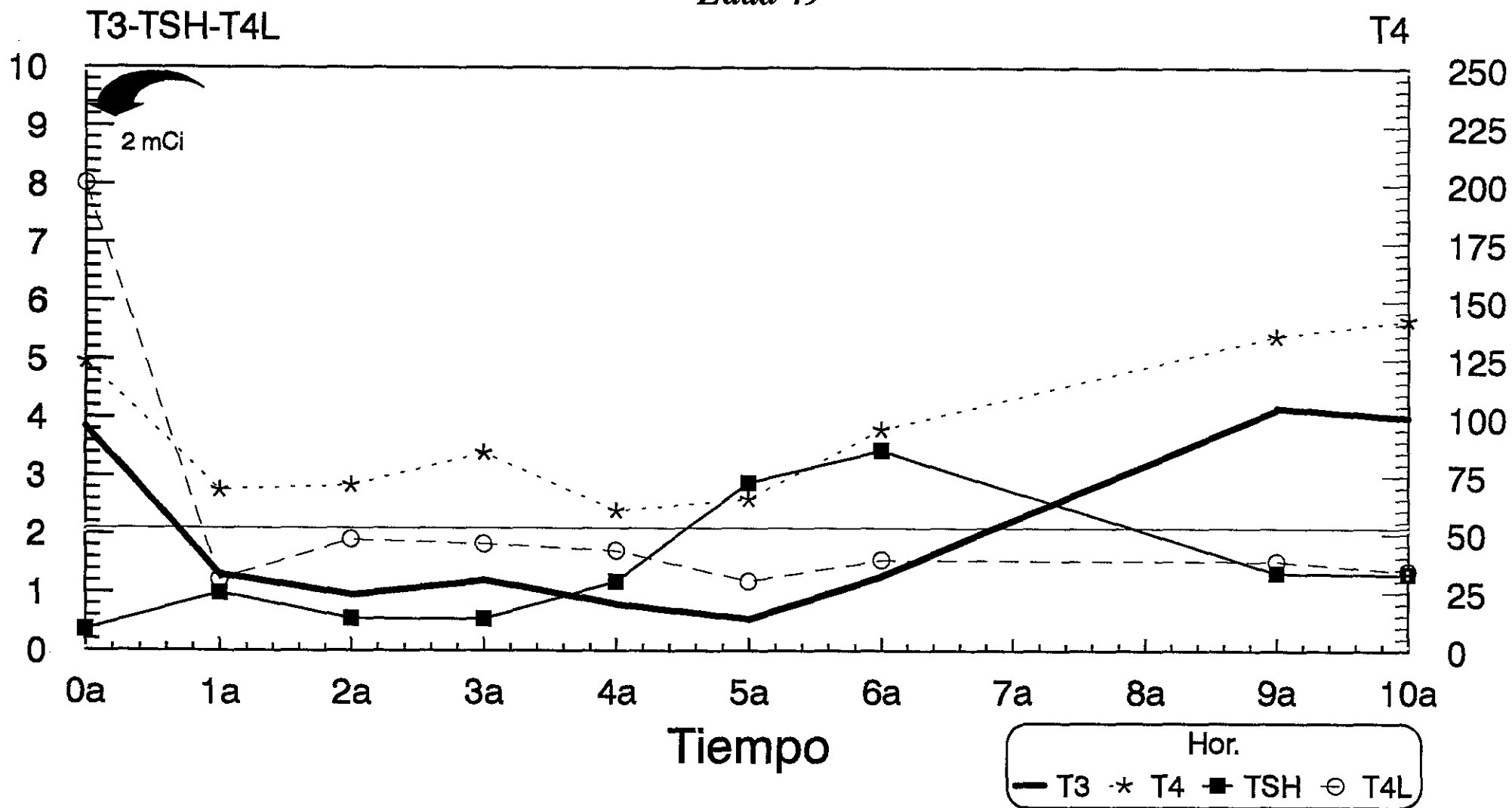
RESUMEN: Tiempo de evolución= 10 años. Tiempo de medicación con ATS= 6 meses.
 Dosis de RI: 1 dosis (2 mCi). Total: 2 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: ? Recaídas con RI: Sí.
 Terapia de suplencia: Sí.

CONCLUSION: RECIDIVAS TRAS RI. FINALMENTE HIPOTIROIDISMO POSTRI. FLUCTUANTE.
 LEVE HIPERFUNCION CON TERAPIA DE SUPLENCIA.

