



**Título:** NEUROPSICOLOGÍA FORENSE EN VÍCTIMAS DE VIOLENCIA DE GÉNERO

**Nombre:** Marín Torices, Maribel

**Universidad:** Universidad de Granada

**Departamento:** Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico

**Fecha de lectura:** 22/09/2017

**Programa de doctorado:** Programa Oficial de Doctorado en Psicología

**Dirección:**

- > **Director:** Miguel Perez Garcia
- > **Codirector:** Natalia A. Hidalgo Ruzzante

**Tribunal:**

- > **presidente:** ROSARIO ISABEL FERRER CASCALES
- > **secretario:** ALFONSO CARACUEL ROMERO
- > **vocal:** ÓSCAR PINO LOPEZ
- > **vocal:** Raquel Vilar López
- > **vocal:** NATALIA ALBALADEJO BLÁZQUEZ

**Descriptores:**

- > PSICOLOGIA FORENSE

**El fichero de tesis** ya ha sido incorporado al sistema

- > <http://0-hera.ugr.es.adrastea.ugr.es/tesisugr/26770763.pdf>

**Resumen:** UNIVERSIDAD DE GRANADA

DEPARTAMENTO DE PERSONALIDAD EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO PSICOLOGICO

PROGRAMA OFICIAL DE DOCTORADO EN PSICOLOGIA

TESIS DOCTORAL

NEUROPSICOLOGIA FORENSE EN VICTIMAS DE VIOLENCIA DE GENERO

DOCTORANDO: M<sup>a</sup> ISABEL MARÍN TORICES

DIRECTORES: MIGUEL PÉREZ GARCÍA Y NATALIA HIDALGO RUZZANTE

2

Resumen

La evaluación neuropsicológica en mujeres víctimas de violencia de género ha experimentado un avance recientemente, siendo diversos los estudios que han demostrado que las mujeres que padecen violencia a manos de sus parejas o ex parejas tienen importantes secuelas tanto en su salud física, mental y social, como a nivel neuropsicológico (García-Moreno, 2005; Sanmartín et al., 2010; Valera & Berenbaum, 2003; Little et al., 2010; Aupperle et al., 2012; Ivany & Schminkey, 2016). En los últimos años, se han realizado estudios a nivel



internacional cuyas conclusiones coinciden claramente en afirmar que las mujeres que han sido víctimas de violencia de género tanto física como psicológica, muestran secuelas graves a nivel neuropsicológico. Este tipo de secuelas, pueden estar ocasionadas por múltiples factores vinculados a la violencia sufrida, como la pérdida de conciencia (Jackson et al, 2002; Monahan & O`Leary, 1999), el estrés postraumático (Aupperle et al., 2012; Stein, Kennedy & Twamley, 2002; Twamley et al., 2009; Valera & Berenbaum, 2003) y el trauma cerebral consecuente a los impactos en la cabeza o la estrangulación (Wong, Fong, Lai, & Tiwari, 2014). En cuanto a los hallazgos cognitivos, son escasísimos los trabajos que han estudiado como el maltrato puede afectar al cerebro. Los estudios encontrados sobre la prevalencia de déficits neuropsicológicos, muestran dificultades cognitivas graves que tienen una clara relación con el funcionamiento cotidiano actual de las mujeres, como trastornos de memoria, atención y concentración (dificultades de concentración, de recuerdo de acontecimientos cotidianos, atención dividida y atención sostenida), habilidades visoconstructivas, velocidad de procesamiento motor, fluidez y función ejecutiva (toma de decisiones e inhibición de respuesta) concurrentes tras las situaciones de maltrato físico (Browne, 1993; Jackson, Philip, Nuttall, & Diller, 2002; Stein, Kennedy, &

3

Twamley, 2002; Twamley et al., 2009; Valera, & Berenbaum, 2003; Ivany & Schminkey, 2016; Zieman, Bridwell & Cardenas, 2016).

La evaluación de estas secuelas en el ámbito judicial, es decir, la evaluación del daño psíquico (el *¿quantum doloris¿*) sufrido en las víctimas es importante para planificar el tratamiento, así como para tipificar los daños criminalmente, establecer una compensación adecuada o determinar la incapacidad laboral (Echeburúa, Corral & Amor, 2004). El daño psicológico se refiere, por un lado, a las lesiones psíquicas agudas producidas por un delito violento, que, en algunos casos, pueden remitir con el paso del tiempo, y por otro, a las secuelas que persisten en la persona de forma crónica como consecuencia del suceso sufrido y que interfieren negativamente en su vida cotidiana (Esbec, 1994). Identificado el daño psíquico o huella psíquica de la violencia de género, el siguiente paso es su medida. Pero esta medida no es asumible en los términos clínicos ordinarios. De hecho, la evaluación clínica tradicional nunca ha diagnosticado simulación porque no la sospecha (Rogers, 1997), algo que, si debe desconfiarse y, por tanto, someterse a prueba en el contexto médicolegal (American Psychiatric Association, 2000). Si bien, el porcentaje de denuncias falsas es mínimo y oscila en el 0,006% (Fiscalía General del Estado, 2015), hasta donde nosotros conocemos no existen estudios que referencien simulación en esta población, resultando imprescindible validar los síntomas encontrados en la evaluación neuropsicológica forense con pruebas de esfuerzo/ simulación.

Por lo anteriormente mencionado necesitamos llevar a cabo una evaluación neuropsicológica forense en las víctimas de violencia de género. Por otro lado, los profesionales de la neuropsicología forense no cuentan con información adecuada sobre pruebas de bajo esfuerzo/disimulación en este tipo de población. En nuestro país, sólo existe una referencia específica con respecto a esta temática (Marín et al., 2016).

4

Resulta necesario tener referencia del rendimiento neuropsicológico de víctimas de violencia de género, así como de su rendimiento en pruebas de bajo esfuerzo/disimulación para obtener una evaluación neuropsicológica adaptada al contexto forense.

La hipótesis principal del presente estudio propone que las mujeres víctimas de violencia de género presentan alteraciones neuropsicológicas y que estas alteraciones deben ser evaluadas ya que tiene una repercusión en contextos forenses (Kwako, Glass, Campbell, Melvin, Barr, y Gill, 2011; Valera, y Berenbaum, 2003; Ivany, 2016; O`Sullivan, 2015; Neumeiste et al., 2016; Hom, 2003; Beckson & Batzokis, 2003; Heilbronner, 2004;



Larrabee, 2000; Lezak, Howieson & Loring, 2004; Jarné, Aliaga & Villaseñor, 2013). Consideramos que el desarrollo de la presente tesis resulta relevante, ya que pretende no sólo contribuir a la adecuación de la valoración de las secuelas que presentan las mujeres víctimas de violencia de género sino también su repercusión en el ámbito judicial. Esto facilitará la tipificación de los daños criminalmente, el establecimiento de una compensación adecuada, y/o determinación de una incapacidad laboral, así como la planificación de un tratamiento adecuado y la posterior rehabilitación neuropsicológica de los daños cerebrales en mujeres víctimas de violencia de género en el contexto español.

La presente tesis doctoral está formada por un conjunto de 8 capítulos agrupados en cuatro secciones: (i) introducción, (ii) justificación y objetivos, (iii) memoria de trabajos, (iv) discusión general, conclusiones y perspectivas futuras.

La primera sección de esta tesis consta de cuatro capítulos en los que se exponen el marco teórico y los antecedentes. El tema central del Capítulo I es la importancia de la violencia de género, y para su exposición se lleva a cabo su conceptualización y se aportan los datos demográficos y estadísticos que hay a nivel internacional respecto a la violencia

5

de género. Finalizamos este subapartado haciendo especial hincapié en los datos estadísticos actuales a nivel nacional. A continuación, se ofrece una visión amplia de los modelos explicativos como son el ciclo de la violencia y el modelo del laberinto patriarcal. Terminamos este primer capítulo explicando los falsos mitos que sobre la violencia de género hay en la actualidad.

