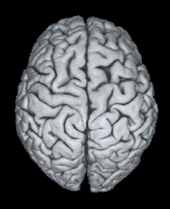
# NEUROPSI

(Evaluación Neuropsicologica Breve en Español)



**NEUROHEALTH** 

### **Copyright** ©

El uso de esta prueba como cualquier otro instrumento psicológico que requiere un adecuado entrenamiento está reservado a psicólogos entrenados en interpretación y valoración neuropsicologica



El uso de la presente prueba para usos no académicos es ilegal

# Evaluación del Funcionamiento Cognitivo

## Evaluación Neuropsicologica Breve en Español

## **NEUROPSI**

Versión Compilada 2011 Lima – Perú



NEUROHEALTH **2011** 

#### **EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA BREVE NEUROPSI**

Realizar evaluaciones del funcionamiento cognoscitivo es relevante para dar un Diagnostico y para el correcto manejo e intervención Cognitiva de los Pacientes que padecen alguna Alteración Cognitiva, sea esta Congénita, Adquirida y/o Neurodegenerativa.

La evaluación Neuropsicologica Breve en Español – NEUROPSI, es una herramienta útil de screening puesto que evalúa un amplio espectro de funciones cognoscitivas incluyendo:

- Orientación.
- Atención y Concentración.
- Memoria.
- Lenguaje.
- Habilidades Viso Espaciales
- Funciones Ejecutivas.
- Lectura, Escritura y Calculo

Por tal razón, hemos compilado de diversas publicaciones y portales especializados de la Web, para que el Psicólogo (Especializado en Neuropsicología Clínica), Neurólogo y personal de Salud Mental debidamente capacitado y entrenado en Evaluación Cognitiva pueda comprender la importancia de la aplicación de este Instrumento Neuropsicológico.

#### **MATERIAL**

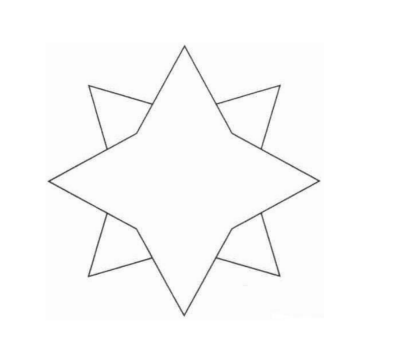
- Las Laminas 14 en su totalidad, 13 reactivos y la primera para evaluar Atención Concentración, la cual debe ser aplicada conjuntamente con la hoja anexa de Figura Anexa.
- Guía de Calificación, con los puntajes de corte para: Escolaridad Nula, Escolaridad 1 a 4 años, 5 – 9 años y 10 – 24 años. (Próximamente publicaremos un Instructivo de Administración y calificación mas detallado)
- Hoja de Protocolo Completa.
- Protocolo Breve Versión NEUROHEALTH, el cual es mucho más flexible y de fácil toma de datos y puntajes para corrección.
- Hoja Anexa de Figuras para evaluación de atención concentración. A la misma que se tiene que mostrar el primer reactivo de las laminas (Lamina A).
- Hoja de Perfil elaborada por NEUROHEALTH para graficar los puntajes normalizados y clasificar las áreas que están por arriba de un rango normal, dentro de un rango o promedio, alteraciones moderadas y alteraciones severas. Para facilitar su interpretación se ha diferenciado por colores.

**NEUROHEALTH** International Instituto **NEUROSCIENCES** 

## **LAMINAS**

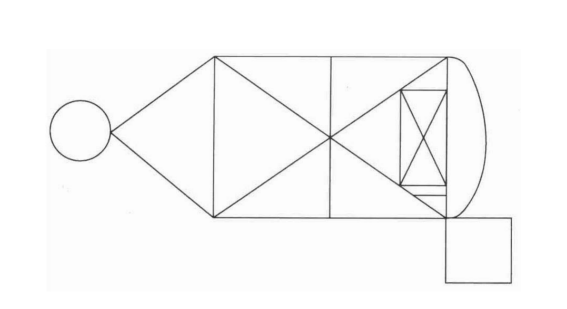
Dra. Feggy Ostrosky-Solís, Dr. Alfredo Ardila, Dra. Mónica Rosselli.

#### LÁMINA A



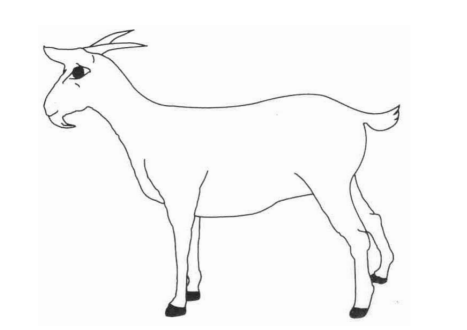
Dra. Feggy Ostrosky-Solís, Dr. Alfredo Ardila, Dra. Mónica Rosselli.

#### LÁMINA 1



Dra. Feggy Ostrosky-Solís, Dr. Alfredo Ardila, Dra. Mónica Rosselli.

#### LÁMINA 2



Dra. Feggy Ostrosky-Solís, Dr. Alfredo Ardila, Dra. Mónica Rosselli.

