Torrealba Moreno, Ruben Antonio

Fecha de la prueba: 9/1/2015

Estudios de Conduccion:

Estudios de Velocidad de Conduccion

Anti Sensory Tabla Sumario

Sitio	NR	Pico (ms)	Pico Norm (ms)	Amp P-T (μV)	Amp P- T Norm	Sitio1	Sitio2	Delta-P (ms)	Dist (cm)	Vel (m/s)	Vel Norm (m/s)
Izquie Wrist	rdo M	ledian A	nti Sensoi	y (2nd D 21.3	igit) >10	Wrist	2nd Digit	7.0	14.0	20	>39
	rdo Si	THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	i Sensory	-	Ŋ	1				######################################	. 25
Calf	ho Cur	6.0	<4.0 Sensory ()	0,2	>5.0	Calf	Lat Mall	6.0	14.0	23	>35
Calf	10 501	7.0	<4.0	1.2	>5.0	Calf	Lat Mall	7,0	14.0	20	>35
Izquie Wrist		lnar An 5.1	ti Sensory	(5th Dig 8.2	it) >15.0	Wrist	5th Digit	5.1	14.0	27	>38

Motor Tabla Sumario

Sitio	NR	Onset (ms)	Onset Norm (ms)	Amp O-P (mV)	Amp O-P Norm	Sitio1	Sitio2	Delta- 0 (ms)	Dist (cm)	Vel (m/s)	Vel Norm (m/s)
Izquierd	o Med	ian Motor	r (Abd P	oll Brev)				6			
Wrist		4.7	<4.0	2.6	>5	Elbow	Wrist	5.8	24.0	41	>50
Elbow		10.5		2.0		55.00-35 (61)					
Izquierd	o Pero	neal Mot	or (Ext D	ig Brev)		C -su/s					
Ankle		13.8	<6.1	0.1	>2.5	B Fib	Ankle	0.0	0.0		>38
B Fib		13.8		0.0							
Derecho	Peron	eal Motor	r (Ext Di	g Brev)			W. Colonia de Colonia				
Ankle		13.8	<6.1	0.0	>2.5	B Fib	Ankle	0.0	0.0		>38
B Fib		13.8		0.0							
Izquierd	o Tibi	al Motor	(Abd Ha	ll Brev)							
Ankle		13.8	<6.1	0.0	>3.0	Knee	Ankle	0.0	0.0		>35
Knee		13.8		0.0							
Derecho	Tibia	Motor (A	Abd Hall	Brev)	1						
Ankle		13.8	<6.1	0.0	>3.0	Knee	Ankle	0.0	0.0		>35
Knee		13.8		0.0			120				
Izquierd	lo Uln	ar Motor	(Abd Dig	Minimi)		200000000000000000000000000000000000000	-SMARTINE			and the same of th	
Wrist		4.0	<4.0	2,1	>3	B Elbow	Wrist	6.6	27.0	41	>53
B Elbow	1	10.6		0.8							11100



Ayudas tecnicas
Baston



ATTOION CODANO 2016

022

Ciudadano: Lcdo. Rafael Guedez Atención Al Ciudadano Gobernación del Estado Portuguesa Su Despacho -

Tengo el honor dirigirme a ustad, en la oportunidad de enviarle un combasaludo bolivariano y revolucionario, deseándore el mayor de los éxitos en la gestión que desempeña en beneficio del pueblo patriótico del estado Portuguesa.

riago propicia la oportunidad para solicitade de su vallosa colaboración la (Donación de Un Bastón), este para la camarada, Torrealba Rubén Antonio dular de la cédida de identidad Nº 1/-10,727,354 de 43 años de Edad, quienrequiere de su incondicional apovo para adminir lo solicitado.

Cabe destacar que la paciente actualmente presenta según el diagnostico medico (Trastorno Parentesicos en los Miembros Inferiores, Antecedentes de Diabetes Mellitus Tipo II) el cual le impide realizar las actividades cotidianas y la misma no cuenta con los recursos necesarios para solventar dichas necesidades. (Anexo copia del expediente).

Agradeciendo la atención que bueda nyestar a dicha solicitud, reiterando nuestro compromiso de trabajar unidos en la construcción de Portuguesa Segura y Socialista

Atentaments.

TARIO DE SEGURIDAD CIUDADANNAMINE PROFIDED

0416-1263453

9:30 a.

THE AMERICAN ASSESSMENT A SALAST A SALAST AND SOME AND SOURCE ASSESSMENT A SALASSOCIAL PARTY.

V 10.727.354

APELLOSE TORREALBA MORENO MONBRES RUBEN ANTONIO

12-06-71 SOLTERO

07-08-09 08-2019

VENEZOLANO

MF008

ENCORTRO RESPOESTA EVOC

Distribunción de la Venación

THAT DESCRIPTION ERIORES COMPATIBLES

Asociación de Diabéticos de Guanare, Guanare, Estado Portuguesa

Nº Carnet: 00372

Cédula: 10727354 F.Exp 09/01/2014 Apellidos: TORREALBA MORENO

Nombres: RUBEN ANTONIO

Dirección: BARRIO CURAZÃO CALLE 12 ENTRE 2 Y 3

Telf. Móvil 04164418256 Telf. Hab.

Tratamiento: METFORMINA500/GLIBENCLAMIDA5MG.

UNIDAD DE MEDICINA FISICA Y REHABILITACION DIVINO NIÑO

EMG

RIF. V-06590995-9.

Guanare: 9/1/2015

Paciente:

Sexo:

Rubén Antonio Torrealba L.D:

10.727.354

Fisiatra:

Dr. Jose Valero.

Moreno

MASCULINO

Edad: 43

Ref. por:

Dra. Maria Battaglia

Historia Clínica:

Paciente masculino con trastornos parestesicos en los miembros inferiores. Antecedentes de Diabetes Mellitus Tipo II.

Hallazgos:

ENCONTRÓ RESPUESTA EVOCADA en los Nervios Peroneal, Tibial y Sural Bilateral y en los Nervios Mediano y Cubital Izquierdos se encoatró una Prolongacion de la Latencia Distal con Disminución de la Velocidad de Conduccion.

En la Electromiografía se encontraron Signos de Denervacion en todos los músculos explorados de los miembros inferiores.

Conclusiones:

HALLAZGOS ELECTROFISIOLOGÍCOS DE LAS EXTREMIDADES SUPERIORES E INFERIORES COMPATIBLES CON UNA POLINEUROPATIA SEVERA SENSITIVA Y MOTORA.