PACIENTE Nº 126

GRUPO 4

Edad 49



ENFERMO:A.S.A.

SEXO:H

EDAD:43 años

Nº127

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AchTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	5.20	52	0.00	9.00	----	¹³¹ I 4 mCi	CARBIMAZOL 15 mg/d	HIPERFUN Estenosis mitral, clínica de hiperfunción, γ: hiperplasia difusa.
3m	0.68	62	0.83	0.82	----		CARBIMAZOL 10 mg/d	REMISION
6m	0.82	84	0.83	1.19	----		SIN TTO	NORMOFUN
1a	0.92	85	0.74	1.50	----		SIN TTO	NORMOFUN γ: normal.
1a 6m	0.98	88	1.70	1.40	----		SIN TTO	NORMOFUN
2a10m	1.19	74	0.99	1.44	NEGAT		SIN TTO	NORMOFUN

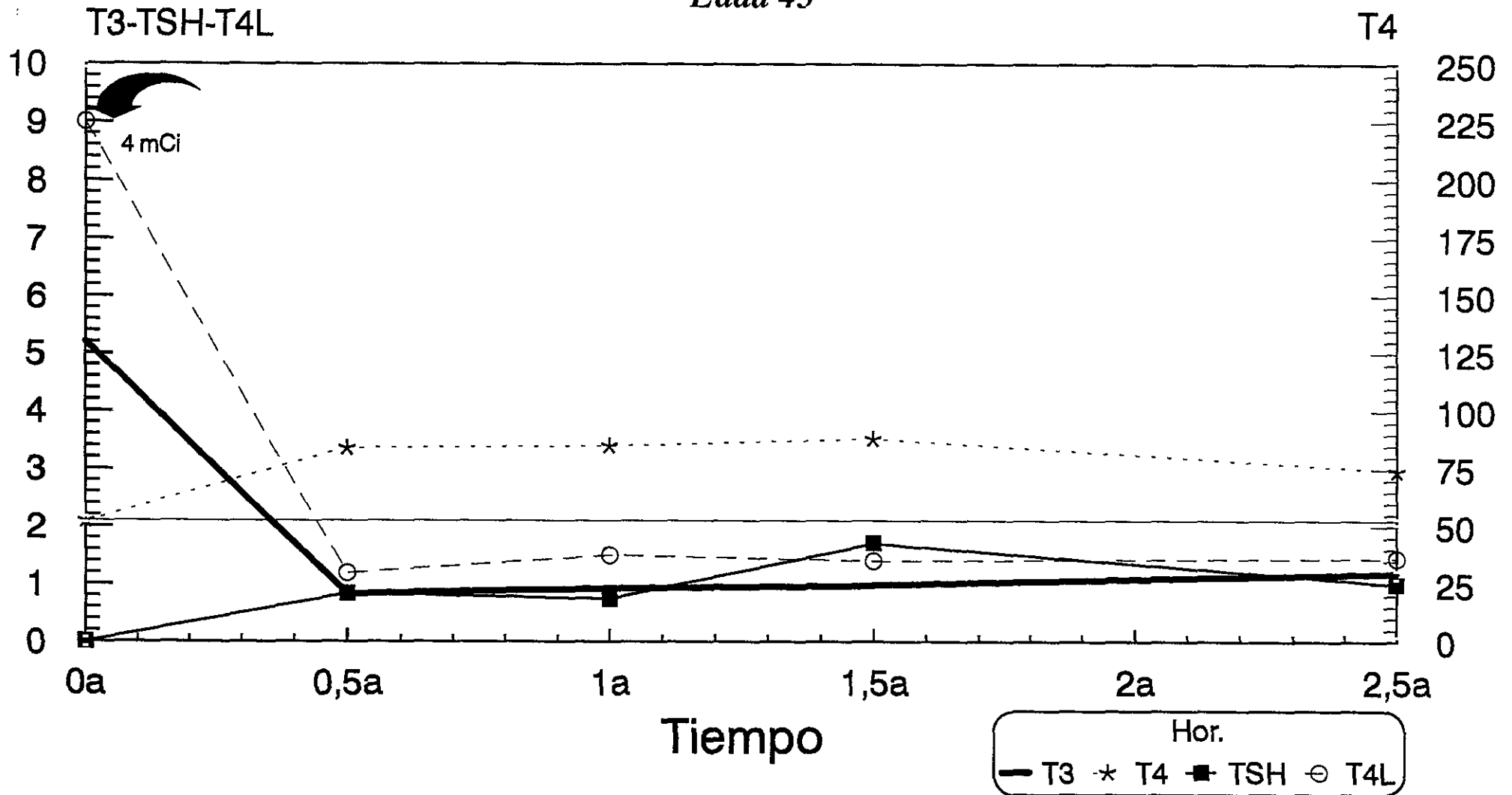
RESUMEN: Tiempo de evolución= 2 años y 10 meses. Tiempo de medicación con ATS= 4 meses.
 Dosis de RI: 1 dosis (4 mCi). Total: 4 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: ? Recaídas con RI: No.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION TRAS RI.