#### LÁMINA 3



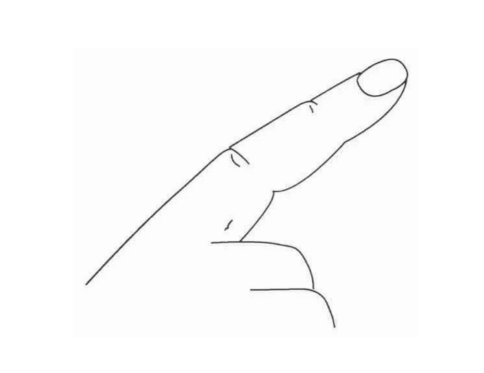
Dra. Feggy Ostrosky-Solís, Dr. Alfredo Ardila, Dra. Mónica Rosselli.

#### LÁMINA 4



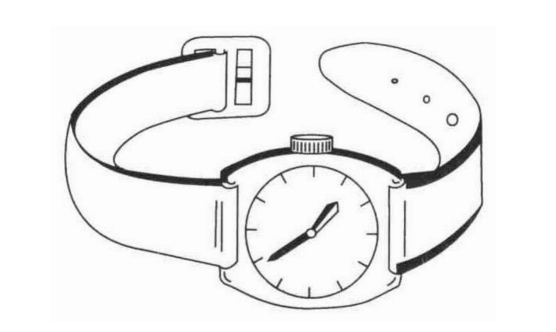
Dra. Feggy Ostrosky-Solís, Dr. Alfredo Ardila, Dra. Mónica Rosselli.

#### LÁMINA 5



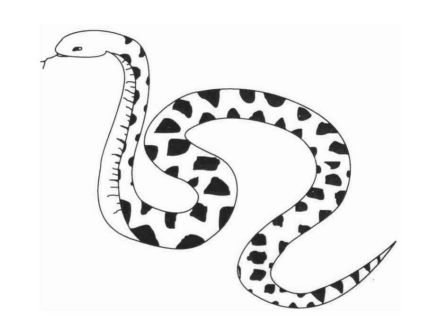
Dra. Feggy Ostrosky-Solís, Dr. Alfredo Ardila, Dra. Mónica Rosselli.

#### LÁMINA 6



Dra. Feggy Ostrosky-Solís, Dr. Alfredo Ardila, Dra. Mónica Rosselli.

#### LÁMINA 7



Dra. Feggy Ostrosky-Solís, Dr. Alfredo Ardila, Dra. Mónica Rosselli.

#### LÁMINA 8



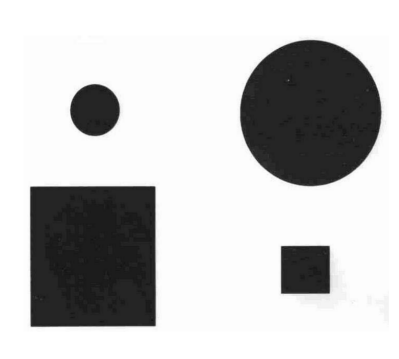
Dra. Feggy Ostrosky-Solís, Dr. Alfredo Ardila, Dra. Mónica Rosselli.

#### LÁMINA 9



Dra. Feggy Ostrosky-Solís, Dr. Alfredo Ardila, Dra. Mónica Rosselli.

#### LÁMINA 10



Dra. Feggy Ostrosky-Solís, Dr. Alfredo Ardila, Dra. Mónica Rosselli.

#### LÁMINA 11

#### **EL GUSANO Y LA MARIPOSA**

DOS GUSANOS CAYERON AL AGUA.

UNO DE ELLOS PENSÓ QUE ERA INÚTIL TRATAR DE SALVARSE YA QUE NUNCA LOGRARÍA LLEGAR HASTA LA ORILLA, SE DEJÓ ENTONCES LLEVAR POR LA CORRIENTE Y SE AHOGÓ.

EL OTRO TRATÓ DE SALIR. PENSÓ QUE QUIZÁS LO LOGARÍA, QUE ERA MEJOR INTENTAR QUE DEJARSE LLEVAR POR LA CORRIENTE Y AHOGARSE INEVITABLEMENTE.

ENTONCES NADÓ CON TODAS SUS FUERZAS LARGO RATO.

CUANDO YA PENSABA QUE NO PODÍA MÁS Y QUE AÚN LA ORILLA ESTABA MUY LEJOS, SINTÍO QUE SE CONVERTÍA EN MARIPOSA Y LE APARECÍAN UNAS ALAS ENORMES EN SU ESPALDA. ENTONCES SALIÓ VOLANDO Y ESCAPÓ DE MORIR AHOGADO.

Dra. Feggy Ostrosky-Solís, Dr. Alfredo Ardila, Dra. Mónica Rosselli.

#### LÁMINA 12

# LAS NARANJAS CRECEN EN LOS ÁRBOLES

Dra. Feggy Ostrosky-Solís, Dr. Alfredo Ardila, Dra. Mónica Rosselli.

#### LÁMINA 13



# GUIA DE CALIFICACION

Dra. Feggy Ostrosky-Solís, Dr. Alfredo Ardila y Dra. Mónica Rosselli

#### **GUÍA DE CALIFICACIÓN**

#### I. ORIENTACIÓN:

- Un (1) punto por cada respuesta correcta.
- Cero (O) puntos por cada respuesta incorrecta.

Puntaje máximo: 6 puntos.