El tema del Capítulo 2 son las importantes consecuencias negativas que llegan a tener tanto a corto como a largo plazo en la salud de las mujeres, las secuelas físicas y psicológicas en las víctimas de violencia de género. En primer lugar, se presentan las secuelas físicas y su repercusión en la salud. A continuación, se presentan las secuelas psicológicas más frecuentes, encontradas en las víctimas de violencia de género, derivadas del maltrato. Por último, se describen las secuelas neuropsicológicas, así como los factores que las provocan.

El tema del Capítulo 3 es la Psicología Forense. En primer lugar, se define la Psicología Jurídica y la Psicología Forense como una rama de la anterior. A continuación, se encuadra etimológicamente la Psicología Forense y se explica la necesidad de los psicólogos/as como peritos en los diferentes procedimientos judiciales. Por último, explicamos la evaluación psicológica forense en casos de violencia de género.

El tema del capítulo 4 es la Neuropsicología Forense. En primer lugar, se define, así como su objeto de estudio. A continuación, se explica la evaluación neuropsicológica forense y terminamos con su aplicación en víctimas de violencia de género.

La segunda sección contiene el capítulo 5 en el que se exponen la justificación de la tesis, así como las hipótesis y los objetivos que se persiguen en los diferentes trabajos.

La tercera sección consta de dos capítulos en el que se recogen la memoria de trabajo de cada uno de los dos estudios realizados.

6

El capítulo 6 compara la sensibilidad/falsos positivos de un Performance Validity Test (TOMM; Vilar-López, Pérez-García & Puente, 2012) y un Symptom Validity Test (SIMS; Widows, 2009) en una muestra de mujeres víctimas de violencia de género y un grupo control en población española. La evaluación de los resultados ha puesto de manifiesto que muestra mayor sensibilidad un Performance Validity Test como es el Test of Memory Malingering (TOMM), que un Symptom Validity Test, como es el Structured Inventory of Malingering



Symptomatology (SIMS). En nuestra muestra encontramos que un alto porcentaje tanto de mujeres víctimas de malos tratos como controles, eran categorizadas como simuladoras al utilizar la SIMS. Estos resultados apoyan la importancia de la utilización de una prueba de esfuerzo con alta sensibilidad en este tipo de población en contextos forenses.

El capítulo 7 muestra la aplicación de la Neuropsicología Forense en un caso de violencia de género y su repercusión en un procedimiento judicial. Explicamos como la evaluación neuropsicológica sirvió para valorar la imputabilidad en un caso de violencia de género. Se muestra la evaluación neuropsicológica en un caso, así como las alteraciones neuropsicológicas que presentaba como consecuencia de una situación de maltrato mantenido en el tiempo por parte de su pareja. El informe neuropsicológico sirvió para determinar la imputabilidad, con el resultado de la absolución.

Ha sido la primera vez en España, que, en base a un informe pericial neuropsicológico, se ha determinado una sentencia absolutoria.

La cuarta y última sección contendrá el capítulo 8 en el que llevamos a cabo una discusión conjunta de los hallazgos obtenidos a través de los distintos estudios. En este apartado se incluyen las principales implicaciones prácticas, así como las conclusiones y se proporcionan perspectivas de trabajo futuro.

7

#### Conclusiones

De acuerdo con los resultados obtenidos en los dos estudios conducentes a la presente tesis doctoral, podemos resaltar las siguientes conclusiones:

- La SIMS no es instrumento válido para evaluar esfuerzo en mujeres víctimas de violencia de género debido a la alta tasa de falsos positivos que muestra en este tipo de población.
- El TOMM es un instrumento válido para la evaluación de la simulación en mujeres víctimas de violencia de género.
- Las alteraciones neuropsicológicas sufridas durante el maltrato pueden afectar a la imputabilidad de las mujeres víctimas.
- La Neuropsicología Forense puede ser de gran utilidad en los procesos judiciales por los que tienen que pasar las mujeres víctimas de violencia de género.

#### Líneas futuras de investigación

De esta Tesis Doctoral se pueden derivar algunas posibles líneas de investigación. En primer lugar, sería conveniente la creación de un protocolo de evaluación neuropsicológica específico para mujeres víctimas de violencia por parte de la pareja o expareja. Dicho protocolo debería ser implementado de manera rutinaria en procedimientos forenses en mujeres víctimas de dicha violencia. Esto nos posibilitará el avance en el conocimiento de las secuelas neuropsicológicas que presentan las mujeres víctimas de malos tratos, así como la cuantificación del daño según el tiempo que haya estado expuesta la víctima al maltrato.

8

También sería conveniente ampliar los estudios sobre las propiedades psicométricas de las pruebas de esfuerzo en mujeres que se encuentra en procesos judiciales. De esta forma, se puede estudiar la especificidad de las pruebas en este tipo de población.

También sería conveniente ampliar el número de pruebas de esfuerzo disponibles. La única prueba de PVT disponible para población española es el TOMM que, además, es del tipo stand-alone. Hasta donde nosotros sabemos, tampoco hay estudios sobre pruebas PVT del tipo embeded.

Futuras investigaciones pueden tener en cuenta estos resultados e indagar la validez clínica y/o forense de un



protocolo de evaluación neuropsicológica, así como la implementación de un programa específico de rehabilitación neuropsicológica para mujeres víctimas de violencia de género.

#### REFERENCIAS

Aguilera, G. & Zaldívar, F. (2003). Opinión de los jueces (Derecho Penal y de Familia) sobre el informe psicológico forense. *Anuario de Psicología Jurídica*, 13, 95-122.

Al-Modallal, H., Peden, A., & Anderson, D. (2008). Impact of physical abuse on adulthood depressive symptoms among women. *Issues in Mental Health Nursing*, 29(3), 299-314. Álvarez, A. D. M. (2005). La construcción de un marco feminista de interpretación: la violencia de género. *Cuadernos de trabajo social*, 18, 231-248.

9

Alvárez-Bello, F.J., (2013). El control del engaño en la evaluación psicológica forense de la violencia de género: posibilidades y limitaciones en el contexto chileno. *Anuario de Psicología Jurídica*, 23,53-30.

doi:10.5093/aj2013a9

American Psychiatric Association (2000). *Diagnostic and statistical manual of mental disorders* (4th ed.). Washington, DC: Author.

American Psychiatric Association. (2013). *Spanish Edition of the Desk Reference to the Diagnostic Criteria from DSM-5*. Arlington, VA: American Psychiatric Association.

doi:10.1176/appi.books.9780890425657

Amor, P. J., Echeburúa, E., Corral, P., Zubizarreta, I. & Sarasua, B.(2002). Repercusiones psicopatológicas de la violencia doméstica en la mujer en función del maltrato. *International Journal of Clinical and Health Psychology*, 2, 227-246

An, K. Y., Kaploun, K., Erdodi, L. A., & Abeare, C. A. (2017). Performance validity in undergraduate research participants: a comparison of failure rates across tests and cutoffs. *The Clinical Neuropsychologist*, 31(1), 193-206. doi:10.1080/13854046.2016.1217046

An, K. Y., Zakzanis, K. K., & Joordens, S. (2012). Conducting research with non-clinical healthy undergraduates: Does effort play a role in neuropsychological test performance?. *Archives of Clinical Neuropsychology*, acs085. doi:10.1093/arclin/acs085

Andrés-Pueyo, A. & Echeburúa, E. (2010). Valoración del riesgo de violencia: instrumentos disponibles e indicaciones de aplicación. *Psicothema*, 22, 403-409.