PACIENTE Nº 127

GRUPO 2

Edad 43



ENFERMO: I. T. M.

SEXO: V

EDAD: 56 años

Nº128

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	4.52	195	0.00	9.29	----	¹³¹ I 3 mCi	SIN TTO	HIPERFUN Arritmia, taquicardia, HTA, γ: hiperplasia tiroidea.
4m	1.86	67	0.81	1.58	----		SIN TTO	REMISION
8m	2.05	135	0.31	2.75	----	¹³¹ I 1.5mCi	SIN TTO	RECIDIVA
1a	0.79	37	3.26	0.68	----		SIN TTO	LEVE HIPOFUN Asintomática, está muy bien.
1a 2m	0.93	56	0.56	1.68	----		SIN TTO	NORMOFUN
2a	1.16	82	0.68	1.31	----		SIN TTO	NORMOFUN
2a 6m	1.05	89	0.54	1.91	----		SIN TTO	NORMOFUN γ: ↓ vol tiroideo.
3a	0.95	82	0.56	1.73	----		SIN TTO	NORMOFUN

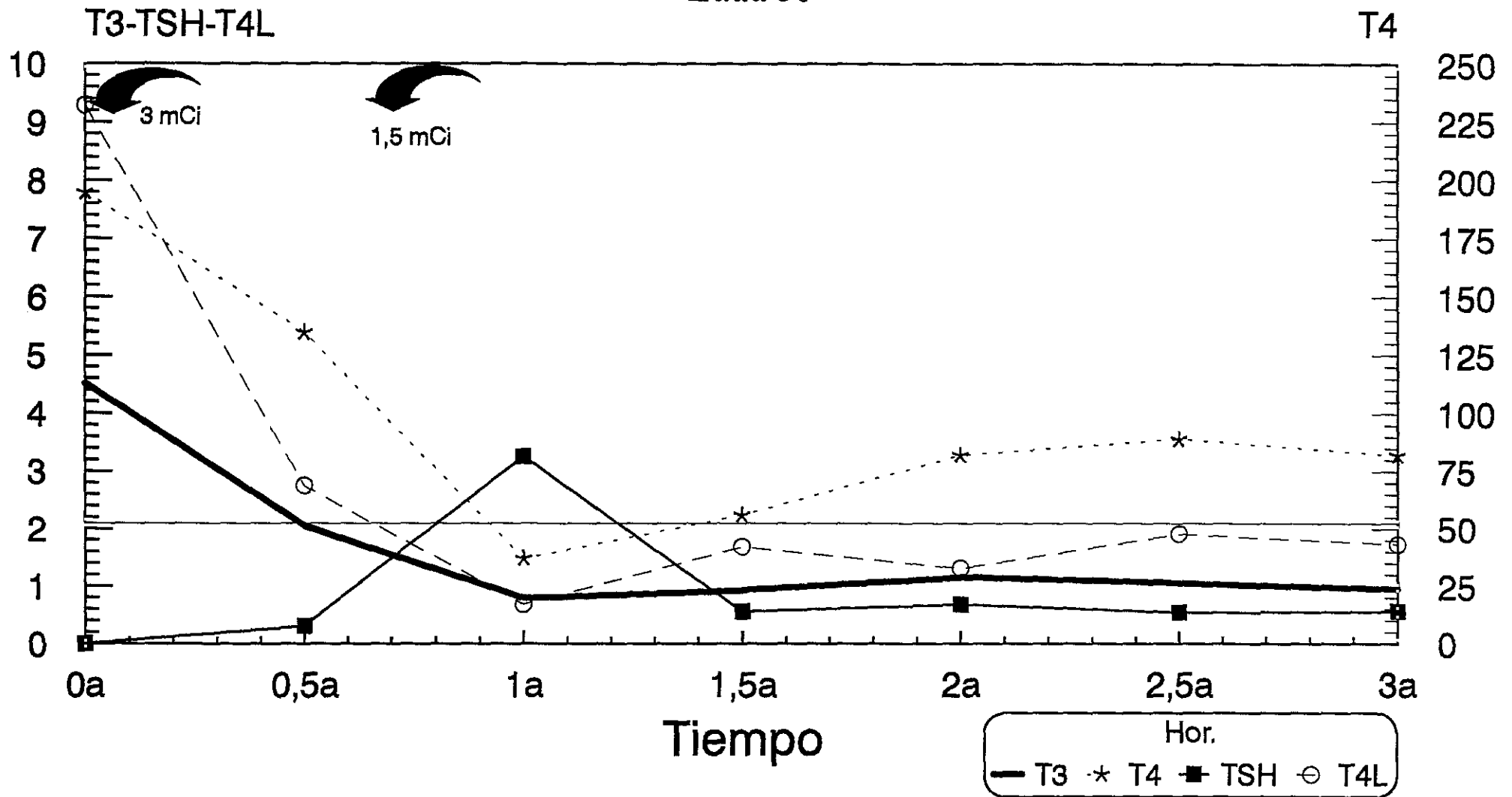
RESUMEN: Tiempo de evolución= 3 años. Tiempo de medicación con ATS= 0.
 Dosis de RI: 2 dosis (3 y 1.5 mCi). Total: 4.5 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: ? Recaídas con RI: No.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: BUENA EVOLUCION TRAS RI.