#### II. ATENCIÓN CONCENTRACIÓN:

#### Dígitos en regresión:

• El puntaje obtenido es equivalente al máximo número de dígitos que el sujeto logre repetir en esta prueba.

Puntaje máximo: 6 puntos.

#### **Detección visual:**

- Se le muestra la figura 1 (estrella) durante 3 segundos y posteriormente se le solicita que marque con una X todas las figuras idénticas a la mostrada (tiempo de ejecución 1 minuto).
- La calificación se realiza considerando el número de aciertos y errores cometidos.

Puntaje máximo: 16 puntos.

#### Sustracción:

 Se califica con un (1) punto por cada acierto y cero (O) si se equivoca. En caso de que el sujeto se equivoque en una cifra, pero las restantes subsecuentes sean correctas, se acreditará los puntos correspondientes.

Puntaje máximo: 5 puntos.

#### III. CODIFICACIÓN:

#### Memoria verbal espontánea:

 La calificación será obtenida considerando el promedio de las respuestas correctas observadas durante los tres ensayos

Puntaje máximo: 6 puntos.

#### Proceso visoespacial:

#### Criterios de calificación;

Tamaño:

La reproducción de cada unidad no debe ser considerablemente mayor o menor en proporción

con la figura modelo completo.

Las líneas rectas diagonales, verticales y horizontales no deben quedar cortas ni extenderse de

sus puntos de conexión con una diferencia no mayor de 4 milímetros aproximadamente.

Forma:

La reproducción debe considerar los atributos sustantivos de cada unidad para hacerla

discriminable y semejante al modelo, considerando los siguientes factores:

o Cierre.

o Presencia.

o Intersecciones.

Líneas rectas y curvas reconocibles.

o Figura como unidad reconocible.

Ubicación:

La unidad se encuentra colocada en el lugar indicado en el modelo presentado, aceptándose

separaciones o desviaciones de su punto de unión o intersección no mayor de 4 milímetros

aproximadamente.

Se otorgará medio punto (0.5) a aquellas unidades que no cumplan con los criterios de tamaño,

forma y ubicación pero que sean reconocibles con relación al modelo.

Se aplicará O puntos a aquellas unidades que no cumplan con los criterios mencionados y que

se juzguen como irreconocibles, o bien que se hayan omitido en la reproducción.

Se califica con un punto, si la unidad es dibujada correctamente y se encuentra colocada en el

lugar indicado en el modelo presentado.

Puntaje Máximo: 12 puntos.

IV. LENGUAJE:

Denominación:

Se califica con un (1) punto Si la figura es identificada y nombrada correctamente.

Se aceptan variaciones de uso coloquial o diferencias sutiles (y. gr. Culebra. Víbora o serpiente)

Puntaje máximo; 08 puntos.

Repetición:

Un (1) punto por cada estímulo adecuadamente repetido luego de una presentación.

Puntaje máximo: 04 puntos.

Comprensión:

Un (1) punto por cada orden adecuadamente ejecutado.

Puntaje máximo: 06 puntos.

## Fluidez verbal:

Semántica:

Puntaje Natural	Valor Codificado
0 - 8	1
9 - 18	2
19 - 24	3
25 - 50	4

Fonológica

Puntaje Natural	Valor Codificado
0 - 6	1
7 - 13	2
14 - 18	3
19 - 50	4

Puntaje máximo: 8 puntos; sumar los puntajes naturales que obtuvo el paciente en cada escala.

## V. LECTURA:

- Se le solicito que lea la lectura en voz alta (como para poderlo escuchar) y posteriormente se le hacen tres preguntas.
- Se califica con un (1) punto si la respuesta es correcta.
   Puntaje máximo: 03 puntos.

## VI. ESCRITURA:

Se califica con un (1) punto si la escritura es correcta.
 Puntaje máximo: 2 puntos.

# VII. FUNCIONES EJECUTIVAS:

# **Conceptual:**

Semejanza:

- Se califica con un (1) punto cuando las respuestas describen características comunes pero no sustantivas; por Ej. "tienen cuatro patas "pueden ser de madera"; "sirven para sentarse", etc.
- Se califico con dos (2) puntos cuando las respuestas describen características. sustantivas; por ej.: 5on muebles"

Puntaje máximo: 6 puntos.

# Cálculo:

• Un (1) punto por cada respuesta correcta, resuelta mentalmente.

Puntaje máximo: 3 puntos.

Secuenciación:

• Un (1) punto por ejecución correcta.

#### **Funciones motoras:**

Cambio de posición de la mano:

Mano derecha: PUÑO-FILO-PALMA

Mano Izquierda: PALMA-PUÑO-FILO

- Cero (0) no logra repetir la secuencio correcta luego de dos o tres presentaciones.
- Un (1) punto si ejecuta la secuencia luego de dos o tres presentaciones.
- Dos (2) puntos si ejecuto la secuencio correcta ante una sola personal.
- Se califica independientemente tanto para la mano derecha como para la izquierdo. Puntaje máximo: 4 puntos.

#### Movimientos alternos:

Solicitar que alterne PUÑO-PALMA en forma alternada con ambas manos.

- Cero (O) no realiza, imposibilidad.
- Un (1) punto, lo hace con dificultad, es decir, presentó movimientos lentos, retrasados y desautomatizados.
- Dos (2) puntos, cuando la ejecución es igual al del examinador.
   Puntaje máximo: 2 puntos.