Arce, R., Fariña, F. (2007). Evaluación forense de la huella psíquica consecuencia de la violencia de género. En R. Arce, F. Fariña, E. Alfaro, C. Civera & F. Tortosa

10

(Eds.), *Psicología Jurídica. Evaluación e Intervención* (pp. 47-57). Valencia: Servicio de Publicaciones de la Diputació de Valencia.

Arce, R., Fariña, F., Carballal, A. & Novo, M. (2009). Creación y validación de un protocolo de evaluación forense de las secuelas psicológicas de la violencia de género. *Psicothema*, 21, 241-247.

Arriazu, A. (2000). El patriarcado, como origen de la violencia doméstica. *Monte Buciero*, 5, 307-318.

Asociación Americana de Psiquiatría. (2013). *Guía de consulta de los criterios diagnósticos del DSM 5*. Arlington, VA.

Aupperle, R. L., Allard, C. B., Grimes, E. M., Simmons, A. N., Flagan, T., Behroozni, M., & Paulus, M. P. (2012). Dorsolateral prefrontal cortex activation during emotional anticipation and neuropsychological performance in posttraumatic stress disorder. *Archives of General Psychiatry*, 69, 360-371.

doi:10.1001/archgenpsychiatry.2011.1539

Ávila, A. & Jiménez, F. (1999). *Adaptación española del MMPI-2*. Madrid: TEA.

Bargai, N., Ben-Shakhar, G. & Shalev, A. (2007). Posttraumatic stress disorder and depression in battered



women: The mediating role of learned helplessness. *Journal of Family Violence*, 22, 267-275.

Beckson, M. & Bartzokis, G. (2003). *Brain disease: forensic neuropsychiatric issues*. En Rosner, R. (comp.). *Principles and Practice of Forensic Psychiatry* 2ª ed. Londres, Arnold.

Bembibre-Serrano, J. & Higuera-Cortés, L. (2006). Informes psicológicos: el sujeto doble de la Psicología y el Derecho. *International Journal of Clinical and Health Psychology*, 6, 469-480.

11

Ben-Porath, Y. S., & Tellegen, A. (2008/2011). *MMPI-2-RF (Minnesota Multiphasic Personality Inventory-2 Restructured Form): Manual for administration, scoring, and interpretation*. Minneapolis, MN: University of Minnesota Press.

Benedet, M. J. & Alejandre, M. A. (1998). *Test de aprendizaje verbal España Complutense (TAVEC)*. Madrid: TEA.

Benton, A. L. & Hamsher, K. (1976). *Multilingual Aphasia Examination*. Iowa, IA: Universidad de Iowa.

Bosch, E., Ferrer, V.A. & Alzamora, A. (2006). *El laberinto patriarcal*. Barcelona: Antrophos.

Bosch, E., & Ferrer, V.A. (2002). *La voz de las invisibles. Las víctimas de un mal amor que mata*. Madrid: Editorial Cátedra. Colección Feminismos.

Bosch-Fiol, E., & Ferrer-Pérez, V. A. (2012). Nuevo mapa de los mitos sobre la violencia de género en el siglo XXI. *Psicothema*, 24(4), 548-554.

Bosch, E., Ferrer, V.A.; Navarro, C. & Ferreiro, V. (2012). *La violencia contra las mujeres: el amor como coartada*. Barcelona: Antrophos. En prensa.

Browne, A. (1993). Violence against women by male partners: Prevalence, outcomes, and policy implications. *American Psychologist*, 48(10), 1077.

Buré-Reyes, A., Hidalgo-Ruzzante, N., Vilar-López, R., Gontier, J., Sánchez, L., Pérez-García, M. & Puente, A. E. (2013). Neuropsychological test performance of Spanish speakers: is performance different across different Spanish-speaking subgroups? *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology*, 35, 404-412.

Campbell, J. C. (2002). Health consequences of intimate partner violence. *The Lancet*, 359, 1331-1336.

12

Campero, L., Walker, D., Hernández, B., Espinoza, H., Reynoso, S., & Langer, A. (2006). La contribución de la violencia a la mortalidad materna en Morelos, México. *Salud pública de México*, 48, 297-306.

Carlshamre, M. (2005). Informe sobre la situación actual en la lucha contra la violencia ejercida contra las mujeres y futuras acciones (2004/2220(INI)). Parlamento Europeo A6-0404/2005. Recuperado el 22-11-2011 de <http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?type=REPORT&reference=A6-2005-0404&language=ES>.

Center for Disease Control. (2016, July 20). Intimate partner violence: Definitions. Retrieved May 1, 2017, from <https://www.cdc.gov/violenceprevention/intimatepartnerviolence/definitions.html>

Código Civil Español: <https://www.boe.es/buscar/pdf/1889/BOE-A-1889-4763-consolidado.pdf>

Constantinou, M., & McCaffrey, R. J. (2003). Using the TOMM for Evaluating Children's Effort to Perform Optimally on Neuropsychological Measures. *Child Neuropsychology (Neuropsychology, Development and Cognition: Section C)*, 9, 81-90. doi:10.1076/chin.9.2.81.14505

Copeland, C. T., Mahoney, J. J., Block, C. K., Linck, J. F., Pastorek, N. J., Miller, B. I., & Sim, A. H. (2015). Relative utility of performance and symptom validity tests. *Archives of Clinical Neuropsychology*, 31, 18-22. doi:10.1093/arclin/acv065

Corsi, J. (2010). *La violencia hacia las mujeres como problema social. Análisis de las consecuencias y de los factores de riesgo*. Documentación de apoyo, fundación Mujeres.

13

De la Cruz, V., Seisdedos, N. & Cordero, A. (1997). *Test de Figura y de Reproducción de memoria de figuras*



geométricas complejas de A. Rey. Adaptación española. Madrid: TEA.

Del Ser Quijano, T., Sánchez Sánchez, F., García de Yébenes, M. J., Otero Prime, A.,

Zunzunegui, M. V. & Muñoz, D. G. (2004). Versión española del Test de los 7 minutos. Datos Normativos de una muestra poblacional de ancianos de más de 70 años. *Revista Española de Neurología*, 19, 344-358. Denney, R.

& Wynkoop, T. (2000). Clinical neuropsychology in the criminal forensic setting. *Journal of Head Trauma Rehabilitation*, 15, 804-828. Denney, R. (2005). Criminal Forensic Neuropsychology and Assessment of Competency. En Larrabee, G. (comp.). *Forensic Neuropsychology. A Scientific Approach*. Nueva York. Oxford University Press.

Derogatis, L. R., Lipman, R. S. & Covi, L. (1973). SCL90. An outpatient psychiatric rating scale. Preliminary report. *Psychopharmacology Bulletin*, 9, 13-27.

Devries, K. M., Mak, J. Y., Garcia-Moreno, C., Petzold, M., Child, J. C., Falder, G., & Pallitto, C. (2013). The global prevalence of intimate partner violence against women. *Science*, 340, 1527-1528. Devries, K. M., Mak, J.

Y., Bacchus, L. J., Child, J. C., Falder, G., Petzold, M., & Watts, C. H. (2013). Intimate partner violence and incident depressive symptoms and suicide attempts: a systematic review of longitudinal studies. *PLoS Med*, 10(5), e1001439. Duncan, A. (2005). The impact of cognitive and psychiatric impairment of psychotic disorders on the Test of Memory Malingering (TOMM). *Assessment*, 12(2), 123-129. doi:10.1177/1073191105275512

14  
Dutton, M. A. (1992). *Empowering and healing the battered woman: A model for assessment and intervention*. New York: Springer Publishing Company. Echeburúa, E., Amor, P. J., Muñoz, J. M., Sarasua, B., & Zubizarreta,

I. (2016). Escala de Gravedad de Síntomas del Trastorno de Estrés Postraumático según el DSM-5: versión forense (EGS-F). *Anuario de Psicología Jurídica*. Echeburúa, E., Corral, P. D., & Amor, P. (2004). Evaluación del daño psicológico en las víctimas de delitos violentos. *Psicopatología clínica, legal y forense*, 4, 227-244.