PACIENTE Nº 128

GRUPO 4

Edad 56



ENFERMO: E.V.P.

SEXO: H

EDAD: 51 años

N°129

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	AcHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	4.56	237	0.00	5.63	----		METIMAZOL 10 mg/d	HIPERFUN ↓peso, nerviosismo, taquicardia irritable, sudoración, tremor, Alergia al carbimazol.
1a	6.06	250	0.00	7.95	NEGAT	¹³¹ I 3 mCi	METIMAZOL 10 mg/d	HIPERFUN
1a 4m	1.80	68	0.70	2.18	----		SIN TTO	REMISION Mejoría, taquicardia, tremor.
2a 4m	1.50	76	0.38	2.10	----		SIN TTO	NORMOFUN Test TRH plano.
7a	1.17	72	0.83	2.32	NEGAT		TIROXINA 150 mcg/d	NORMOFUN ↑peso, edema palpebral, ↑colest

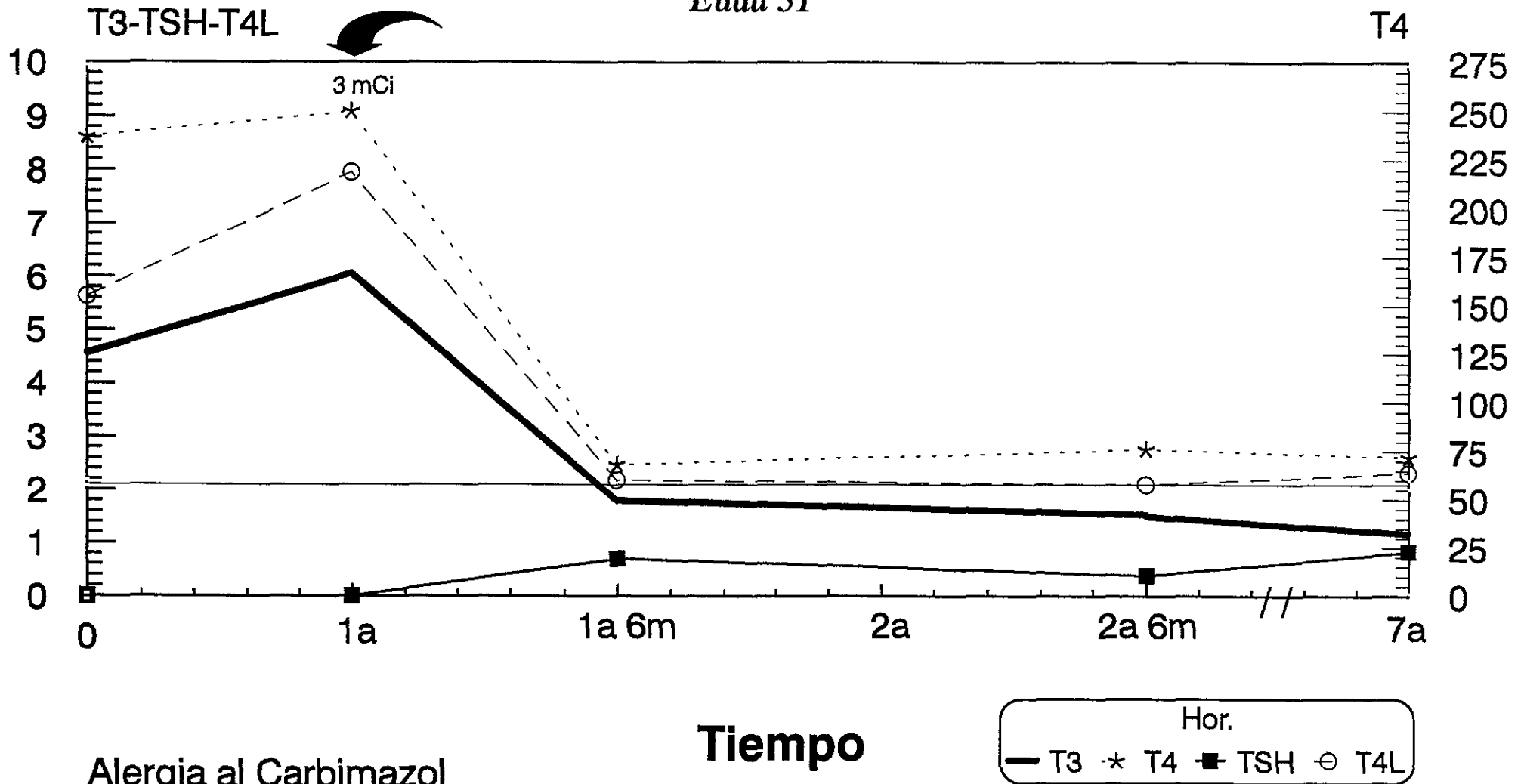
RESUMEN: Tiempo de evolución= 7 años. Tiempo de medicación con ATS= 1 año.
 Dosis de RI: 1 dosis (3 mCi). Total: 3 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas con RI: No.
 Terapia de suplencia: Sí.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. BUENA EVOLUCION TRAS RI.