Reacciones opuestas:

- Cero (O) no realiza, imposibilidad.
- Un (1) punto, lo hace con errores, con dificultad.
- Dos (2) puntos, cuando la ejecución es igual al del examinador.

Puntaje máximo: 2 puntos.

# VIII. FUNCIONES DE EVOCACIÓN:

## Memoria visoespacial:

• Se califica con los mismos criterios utilizados en la fase de copia.

Puntaje máximo: 12 puntos.

#### Memoria verbal:

## Espontánea:

• Se califica con un (1) punto por cada palabra recordada.

Puntaje máximo: 6 puntos.

#### Por claves:

• Se califica con un (1) punto por cada palabra recordada.

Puntaje máximo; 6 puntos.

## Reconocimiento:

• Se califica con un (1) punto por cada palabra reconocida correctamente.

Puntaje máximo: 6 puntos.

# TOTAL NEUROPSI Puntaje Máximo 117

# PUNTAJE DE CORTE

# ESCOLARIDAD NULA

EDAD	NORMAL	LEVE	MODERADO	SEVERO
16 - 30	91 - 60	59 - 45	44 - 30	29 - 14
31 - 50	94 - 68	67 - 54	53 - 41	40 - 28
51 - 65	90 - 59	58 - 44	43 - 28	27 - 13
66 - 85	75 - 48	47 - 34	33 - 20	19 -

# TOTAL NEUROPSI Puntaje Máximo 124

# PUNTAJE DE CORTE

# **ESCOLARIDAD**

1 a 4 años

EDAD	NORMAL	LEVE	MODERADO	SEVERO
16 - 30	104 - 73	72 - 58	57 - 42	56 - 27
31 - 50	104 - 81	80 - 69	68 - 58	67 - 46
51 - 65	97 - 77	76 - 67	66 - 57	65 - 47
66 - 85	89 - 61	60 - 46	45 - 32	44 - 18

# TOTAL NEUROPSI Puntaje Máximo 130

# PUNTAJE DE CORTE

# **ESCOLARIDAD**

5 – 9 años

EDAD	NORMAL	LEVE	MODERADO	SEVERO
16 - 30	113 - 102	101 - 97	96 - 86	85 - 75
31 - 50	117 - 106	105 - 101	100 - 90	89 - 79
51 - 65	110 - 98	97 - 91	90 - 79	78 - 67
66 - 85	96 - 80	79 - 72	71 - 56	55 - 39

# TOTAL NEUROPSI Puntaje Máximo 130

# PUNTAJE DE CORTE

# ESCOLARIDAD

10 – 24 años

EDAD	NORMAL	LEVE	MODERADO	SEVERO
16 - 30	114 - 103	102 - 98	97 - 87	86 - 77
31 - 50	112 - 102	101 - 97	96 - 88	87 - 78
51 - 65	101 - 93	92 - 88	87 - 80	79 - 72
66 - 85	91 - 78	77 - 72	71 - 59	58 - 46

# HOJA DE PROTOCOLO

# EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA BREVE EN ESPAÑOL N E U R O P S I

Dra. Feggy Ostrosky-Solís, Dr. Alfredo Ardua y Dra. MónIca Rosselli

# **DATOS GENERALES**

NO	MBRE		
ED	AD	FEC	CHA
SEX	XO	ESC	COLARIDAD
LA	TERALIDAD	OCI	UPACIÓN
MO	OTIVO DE CONSULTA		
OB	SERVACIONES MÉDICAS Y NEURO	OLÓGIC	AS
1 ]	Estado de alerta: consciente, somnoliento,	, estuporo	oso, comatoso, etc.
II	En caso de que la persona esté tomando a	lgún med	licamento, especifique cuál y la dosis
III	- Otros exámenes: angiografía, electroence	efalografi	a, etc.
IV	- Antecedentes médicos:		
Maı	rque con una "X" en caso de que tenga o l	haya tenio	do alguna de las siguientes
enfe	ermedades:		
(	) Hipertensión Arterial	(	) Traumatismos craneoencefálicos
(	) Enfermedades pulmonares	(	) Diabetes
(	) Alcoholismo	(	) Tiroidismo
(	) Farmacodependencia	(	) Accidentes cerebrovasculares
(	) Disminución de agudeza visual o	(	) Otros
	auditiva.		

# EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA BREVE EN ESPAÑOL NEUROPSICOLÓGICA BREVE EN ESPAÑOL

Dra. Feggy Ostrosky-Solís, Dr. Alfredo Ardua y Dra. MónIca Rosselli

# PROTOCOLO DE APLICACIÓN

ESCOLARIDAD BAJA, MEDIA Y ALTA

INDICACIÓN GENERAL: Para los criterios de calificación cualitativos y cuantitativos de cada reactivo, es necesario consultar el manual.

# 1.- ORIENTACIÓN

	Respuesta		Punt	aje
ATiempo	¿En qué día estamos?		0	1
	¿En qué mes estamos?		0	1
	¿En qué año estamos?		0	1
BEspacio	¿En qué ciudad estamos?		0	1
	¿En qué lugar estamos?		0	1
CPersona	¿Cuántos años tiene usted?		0	1
	· ·	ΓOTAL		(6)

# II.- ATENCIÓN Y CONCENTRACIÓN

# A.-DÍGITOS EN REGRESIÓN

Pida que repita cada serie en orden regresivo, es decir, del último al primero; ej. 2-5, respuesta: "5-2". Si logra repetir el primer ensayo, se pasa a la serie siguiente. Si fracasa, aplique los dos ensayos.