Echeburúa, E., Corral, P., Sarasua, B., Zubizarreta, I., & Sauca, D. (1994). Entrevista semiestructurada sobre el maltrato doméstico. Retrieved 22 of Septiembre, 2010 from <http://www.scribd.com/doc/6983642/Cuestionarios-Maltrato-Domestico-Victimas>. Esbec, E. (1994). Víctimas de delitos violentos. *Victimología general y forense*. En S. Delgado (Ed.) *Psiquiatría legal y forense (Vol.2º)*. Madrid. Cóllex.

Esbec, E. & Gómez-Jarabo, G. (2000). *Psicología Forense y Tratamiento Jurídico Legal de la discapacidad*. Madrid: Edisofer. Expósito, F., & Moya, M. (2005). Violencia de género. *Aplicando la psicología social*, 201-227.

Fernández, M. E. M., Castro, A. B. S., Castro, S. S., Pascual, J. A. G., Sánchez, A. A., & Medina, N. A. (2015). Nivel de sexismo ambivalente en estudiantes de primer curso de Educación Secundaria Obligatoria de la ciudad de Madrid. *Ambivalent sexism level in students of first course of Secondary Compulsory Education in Madrid City*. *Journal of Feminist, Gender and Women Studies*, (2).

First, M. B., Spitzer, R. L., Gibbon, M. & Williams, J. B. W. (2002). *Structured Clinical*

15  
Interview for DSM-IV-TR Axis I Disorders, Patient Edition (SCID-I/P). Nueva York, NY: Biometrics Research, New York State Psychiatric Institute. Fiscalía General del Estado (2015)

<http://www.elmundo.es/sociedad/2015/11/26/56564863e2704ee77b8b456d.html>

Folstein, M. F., Folstein, S. E., McHugh, P. R. y Fanjiang, G. (1975). MMSE. Examen cognoscitivo mini-mental. Madrid: TEA. Fonzo, G. A., Simmons, A. N., Thorp, S. R., Norman, S. B., Paulus, M. P. & Stein, M. B. (2010).

Exaggerated and disconnected insular-amygdalar blood oxygenation level dependent response to threat-related emotional violence posttraumatic stress disorder. *Biological Psychiatry*, 68, 433-441. Fuentes, O. (2007).

«Acciones positivas, tutela penal y tutela judicial en la Ley Integral». En Gómez Colomer, Juan Luis. *Tutela*



procesal frente a hechos de violencia de género: la protección procesal de las víctimas de la violencia de género en España y en países relevantes de nuestro entorno cultural. Universitat Jaume I. p. 619. ISBN 978-84-8021-608-1.

Fundación Mujeres (2009). Talleres de prevención de violencia de género. I Foro Internacional Juventud y Violencia de Género. Madrid: INJUVE.

García, M. (2009). Estrés y psicopatología en mujeres inmigrantes: repercusiones sobre la calidad de vida. *Behavioral Psychology/Psicología Conductual*, 17, 595-607. García-Moreno, C. (2005) (Coord.). Estudio multipaís de la OMS sobre salud de la mujer y violencia doméstica. Primeros resultados sobre prevalencia, eventos relativos a la salud y respuestas de las mujeres a dicha violencia. Ginebra: OMS.

16

Gilandas, A. & Touyz, S. (1983). Forensic neuropsychology: a selective introduction. *Journal of Forensic Sciences*, 28, 713-723. Giuliano, A., Barth, J., Hawk, G. & Ryan, T. The Forensic Neuropsychologists: precedents, roles and problems. En Mc Carrey, R., Williams, A., Fisher, J. & Laing, L. (comps.), *The Practice of Forensic Neuropsychology. Meeting Challenges in the Courtroom*, Nueva York, Plenum Press, 1997. Glass, L. (1991). The legal base in forensic neuropsychology. En Doerr, H. & Carlin, A. (comps.). *Forensic neuropsychology*. Nueva York. Guilford Press.

Golden, C.J. (2005). STROOP. Test de colores y palabras. Madrid: TEA.

Golding, J. M. (1999). Intimate partner violence as a risk factor for mental disorders: a meta-analysis. *Journal of Family Violence*, 14(2), 99e132.

González Ordi, H. & Santamaría Fernández, P. (2009). Adaptación española del Inventario Estructurado de Simulación de Síntomas ¿ SIMS. Madrid: TEA Ediciones.

Goodglass, H. & Kaplan, E. (1986). Evaluación de la afasia y de trastornos relacionados. Madrid: TEA.

Goodyear, B & Umetsu, D. (2002). Selected issues in forensic neuropsychology. En Van Dorsten, B. (comp.). *Forensic Psychology: From Classroom to Courtroom*. Nueva York, Kluwer Academic/Plenum Publishers.

Gough, H. G. (1947). Simulated patterns on the Minnesota Multiphasic Personality Inventory. *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 42, 215-225.

17

Graham, D. L. R., Rawlings, E. & Rimini, N. (1998). Survivors of terror: battered women, hostages and the Stockholm Syndrome. En K. Yllo y M. Bograd (eds.), *Feminist perspectives on wife abuse*. London: Sage.

Greifenstein, M. & Cohen, L. (2005). Neuropsychology and the law: Principles of productive attorney-neuropsychologist relations. En Larrabee, G. (comp.). *Forensic Neuropsychology: A Scientific Approach*. Nueva York, Oxford University Press.

Guilmette, T., Faust, D., Hart, K. & Arkes, H. (1990). A National survey of psychologists who offer neuropsychological services. *Archives of Clinical Neuropsychology*, 5, 373-392.

Haber, A. H., & Fichtenberg, N. L. (2006). Replication of the Test of Memory Malingering (TOMM) in a traumatic brain injury and head trauma sample. *The Clinical Neuropsychologist*, 20, 524¿532.

doi:10.1080/13854040590967595

Heaton, R. K., Chelune, G. J., Talley, J. L., Kay, G. G. & Curtiss, G. (1981). WCST. Test de clasificación de tarjetas de Wisconsin. Madrid: TEA.

Heilbronner, R. (2004). A status report on the practice of forensic neuropsychology. *Clinical Neuropsychology*, 18, 312-326.