 HIPOTIROIDISMO POSTRI, BIEN CONTROLADO CON TERAPIA DE SUPLENCIA.

PACIENTE N° 129

GRUPO 2

Edad 51



ENFERMO: R.D.D.

EDAD: 46 años

SEXO: H

TIEMPO	T ₃	T ₄	TSH	T ₄ L	ACHTG	DOSIS ¹³¹ I	MEDICACION	EVOLUCION CLINICA-COMPLICACION.
0	5.45	230	0.00	7.63	----		CARBIMAZOL 20 mg/d	HIPERFUN
4m	1.29	87	0.87	1.28	----		CARBIMAZOL 20 mg/d	REMISION
10m	1.15	100	0.67	1.64	----		SIN TTO	NORMOFUN
1a 4m	6.04	240	0.62	8.16	----		SIN TTO	RECIDIVA
1a 7m	1.53	77	1.57	1.05	----		SIN TTO	REMISION
2a	1.05	84	0.74	1.34	----		SIN TTO	NORMOFUN
2a 8m	1.34	95	0.77	1.57	----		SIN TTO	NORMOFUN
3a 8m	1.05	80	1.07	1.32	----	¹³¹ I 3 mCi	SIN TTO	NORMOFUN
4a	0.25	37	7.48	0.26	----		SIN TTO	HIPOFUN

RESUMEN: Tiempo de evolución= 4 años. Tiempo de medicación con ATS= 6 meses.
 Dosis de RI: 1 dosis (3 mCi). Total: 3 mCi ¹³¹I.
 Recaídas con ATS: Sí. Recaídas con RI: No.
 Terapia de suplencia: No.

CONCLUSION: MALA EVOLUCION CON ATS. HIPOTIROIDISMO POSTRI.

PACIENTE Nº 130

GRUPO 2

Edad 46