	Respuesta		Respuesta	F	Respuesta
4-8	2	2-8-3	3	8-6-3-2	4
9-1	2	7-1-6	3	2-6-1-7	4
	Respues	sta	R	espuesta	
	6-3-5-9-1	5	5-2-7-9-1-8	(	6
	3-8-1-6-2	5	1-4-9-3-2-7	(	6
				TOTAL	(6)

# **B.-DETECCIÓN VISUAL**

Se coloca la hoja de detección visual frente al sujeto y se le pide que marque con una "X todas las figuras que sean iguales al modelo (lámina A del material anexo), el cual se presentará durante 3 segundos. Suspender a los 60 segundos.

segundos.	Suspender a los 60	segundos.			
			ТО	TAL DE ERRORES	
			ТО	TAL DE ACIERTOS	
C 20-3					
Pida que	a 20 le reste 3. No	proporcione ay	uda y suspenda d	espués de 5 operaciones.	
17-14-11	-8-5 Respu	esta		TOTAL	(5)
III- COI	DIFICACIÓN				
A MEM	IORIA VERBAL E	SPONTÁNEA			
Enuncie l	a serie de palabras y	pida que la repita	una vez que usted	I termine.	
Proporcio	one los tres ensayos.				
1. CURV	A DE MEMORIA	ESPONTÁNEA			
	1	2	3		
Gato	Mano		Codo	INSTRUSIONES	
Pera	Vaca		Fresa	PERSEVERACIONES	
Mano	Fresa		Pera		
Fresa	Gato		Vaca	PRESENCIA	
Vaca	Codo		Gato		
Codo	Pera		Mano	-	
Total				- TOTAL PROMEDIO	(6)
1er. ensa	yo	2o. ensayo	3er. ensayo		( /
D DDOO		AL (CODIA DE		NMDLEIA)	
	CESO VISOESPACI	,		, and the second	
	copie la lámina 1 del cia de la copia.	material anexo.	Utilice la reproduc	ción presentada abajo para re	gıstrar
ia secucin	ora de la copia.				
		$\propto$			
HORA		$\vee$		TOTAL	(12)
HUNA				101AL	(12)

# IV.- LENGUAJE

# A.-DENOMINACIÓN

Pida que nombre lo que observa en las láminas de la 2 a la 9 del material anexo y anote la respuesta.

	Punta	aje Resp	uesta			Puntaje	Res	spuesta	
CHIVO	0	1		LI	LAVE	0 1			_
GUITARRA					ERPIENTE				
TROMPET	A 0	1		RI	ELOJ	0 1			_
DEDO	0	1		BI	CICLETA	0 1			-
					T	OTAL_		(8	3)
NOTA: SI EL REALIZAR L ESTÍMULOS LÁPIZ, R	A ACTIV	VIDAD ANTE NTÁNDOLE:	ERIOR, EN SI "¿QUÉ ES E	U LUGAR, I STO?"	PIDA QUE D	ENOMIN	E LOS S	IGUIENTE	
1	2	3	4	5	6		7	8	
					Т	OTAL_		(8	3)
8REPETION Pida que rep		siguientes pa	alabras y or	aciones.					
G 1						•		Pur	5
					_				1
					_				1
El niño llora					_				1
El hombre o	camina l	lentamente p	or la calle.					0	1
						TOTAI			_(4)

# C.-COMPRENSIÓN

Presente la lámina 10 y evalúe la comprensión de las siguientes instrucciones, considerando que para que este reactivo tenga validez, debe asegurarse que el sujeto comprenda los términos de cuadrado y círculo, de no ser así, intente con otras palabras como por ejemplo "bolita" y "cuadro".

	Pu	ntaje
Señale el cuadrado pequeño.	0	1
Señale un círculo y un cuadrado	0	1
Señale un círculo pequeño y un cuadrado grande	0	1
Toque el círculo pequeño, si hay un cuadrado grande	0	1
Toque el cuadrado grande, en lugar del círculo pequeño	0	1
Además de tocar los círculos, toque el cuadrado pequeño	0	1
TOTAL		_(6)

# D.-FLUIDEZ VERBAL

Pida que nombre en un minuto todos los animales que conozca. Posteriormente, empleando el mismo tiempo, solicite que mencione todas las palabras que recuerde que inicien con la letra "F" sin que sean nombres propios o palabras derivadas (y. gr. familia, familiar).

Nombres de animales		Palabras que	Palabras que inician con "F"		
1	15	1	15		
2	16	<u> </u>	16		
3	17	3	17		
4	18	4.	18		
5	19	5	19		
6	20	6.			
7	21		21		
8	22	8.			
9	23	9			
10	24	10			
11	25	11			
12	26	12			
13	27	13			
14	28	14			
TOTAL SEMÁNTICO INTRUSIONES PERSEVERACIONES		TOTAL FONO INTRUSIONES PERSEVERAC	S		

# V.- LECTURA

Pida que lea en voz afta la lectura de la lámina 11 del material anexo. Mencione que se le harán preguntas sobre su contenido.