- Heilbronner, R. L., Sweet, J. J., Morgan, J. E., Larrabee, G. J., Millis, S. R., & Conference Participants 1. (2009). American Academy of Clinical Neuropsychology Consensus Conference Statement on the neuropsychological assessment of effort, response bias, and malingering. *The Clinical Neuropsychologist*, 23, 1093-1129. doi:10.1080/13854040903155063
- Heise, L.L., & García-Moreno, C. (2003). La violencia en la pareja. En E.G. Krug, L.L. Dahlberg, K.A. Mercy, A.B. Zwi y R. Lozano (Eds.), *Informe Mundial sobre Violencia y Salud* (pp. 97-131). Washington DC: Organización Panamericana de la Salud (Orig. OMS, 2002).
- Hidalgo Ruzzante, N., Peralta Ramírez M. I., Robles Ortega, H., & Pérez García, M. (2007). Estrés y ejecución neuropsicológica en mujeres inmigrantes. *Scientia: revista Multidisciplinar de Ciencias de la Salud*, 12, 37-52.
- Hidalgo Ruzzante, N., Peralta Ramírez, M. I., Robles Ortega, H., Vilar López, R., & Pérez García, M. (2009). Estrés y psicopatología en mujeres inmigrantes: repercusiones sobre la calidad de vida. *Psicología Conductual*, 17(3), 595-607.
- Hidalgo-Ruzzante, N., Gómez Medialdea, P., Bueso-Izquierdo, N., Jiménez González, P., Martín del Moral, E., & Pérez-García, M. (2012). Secuelas cognitivas en mujeres víctimas de violencia de género. III Congreso para el estudio de la violencia contra las mujeres: Justicia y Seguridad. Nuevos retos. Granada. Participants 1. (2009). American Academy of Clinical Neuropsychology Consensus Conference Statement on the neuropsychological assessment of effort, Hindin, M., Kishor, S. & Ansara D. (2008) Intimate partner violence among couples in 10 DHS countries: predictors and health outcomes. Calverton, MD, Macro International.
- Hom, J. (2003). Forensic Neuropsychology: are we there yet?. *Archives of Clinical of Neuropsychology*, 18, 827-845.
- Hunt, S., Root, J. C., & Bascetta, B. L. (2014). Effort testing in Schizophrenia and Schizoaffective disorder: Validity indicator profile and Test of Memory Malingering performance characteristics. *Archives of Clinical Neuropsychology*, 29, 164-172. doi:10.1093/arclin/act069
- Ibáñez, L. (2003). *¿Violencia contra las mujeres?*, En CUESTA BUSTILLO, J., *Historia de las Mujeres en España. Siglo XX: campos, mitos y márgenes*. Instituto de la Mujer, Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales, IV, Madrid.
- Ibáñez, V. & Ávila, A. (1990). *Psicología forense y responsabilidad legal*. En A. Garzón, *Psicología Judicial*. Valencia: Promolibro.
- Ibáñez, V. & de Luis, P. (1992). *Psicología Judicial en España: actuación y límites de intervención*. *Anuario de Psicología Jurídica*, 2, 17-30
- injury: State of the science and next steps. *Family & Community Health*, 39, 129-137. doi:10.1097/fch.0000000000000094
- Inslicht, S. S., Marmar, C. R., Neylan, T. C., Metzler, T. J., Hart, S. L., Otte, C., & Baum, A. (2006). Increased cortisol in women with intimate partner violence-related posttraumatic stress disorder. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1071(1), 428-429.
- Ivany, A. S., & Schminkey, D. (2016). Intimate partner violence and traumatic brain injury: state of the science and next steps. *Family & community health*, 39(2), 129-137. doi:10.1097/fch.0000000000000094
- Jackson, H., Philp, E., Nuttall, R. L., & Diller, L. (2002). Traumatic brain injury: A hidden consequence for battered women. *Professional Psychology: Research and Practice*, 33, 39. doi:10.1037/0735-7028.33.1.39
- Jarne, A. & Hernández, J. (2001). Neuropsicología forense: una nueva especialidad. *Anuario de Psicología Jurídica*, 11, 21-34.



20

Jarne, A., Aliaga, A. & Villaseñor, T. (2013). La neuropsicología forense como disciplina científica. En A. Jarne y A. Aliaga (dirs.), *Manual de neuropsicología forense, de la clínica a los tribunales* (pp. 47-84) Barcelona: Herder.

Johnson, D. M., Delahanty, D. L., & Pinna, K. (2008). The cortisol awakening response *Journal of anxiety disorders*, 22(5), 793-800.

Kaufman, N. L., Cordero, C. & Calonge, I (1997). *K-BIT: test breve de inteligencia de Kaufman*. Madrid: TEA.

Kay, T., Newman, B., Cavallo, M., Ezrachi, O., & Resnick, M. (1992). Toward a neuropsychological model of functional disability after mild traumatic brain injury. *Neuropsychology*, 6(4), 371. Keltosova, O. (2002). Domestic violence. Doc. 9525. Report Committee on Equal Opportunities for Women and Men. Council of Europe.

Recuperado el 22-11-2011 de [http://assembly.coe.int/Main.asp?link=](http://assembly.coe.int/Main.asp?link=http://assembly.coe.int/Documents/WorkingDocs/doc02/EDOC9525.htm)

<http://assembly.coe.int/Documents/WorkingDocs/doc02/EDOC9525.htm>. Kessler, R.C., Sonnega, A., Hughes, M., & Nelson, C.B. (1995). Posttraumatic stress disorder in the national comorbidity survey. *Archives of General Psychiatry*, 52, 1048-1060. Kishor S, Johnson K. (2004). Profiling domestic violence ¿ a multi-country study. Calverton, MD, ORC Macro.

Kwako, L. E., Glass, N., Campbell, J., Melvin, K. C., Barr, T. & Gill, J. M. (2011). Traumatic brain injury in intimate partner violence: a critical review of outcomes and mechanisms. *Trauma, Violence, & Abuse*, 12, 115-126. doi:10.1177/1524838011404251

21

Labrador, F. J., Fernández-Velasco, R. & Rincón, P. (2010). Características psicopatológicas de mujeres víctimas de violencia de pareja. *Psicothema*, 22, 99-105.

Labrador, F. J., Paz Rincón, P., De Luis, P., & Fernández-Velasco, R. (2004). *Mujeres víctimas de violencia doméstica. Programa de actuación*. Madrid: Pirámide. LaDuke, C., Barr, W., Brodale, D., & Rabin, L. (2016).

*Psychometric Test Development and Assessment-4 Common Test Utilization in Forensic Neuropsychological Assessment: A Survey of National Academy of Neuropsychology (NAN) and International Neuropsychology Society (INS) Members*. *Archives of Clinical Neuropsychology*, 31(6), 577-577.

Larrabee, G. (2000). Preface to forensic neuropsychology issue. *Journal of Head Trauma Rehabilitation*, 15, 5-8.

Larrabee, G. (2012). Performance validity and symptom validity in neuropsychological assessment. *Journal of the International Neuropsychological Society*, 18, 1-7. Larraín, S. (2007). «Violencia de género: el desafío de la prevención». En Alda, Erik. *¿Cuál Es la Salida?: La Agenda Inconclusa de la Seguridad Ciudadana*. IDB. p. 410. ISBN 978-15-9782-049-3.

Leonard, E. L. (2015). Forensic neuropsychology and expert witness testimony: An overview of forensic practice. *International journal of law and psychiatry*, 42, 177-182. Ley Orgánica 14/1999, de 9 de junio, de modificación del Código Penal de 1995, en materia de protección a las víctimas de malos tratos, y de la Ley de Enjuiciamiento Criminal. Madrid: BOE nº138.

22

Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal. (BOE núm. 298, de 14-12-1999, pp. 43088-43099). Ley Orgánica 1/2004, de 28 de diciembre, de Medidas de Protección Integral contra la Violencia de Género (LO. 1/2004). Boletín Oficial del Estado, (313).

Lezak, M. D., Howieson, D. B. & Loring, D.W. (2004). *Neuropsychological assessment* (4ªed.). Nueva York, NY: Oxford University Press. Lila, M. (2010). Investigación e intervención en violencia contra la mujer en las relaciones de pareja. *Psychosocial Intervention*, 19(2), 105-108.

Little, D. M., Kraus, M. F., Joseph, J., Geary, E. K., Susmaras, T., Zhou, X. J., & Gorelick, P. B. (2010). Thalamic

integrity underlies executive dysfunction in traumatic brain injury. *Neurology*, 74, 558-564.

doi:10.1212/wnl.0b013e3181cff5d5 Lorente, M., Lorente, J., & Lorente, M. (1998). Agresión a la mujer: maltrato, violación y acoso: entre la realidad social y el mito cultural. Comares. McMahon, E. A., & Satz, P. (1981). Clinical neuropsychology: Some forensic applications. *Handbook of clinical neuropsychology*, 686-701. Manzanero, A. L., & González, J. L. (2013). Avances en psicología del testimonio. Santiago de Chile: Ediciones Jurídicas de Santiago. Marin, M. A., & Esparcia, A. J. (2009). INTRODUCCIÓN A LA PSICOLOGIA FORENSE. Universidad de Barcelona, Facultad de psicología, 1-12.