**NOTA:** NO SE APLIQUE A LOS INDIVIDUOS CON ESCOLARIDAD DE 1-4 AÑOS.

Respuesta			Punt	aje
¿Porqué se ahogó el gusano? ¿Qué pasó con el otro gusano? ¿Cómo se salvó el gusano?		(	0 0 0	1 1 1
	TOTAL			_(3)
VI ESCRITURA				_ ` ´
NOTA: NO SE APLIQUE A LOS INDIVIDUOS CON ESCOLARI	DAD DE 1-4 AÑ	OS.		
			Pun	ıtaje
<b>DICTAR:</b> El perro camina por la calle <b>COPIAR:</b> Las naranjas crecen en los árboles (presentar lámina 12)			0	1
	TOTAL			_(2)
VII FUNCIONES EJECUTIVAS				
A CONCEPTUAL				
THE CONCERT FORE				
1 SEMEJANZAS				
Pregunte en qué se parecen los siguientes estímulos. Proporcione ej. '	"silla-mesa son	muet	oles".	
Respuesta	P	untaje	e	
naranja-pera	0	1	2	
perro-caballo	0	1	2	
ojo-nariz	0	1	2	
2CÁLCULO	TOTAL_			_(6)
Pida que resuelva mentalmente las siguientes operaciones. Límite de problema: 60 segundos. Se puede leer nuevamente el problema dentre			ıda	
		Respue		
¿Cuánto es 13 + 15? (28)	<u></u>			
	TOTAL			_(3)

# 3.- SECUENCIACIÓN

Presentar la lámina 13 del material anexo y pedir que continúe con la secuencia.

NOTA NO CE ADITO	OUE A LOS INDIVIDUOS CON ESCOLARIDAD DE 1-4	4 A D TOO

TOTAL (1	)
----------	---

# **B.-FUNCIONES MOTORAS**

(Para su aplicación, consultar el manual)

## 1.- CAM BIO DE POSICIÓN DE LA MANO

- 0 = No lo hizo
- 1 = Lo hizo entre el segundo y tercer ensayo
- 2 = Lo hizo correctamente al primer ensayo

Ejecución	derecha	0	1	2		
-	izquierda	0	1	2		
	•				TOTAL	(4)

# 2.- MOVIMIENTOS ALTERNOS DE LAS DOS MANOS

0 = No lo hizo

1 = Lo hizo desautomatizado

2 = Lo hizo correctamente

TOTAL\_\_\_\_(2)

## 3.- REACCIONES OPUESTAS

0 = No lo hizo

1 = Lo hizo con errores

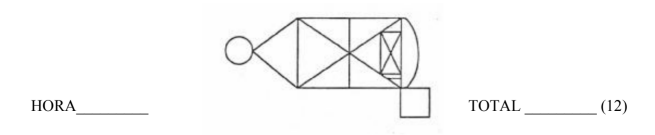
2 = Lo hizo correctamente

TOTAL (2)

# VIII.-FUNCIONES DE EVOCACIÓN

## A.-MEMORIA VISOESPACIAL

Pida que reproduzca la figura de la lámina 1 y registre la secuencia observada.



# B.- MEMORIA VERBAL

# 1.- MEMORIA VERBAL ESPONTÁNEA

Pida que recuerde y e	voque las palabras que a	nteriormente aprendió		
gato	pera		NTRUSIONES	
mano	vaca	PERSE	VERACIONES	
codo	fresa			
			TOTAL	(6)
2 POR CLAVES				
Pida que recuerde las categorías:	palabras anteriormente r	nemorizadas de acuero	lo con las siguien	tes
partes del cuer	ро	INTRUSIO	NES	
frut	as	PERSEVERACIO	ONES	
anima	les			
			TOTAL	(6)
3 RECONOCIMIEN	NTO			
Lea las siguientes palab anteriormente.	oras y pida que reconozca a	quellas que pertenecen a	la serie memorizac	la
Воса	codo*	zorro	vaca* _	
Gato*	árbol	mano*	flor	
Cama	gallo	fresa*		
Pera*	lápiz	ceja		
INTRUSIONES			TOTAL	(6)

# PROTOCOLO BREVE

# Versión NEUROHEALTH





# **NEUROPSI**

Evaluación Neuropsicologica Breve en Español

Apellidos y Nombres									
Edad: Sexo:									
Escolaridad:									
Dx. Neurológico: Dx. Neuropsicológico									
RMN:									
TAC:									
EEG:									
Otros:									
Observaciones de in Antecedentes persoi		es de importar	ncia:						
1. ORIENTACI A. <i>Tiempo</i> : día ( B. <i>Espacio</i> : Ciuc C. <b>Persona</b> : Ed	( ) mes ( ) año dad ( ) Lugar ( ad ( )	( ) ) otal:(6)			I <b>GUA</b> inacio	JE ón (Lam	al (Copia La Total 2-9):		(12)
	i dinajo i i	(0)			Pje	Rpta		Pje	Rpta
2. ATENCIÓN		ACIÓN		Chivo			Llave		
A. Dígitos en	Regresión:			Guitarra			Serpiente		
4-8	(2)   9-1	(2)		Trompeta			Reloj		
2-8-3	` '	(3)		Dedo			Bicicleta		
8-6-3-2 6-3-5-9-1 5-2-7-9-1-8	(5) 3-8-1-	-7(4) -6-2(5) -3-2-7(6)		Opcional: Láp B. <i>Repetic</i>		oj, boton,	Total:	-	
	7	Γotal:(6)	)				Rpta.		Pje.
R Detección	Visual (t: 60"):	I am Δ (t·3")		Sol			'		0 - 1
B. Detection	visuai (t. 00 ).	Lam. A (1.5)		Ventana					0 - 1
(Aciertos	s)(Errores) =	:(16)		El niño llora	1				0 - 1
0.0 4 44				El hombre d	camin	 а			0 4
C. Sustracció	<b>n:</b> =3=3=	2_		lentamente	por la	calle.			0 - 1
3. CODIFICAC		o Total:(5	5)				Total:		_(4)
	erbal Espontáne			C. Compre	ensio	n: Lam.	10 (Ptje. 0-	1)	
1° Ensayo	2° Ensayo	3° Ensayo	)	Señale el cuadra	do pe	q.			
gato	mano	codo		Señale un círculo	y un	cuadrad	0.		
Pera vaca fresa Señale un circulo peq. y un cuadrado grand.									
mano	fresa	pera	<u> </u>	Toque el circulo p					
Fresa	gato	vaca		Toque el cuadrad					-
Vaca	codo	gato		Además de tocar	los c	irculos, t	oque el cuadi	rado	
Codo Total	pera	mano	-	pequeño.					
	Perseverac	iones:					Total:		_(6)
	Presenc						ı olal		_(0)
aoia		dio: (6)							

D. Fluidez Verbal: (t:60")

Nombre de animales		Palabras con "F"	
1.	15.	1.	15.
2.	16.	2.	16.
3.	17.	3.	17.
4.	18.	4.	18.
5.	19.	5.	19.
6.	20.	6.	20.
7.	21.	7.	21.
8.	22.	8.	22.
9.	23.	9.	23.
10.	24.	10.	24.
11.	25.	11.	25.
12.	26.	12.	26.
13.	27.	13.	27.
14.	28.	14.	28.
Total Semántico: Instrucciones: Perseveraciones:		Total Fonoló Instrucciones Perseveracio	s:

## 5. LECTURA

Que lea en voz alta (Lam. 11)

	Pje
¿Por qué se ahogo el gusano?	0 – 1
¿Qué paso con el otro gusano?	0 – 1
¿Como se salvo el gusano?	0 – 1
Total:	(3)

# 6. ESCRITURA

	Pje
Dictar: El perro camina por la calle	0 – 1
Copiar: Lam. 12	0 – 1

#### \_(2) Total: \_

# 7. FUNCIONES EJECUTIVAS

# A. Conceptual

1. Semejanzas:

	Rpta.	Pje.
naranja-pera		0 1 2
perro-caballo		0 1 2
ojo-nariz		0 1 2
	<b>T</b>	(0)

Total:\_\_\_\_ \_(6)

2. Cálculo: Mental

	Rpta.
Cuanto es 13 + 15	
Juan tenia S/.12, recibió 9 y gasto 14 ¿cuánto le quedo?	
¿Cuánto naranjas hay en 2 docenas y medias?	

Total:\_

3.	Secuenciación:	Lam.13

Continué con la secuencia:\_

Total:\_\_\_\_

# B. Motora

1. Posición de la mano:

Der://	(Puño/Filo/Palma)
Iza / /	(Palma/Filo/Puño)

Total:\_\_\_\_(4)

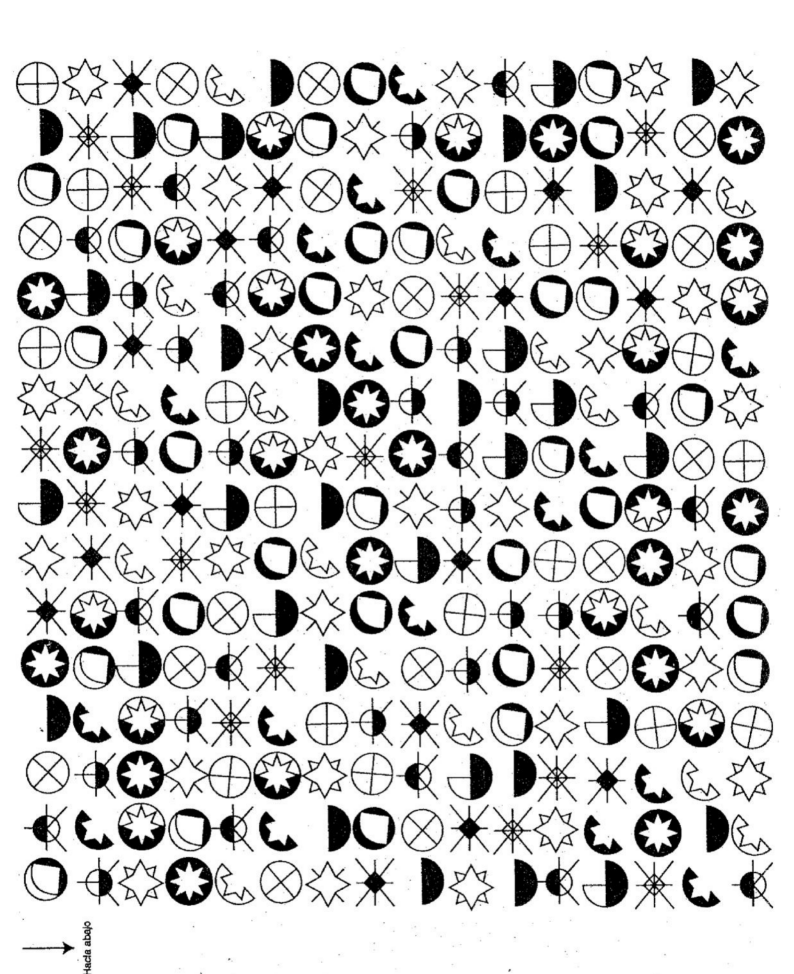
	2. Movimie	entos alternos: (A	sbierto/Cerrado)
		To	otal:(2
	3. Reaccione	es opuestas: (Inc	lice/Puño)
		To	otal:(2
	8. FUNCIONE A. Memoria vis	S DE EVOCACIO soespacial:	ON
		То	tal:(12)
	B. memoria au	ıdioverbal:	
	1. Evocación	2. Categoría p	or Claves
		<ul> <li>Partes del cuer</li> </ul>	00:
		Frutas:	
		Animales:	
	Intrusiones:	Intrusiones:	
	Persev.: Total:(6)	Persev.: Total:	(6)
3.	Reconocimiento:	,	_(0)
	boca	codo*	vaca*
	gato*	árbol	mano*
	cama	gallo	zorro
	pera*	lápiz fresa*	ceja
	flor	iresa"	
	Intrusiones:	Total:	(6)
	<u>Re</u>	sumen General	
	SUBTEST		PUNTAJE
	1. ORIENTACIÓN		
ſ	2. ATENCIÓN CON	NCENTRACION	
	3. CODIFICACIÓN		
	4. LENGUAJE		
ſ	5. LECTURA		