Marín, M. I., Hidalgo-Ruzzante, N., Tovar-Sabio, V., & Pérez-García, M. (2016). Neuropsicología forense en un caso de violencia de género. *Psicología Conductual*, 24, 361.

23

Martell, D. (1992). Forensic neuropsychology and the criminal law. *Law and Human Behavior*, 16, 313-336

Martin, P. K., Schroeder, R. W., & Odland, A. P. (2015). Neuropsychologists' validity testing beliefs and practices: A survey of North American professionals. *The Clinical Neuropsychologist*, 29, 741-776. doi:10.1080/13854046.2015.1087597

Martínez-León, M., Irturia, M. J., Crespo, M. T., Calleja, M.I., Martínez-León, C. & Queipo, D. (2011). Maltrato psicológico en las víctimas de violencia de género. Evaluación médico-legal y forense. *Behavioral Psychology/Psicología Conductual*, 19, 133-155.

Mikkelsen, E., Gutheil, T., & Emens, M. (1992). False sexual abuse allegations by children and adolescents: Contextual factors and clinical subtypes. *American Journal of Psychotherapy*, 55, 556-570.

Miller, H., & Cartlidge, N. (1972). Simulation and malingering after injuries to the brain and spinal cord. *Lancet*, 1, 580-585.

Ministry of Health Social Services and Equality. (2015). Macro-survey on violence against women 2015.

Retrieved from:

[https://www.google.com/url?q=http://www.violenciagenero.msssi.gob.es/violenciaEnCifras/estudios/colecciones/pdf/Libro\\_22\\_Macroencuesta2015.pdf&sa=D&ust=1493543726756000&usg=AFQjCNHilyMthevIHJYodfpX24orTRI7-A](https://www.google.com/url?q=http://www.violenciagenero.msssi.gob.es/violenciaEnCifras/estudios/colecciones/pdf/Libro_22_Macroencuesta2015.pdf&sa=D&ust=1493543726756000&usg=AFQjCNHilyMthevIHJYodfpX24orTRI7-A)

Monahan, K., & O'Leary, K. D. (1999). Head injury and battered women: An initial inquiry. *Health & Social Work*, 24, 269-278. doi:10.1093/hsw/24.4.269

Montañés, P. (2006). Violencia de género sobre inmigrantes en España. Un análisis psicosocial. *Pensamiento psicológico*, 2(6), 21-32.

24

Montero, A. (2001). Síndrome de adaptación paradójica a la violencia doméstica: una propuesta teórica. *Clínica y Salud*, 12(1), 371-397.

Mora, H. (2008). Manual de protección a víctimas de violencia de género. Editorial Club Universitario. p. 90. ISBN 978-84-8454-696-2.

Morey, L. C. (1991). *Personality Assessment Inventory*. Professional Manual. Florida, USA: Psychological Assessment Resources, Inc. Muñoz, J. M., & Echeburúa, E. (2016). Diferentes modalidades de violencia en la relación de pareja: implicaciones para la evaluación psicológica forense en el contexto legal español. *Anuario de Psicología Jurídica*, 26(1), 2-12.

Muñoz-Sabaté, L. (1980). El peritaje psicológico. En Muñoz Sabaté, L., Bayés, R. & Munne, F. (Eds.) *Introducción a la Psicología Jurídica*. México: Trillas.

Naharro, M. L., Soler, J. & Falcone, D. (2013). El rol del neuropsicólogo forense en los tribunales. En A. Jarne y A. Aliaga (dirs.), *Manual de neuropsicología forense, de la clínica a los tribunales* (pp. 13-45). Barcelona:



- Herder. Neumeister, P., Feldker, K., Heitmann, C. Y., Helmich, R., Gathmann, B., Becker, M. P., & Straube, T. (2017). Interpersonal violence in posttraumatic women: brain networks triggered by trauma-related pictures. *Social cognitive and affective neuroscience*, 12(4), 555.
- O'Connell, M.L., Creamer, M., Bryant, R.A., Schnyder, U., & Shalev, A. (2006). Posttraumatic disorders following injury: Assessment and other methodological considerations. En G. Young, A.W. Kane & K. Nicholson (Eds.): *Psychological knowledge in courts. PTSD, pain and TBI* (pp. 70-84). New York: Springer.
- 25
- ONU (Organización de Naciones Unidas) (1994). Declaración sobre la eliminación de la violencia contra las mujeres (Res. AG/48/104). Nueva York: Naciones Unidas.
- ONU (Organización de Naciones Unidas) (2006). Estudio a fondo sobre todas las formas de violencia contra la mujer (AG 61/122/Add.1). Nueva York: Naciones Unidas.
- Ordi, H. G., Fernández, P. S., & Marín, M. P. F. (2010). Precisión predictiva del inventario estructurado de simulación de síntomas-SIMS en el contexto medicolegal. *EduPsykhé: Revista de psicología y psicopedagogía*, 9(1), 3-22.
- Organización Mundial de la Salud (2013). *Violencia contra la Mujer*. Recuperado el 6 de Abril de 2015, de <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs239/es/>
- Organización Mundial de la Salud (2016). *Violencia contra la Mujer*. Recuperado el 2 de Junio de 2017, de <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs239/es/>
- Osborne, R. (2009). *Apuntes sobre la violencia de género* (Vol. 96). Barcelona: Bellaterra.
- O'Sullivan, M., Glorney, E., Sterr, A., Oddy, M., & da Silva Ramos, S. (2015). Traumatic brain injury and violent behavior in females: A systematic review. *Aggression and violent behavior*, 25, 54-64.
- Pérez, V. F., & Fiol, E. B. (2013). Del amor romántico a la violencia de género. Para una coeducación emocional en la agenda educativa. *Profesorado, Revista de Currículum y Formación del Profesorado*, 17(1), 105-122.
- Peters, J. (2008). Measuring myths about domestic violence: Development and initial validation of the domestic violence myth acceptance scale. *Journal of Aggression, Maltreatment & Trauma*, 16(1), 1-21.
- Pico-Alfonso, M. A., Garcia-Linares, M. I., Celda-Navarro, N., Herbert, J., & Martinez,
- 26
- Pivovarova, E., Rosenfeld, B., Dole, T., Green, D. & Zapf, P. (2009). Are measures of cognitive effort and motivation useful in differentiating feigned from genuine psychiatric symptoms? *International Journal of Forensic Mental Health*, 8, 271-278.
- Pico-Alfonso, M. A., Garcia-Linares, M. I., Celda-Navarro, N., Herbert, J., & Martinez,
- M. (2004). Changes in cortisol and dehydroepiandrosterone in women victims of physical and psychological intimate partner violence. *Biological Psychiatry*, 56(4), 233-240.
- Pintos, B. M. (2014). *Violencia de género*. EUNOMÍA. Revista en Cultura de la Legalidad, 226-233.
- Pivovarova, E., Rosenfeld, B., Dole, T., Green, D. & Zapf, P. (2009). Are measures of cognitive effort and motivation useful in differentiating feigned from genuine psychiatric symptoms? *International Journal of Forensic Mental Health*, 8, 271-278.
- Powell, M. R., Gfeller, J. D., Hendricks, B. L., & Sharland, M. (2004). Detecting symptom-and test-coached simulators with the Test of Memory Malinger. *Archives of Clinical Neuropsychology*, 19(5), 693-702. doi:10.1016/j.acn.2004.04.001
- Puente, A. E., Pérez-García, M., Vilar-López, R., Hidalgo-Ruzzante, N. A. & Fasfous, A. F. (2013). Neuropsychological assessment of culturally and educationally dissimilar individuals. En F. A. Paniagua y A. M. Yamada (dirs.), *Handbook of multicultural mental health: assessment and treatment of diverse population* (2<sup>a</sup> ed.) (pp. 225-242). San Diego, CA: Academic Press.