SUBTEST	PUNTAJE
1. ORIENTACIÓN	
2. ATENCIÓN CONCENTRACION	
3. CODIFICACIÓN	
4. LENGUAJE	
5. LECTURA	
6. ESCRITURA	
7. FUNCION EJECUTIVA	
8. FUNCION DE EVOCACION	
PUNTAJE GENERAL	

Dx. :			

# HOJA ANEXA DE FIGURAS

# (Para evaluación de Atención Concentración)



# HOJA DE PERFIL GRAFICO

# Versión NEUROHEALTH

Nombres:		Evaluad	ión Neuropsico	lógica Breve en Españo	l Edad:	Rango de Edad:	
Nivel de Escolarid	ad:	Sexo: M() F()	Evaluado Por:		Euau	Rango de Edad Fecha:// 201	_
		PERFIL	DE FUNCION	NES COGNOSCITIVA	S		
ORIENTACIÓN	ATENCIÓN Y	MEMO	RIA	I ENGLIA IE	LECTURA	FUNCIONES EJECUTIVAS	

	ORIENTACIÓN ATENCIÓN Y MEMORIA LENGUAJE LECTURA FUNCIONES EJECUTIVAS CONCENTRACIÓN CODIFICACIÓN EVOCACIÓN EVOCACIÓN GODIFICACIÓN CONCEPTUALES Y MOTORA CONCEPTUALES Y MOTORA GODIFICACIÓN CONCEPTUALES CONCEP																											
g	OKI	LIVIAC	JION	CON	CENTRA	CIÓN	CODIFIC	CACIÓN		EVOC	ACIÓN				NGU	40E		ES	RITUR	RA	C	ONC	EPTU	ALES	Y MC	TOR	٩	da
Puntuación Normalizada	Tiempo	Espacio	Persona	Dígitos	Detección Visual	Sustracción 20 - 3	Palabras	Fig. Semicompleja	Espontánea	Por Categorías	Reconocimiento	Fig. Semicompleja	Denominación	Repetición	Comprensión	F. Verbal Semántica	F. Verbal Fonológica	Lectura	Dictado	Copiado	Semejanzas	Calculo	Secuenciación	Mano Derecha	Mano Izquierda	Movimientos Alternos	Reacciones Opuestas	Puntuación Normalizada
3																						—						3
																	25											2.5
2																33	23-24											2
				6												31-32	21-22											1.5
1				5	16		6									27-28	19-20											1
					15			12	6	6	6	11.5-12				25-26	17-18					3		2	2			0.5
0	3	2	1	4	13-14	5	5	11.5	5	5		10-11	8	4	6	20-24	13-16	3	1	1	6		1			2	2	0
					12				4	4	5	9-9.5				18-19	11-12				5	2		1				-0.5
-1				3	11	4	4	11				8.5				15-16	9-10								1			-1
					10	3			3	3	4	7.5-8				13-14	7- 8	2			4					1		-1.5
-2		1		2	9	2		10.5	2		3	7				10-12	6				3	1		0	0		1	-2
					7 - 8		3			2	1 - 2	6				8-9	4-5											-2.5
-3	0 -2	0	0	0	0 - 3	0 - 1	0 - 2	0 - 4.5	0 - 1	0 - 1	0	0 - 5	0-2	0-3	0-5	0-7	0-3	0-1	0	0	0-2	0	0			0	0	-3

No			Normal		Moderado		Severo
----	--	--	--------	--	----------	--	--------

# NEUROPSI Evaluación Neuropsicológica Breve en Español



Dra. Feggy Ostrosky-Solís, Dr. Alfredo Ardila y Dra. Mónica Rosselli