27

- Quinteros, A. & Carbajosa, P. (2008). *Hombres Maltratadores - Tratamiento psicológico de agresores*. Editorial Grupo 5. p. 268. ISBN 978-84-9357-953-1.
- Ramsay, J., Rivas, C. & Feder, G. (2005). *Interventions to reduce violence and promote the physical and psychosocial well-being of women who experience partner violence: a systematic review of controlled evaluations*. Final Report, UK: Department of Health
- Rankin, E. & Adams, R. (1999). *The neuropsychological evaluation: Clinical and scientific foundations*. En Sweet, J. (comp.). *Forensic Neuropsychology: Fundamentals and Practice*. Holanda. Swets & Zeitlinger.
- Rees, L. M., Tombaugh, T. N., & Boulay, L. (2001). Depression and the Test of Memory Malingering. *Archives of Clinical Neuropsychology*, 16, 501-506. doi:10.1016/s0887-6177(00)00064-0
- Richardson, J., Coid, J., Petruckevitch, A., Chung, W.S., Moorey, S. & Feder, G. (2002) Identifying domestic violence: cross sectional study in primary care. *BMJ*. 324:274-7.
- Rivière, J. (2009). *Los hombres, el amor y la pareja*. Trabajo realizado para Emakunde. Disponible en: <http://www.porlosbuenostratos.org/documentos>
- Rodríguez, D., Fernández, E., Cueto, A., Martínez, Z., García, M. E., Bringas, M. L. & Salazar, S. (2012). Correlación entre el Examen mínimo del estado mental y la Escala de memoria de Wechsler en una muestra de pacientes con daño cerebral. *Revista Chilena de Neuropsicología*, 7, 79-84.
- Rodrigo, M. L. J., & Ordaz, R. G. (2015). El caleidoscopio de la violencia contra las mujeres en la pareja desde la desigualdad de género: una revisión de enfoques

28

- analíticos\*/The Kaleidoscope of Violence against Women in Union Based on Gender Inequality: A Review of Analytical Approaches/O caleidoscópio da violência contra as mulheres no casal a partir da desigualdade de gênero: uma revisão de abordagens analíticas. *Revista de Estudios Sociales*, 54, 93.
- Rogers, R. (1997). Current status of clinical methods. En R. Rogers (Ed.): *Clinical assessment of malingering and deception* (pp. 373-397). New York: Guilford Press.
- Rogers, R., Robinson, E. V., & Gillard, N. D. (2014). The SIMS screen for feigned mental disorders: The development of detection-based scales. *Behavioral Sciences & the Law*, 32, 455-466. doi:10.1002/bsl.2131
- Rogers, R., Sewell, K. W., & Gillard, N. D. (2010). *SIRS-2: Structured interview of reported symptoms: Professional manual*. Psychological Assessment Resources, Incorporated.
- Rosenfeld, B., Green, D., Pivovarova, E., Dole, T. & Zapf, P. (2010). What to do with contradictory data? Approaches to the integration of multiple malingering measures. *International Journal of Forensic Mental Health*, 9, 63-73.
- Roxane, R. (2011). «Disparity and Disasters: A Frontline View of Gender-Based Inequities in Emergency Aid and Health Care». En Wies, Jennifer R.; Haldane, Hillary J. *Anthropology at the Front Lines of Gender-Based Violence* (en inglés). Vanderbilt University Press. p. 242. ISBN 978-08-2651-781-4.
- Ruiz-Pérez, I., Escriba-Aguir, V., Montero-Piñar, I., Vives-Cases, C., & Rodríguez-Barranco, M. (2017). Prevalencia de la violencia de parejas en España: estudio transversal a través de cuestionario en la atención primaria. *Atencion Primaria*, 49, 93-101.

29

- San Martín, C., & González, A. (2011). Las mujeres víctimas de violencia en los discursos psicológicos: ¿Espejos deformantes? *Estudios de Psicología*, 32(3), 405-417.
- Sanmartín, J., Iborra, I., García, Y., & Martínez, P. (2010). *III Informe Internacional Violencia contra las Mujeres en las Relaciones de Pareja*. Estadísticas y legislación. Valencia: Centro Reina Sofía para el Estudio de la Violencia. Sanmartín, J., Molina, A., & García, Y.



- (Eds.) (2003). Informe internacional 2003. Violencia y legislación. Valencia: Centro Reina Sofía para el Estudio de la Violencia.
- Santandreu, M., & Ferrer, V. A. (2014). Eficacia de un tratamiento cognitivo conductual para el trastorno de estrés postraumático en víctimas de violencia de género. *Psicología Conductual*, 22(2), 239.
- Sarasua, B., Zubizarreta, I., Echeburúa, E., & De Corral, P. (2007). Perfil psicopatológico diferencial de las víctimas de violencia de pareja en función de la edad. *Psicothema*, 19(3), 459-466.
- Sedó, M. (2007). FDT: test de los cinco dígitos: manual. Madrid: TEA.
- Silk-Eglit, G. M., Stenclik, J. H., Gavett, B. E., Adams, J. W., Lynch, J. K., & Mccaffrey, R. J. (2014). Base rate of performance invalidity among non-clinical undergraduate research participants. *Archives of Clinical Neuropsychology*, 29, 415-421. doi:10.1093/arclin/acu028
- Simmons, A. N., Paulus, M.P., Thorp, S. R., Matthews, S. C., Norman, S. B. & Stein, M. B. (2008). Functional activation and neural networks in women with posttraumatic stress disorder related to intimate partner violence. *Biological Psychiatry*, 64, 681-690.
- 30
- Slachevsky, A., Pérez, C., Prenafeta, & M.L. (2013) La evaluación de las funciones cognitivas. En A. Jarne y A. Aliaga (dirs.), *Manual de neuropsicología forense, de la clínica a los tribunales* (pp. 85-115) Barcelona: Herder.
- Slick, D. J., Tan, J. E., Strauss, E., Mateer, C. A., Harnadek, M. & Sherman, E. M. (2003). Victoria Symptom Validity Test scores of patients with profound memory impairment: non litigant case studies. *The Clinical Neuropsychologist*, 17, 390-394.
- Smith, G. P., & Burger, G. K. (1997). Detection of malingering: Validation of the Structured Inventory of Malingered Symptomatology (SIMS). *Journal of the American Academy on Psychiatry and Law*, 25, 180-183.
- Solomon, P. R., Hirschoff, A., Kelly, B., Relin, M., Brush, M., DeVeaux, R. D. & Pendlebury, W. W. (1998). A 7 minute neurocognitive screening battery highly sensitive to Alzheimer's disease. *Archives of Neurology*, 55, 349-355.
- State Attorney General. (2016). Report 2016 of state attorney general. Retrieved from <https://www.fiscal.es/memorias/memoria2016/Inicio.html>
- Stein, M., Kennedy, C. M., & Twamley, E. W. (2002). Neuropsychological function in female victims of intimate partner violence with and without posttraumatic stress disorder. *Biological Psychiatry*, 52, 1079-1088. doi:10.1016/s0006-3223(02)01414-2
- Straus, M. A., Hamby, S. L., Boney-McCoy, S., & Sugarman, D. B. (1996). The revised conflict tactics scales (CTS2) development and preliminary psychometric data. *Journal of Family Issues*, 17, 283-316. doi:10.1177/019251396017003001.
- 31
- Strigo, I. A., Simmons, A. N., Matthews, S. C., Grimes, E. M., Allard, C. B., Reinhardt, L. E., Paulus, M. P. & Stein, M. B. (2010). Neural correlates of altered pain response in women with posttraumatic stress disorder from intimate partner violence. *Biological Psychiatry*, 68, 442-450.
- Sweet, J., Nelson, N. & Moberg, P. (2006). The TCN/AACN 2005 salary survey: professional practices, beliefs, and incomes of U.S. neuropsychologists. *Clinical of Neuropsychology*, 20, 325-364.
- Taylor, S., Asmundson, G. J. & Carleton, R. N. (2006). Simple versus complex PTSD: A cluster analytic investigation. *Journal of Anxiety Disorders*, 20, 459-472. <http://dx.doi.org/10.1016/j.janxdis.2005.04.003>
- Teichner, G., & Wagner, M. T. (2004). The Test of Memory Malingered (TOMM): Normative data from cognitively intact, cognitively impaired, and elderly patients with dementia. *Archives of Clinical Neuropsychology*, 19(3), 455-464.
- Terry, G. (2007). «Introduction». En Terry, Geraldine; Hoare, Joanna. *Gender-Based Violence*



(en inglés). Oxfam. p. 195. ISBN 978-08-5598-602-5.

testing beliefs and practices: A survey of North American professionals. *The Clinical*, 29, 741-776.

doi:10.1080/13854046.2015.1087597

Thalman, B., Mansch, A. U. & Ermini-Fiinschilling, D. (1996, abril). Improved screening for dementia: combining the clockdrawing test and the Mini-Mental State Examination. Conferencia presentada en el 4th International Nice/Springfield Alzheimer Symposium, Niza, Francia.

Tombaugh, T. N. (1996). *Test of memory malingering*. New York, NY: MHS.

32

Tombaugh, T. N. (2003). The Test of Memory Malingering (TOMM) in forensic psychology. *Journal of Forensic Neuropsychology*, 2, 69-96.

Tombaugh, T. N. (2003). TOMM. Test de simulación de problemas de memoria. Madrid: TEA. Tombaugh, T. N., Vilar-López, R., García, M. P., & Puente, A. E. (2011). Tomm: Test de simulación de problemas de memoria. Tea.

Torre, J. De la (1999). El informe pericial psicológico: criterios judiciales y jurisprudenciales. *Papeles del Psicólogo*, 73, 13-15.

Torres, I. (2002). Aspectos éticos en las evaluaciones forenses. *Revista de Psicología Universitas Tarraconensis*. Vol XXIV, 58-93.

Twamley, E. W., Allard, C. B., Thorp, S. R., Norman, S. B., Hami Cissell, S., Hughes Berardi, K., & Stein, M. B. (2009). Cognitive impairment and functioning in PTSD related to intimate partner violence. *Journal of the International Neuropsychological Society*, 15, 879-887.

Urra, J. (1993). Confluencia entre psicología y derecho. En J. Urra y B. Vazquez (Comps.) *Manual de Psicología Forense*. Madrid: Siglo XXI

Valencia, N. J., Laserna, J. A., Pérez-García, M., Orozco, C., Miñán, M., Garrido, C. Peralta, I. & Morente, G. (2000). Influencia de la escolaridad y el sexo sobre la ejecución en el FAS, nombrar animales y nombrar frutas. *Psicología Conductual*, 8, 283-295.

Valera, E. M. & Berenbaum, H. (2003) Brain injury in battered women. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 71, 797-804.

33

Van Dyke, S. A., Millis, S. R., Axelrod, B. N., & Hanks, R. A. (2013). Assessing effort: Differentiating performance and symptom validity. *The Clinical Neuropsychologist*, 27(8), 1234-1246.

Van Impelen, A., Merckelbach, H., Jelicic, M., & Merten, T. (2014). The Structured Inventory of Malingered Symptomatology (SIMS): A systematic review and meta-analysis. *The Clinical Neuropsychologist*, 28, 1336-1365.

Vera-Cuesta, H., Vera-Acosta, H., Álvarez-González, L., Fernández-Maderos, I. & Casabona- Fernández, E. (2006). Disfunción frontal en la enfermedad de Parkinson idiopática. *Revista de neurología*, 42, 76-84.

Vera-Cuesta, H., Vera-Acosta, H., León-Benito, O. & Fernández-Maderos, I. (2006).

víctimas de violencia doméstica. Programa de actuación. Madrid: Pirámide. Verdejo, A., Alcázar-Córcoles, M. A., Gómez-Jarabo, G. A., & Pérez-García, M. (2004). Pautas para el desarrollo científico y profesional de la neuropsicología forense. *Revista de neurología*, 39(1), 60-73.

Vilariño, M., & Rivera, F. F. (2009). Discriminating real victims from feigners of psychological injury in gender violence: Validating a protocol for forensic settings. *The European Journal of Psychology Applied to Legal Context*, 1(2), 221-243.

Vilar-López, R. & Aliaga, A. (2013). La evaluación de la simulación. En A. Jarne y A. Aliaga (Eds.), *Manual de Neuropsicología Forense, De la clínica a los tribunales* (pp. 261-303). Barcelona, España: Herder.

Vilar-López, R., Gómez-Río, M., Caracuel-Romero, A., Llamas-Elvira, J., & Pérez-García, M. (2008). Use of specific malingering measures in a Spanish sample.

34

*Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology*, 30 (6), 710-722. doi:10.1080/13803390701684562.

Vilar-López, R., Gómez-Río, M., Santiago-Ramajo, S., Rodríguez-Fernández, A., Puente, A., & Pérez-García, M. (2008). Malingering detection in a Spanish population with a known-groups design. *Archives of Clinical Neuropsychology*, 23, 365-377. doi:10.1016/j.acn.2008.01.007

Vilar-López, R., Pérez-García, M., & Puente, A. E. (2012). TOMM: Test de simulación de problemas de memoria. Madrid: TEA Ediciones.

Vilar-López, R., Santiago-Ramajo, S., Gómez-Río, M., Verdejo-García, A., Llamas, J. M., & Pérez-García, M. (2007). Detection of malingering in a Spanish population using three specific malingering tests. *Archives of Clinical Neuropsychology*, 22, 379-388. doi:10.1016/j.acn.2007.01.012

Walby, S. & Allen, J. (2004). Domestic violence, sexual assault and stalking: findings from the British Crime Survey. Home Office Research Study 276. London: Home Office.

Walker, L.E.A. (1984). *The battered woman syndrome*. New York: Springer.

Walker, L.E.A. (1989). Psychology and violence against women. *American Psychologist*, 44(4), 695-702.

Walker, L.E.A. (1991). Post-traumatic stress disorder in women: diagnosis and treatment of battered women syndrome. *Psychotherapy*, 28(1), 21-29.

Walker, L. E. A. (2012). *El Síndrome de la Mujer Maltratada*. Bilbao: Desclée De Brouwer. Walker, L. E. (2016). *The battered woman syndrome*. Springer publishing company.

35

Wechsler, D. (2012). *Escala de inteligencia Wechsler para adultos (WAIS-III) (3ª ed.)*. Madrid: TEA.

Widows, M. R., & Smith, G. P. (2004). *SIMS: Structured Inventory of Malingered Symptomatology professional manual*. Odessa, FL: Psychological Assessment Resources.

Wong, J. Y. H., Fong, D.Y. T., Lai, V., & Tiwari, A. (2014). Bridging Intimate Partner Violence and the Human Brain A Literature Review. *Trauma, Violence, & Abuse*, 15(1), 22-33. Doi:10.1177/1524838013496333

Young, A. W., Perrett, D., Calder, A. J., Sprengelmeyer, R. & Ekman, P. (2002). Facial expressions of emotions: Stimuli and test (FEEST). San Antonio, TX: Harcourt Assessment.

Zieman, G., Bridwell, A., & Cardenas, J. F. (2016). Traumatic brain injury in domestic violence victims: A retrospective study at the Barrow Neurological Institute. *Journal of Neurotrauma*, 34, 876-880.

Zunzunegui, M. V. & Muñoz, D. G. (2004). Versión española del Test de los 7 minutos. Datos Normativos de una muestra poblacional de ancianos de más de 70 años. *Revista Española de Neurología*, 19, 344-358.