



Vega Muriel Molano



Actividad académica: Máster Universitario en Psicología General Sanitaria

- Intervención en la Excepcionalidad y la Discapacidad.

Líneas de Investigación

- Neuropsicología del envejecimiento.
- Trastornos del desarrollo.
- Neuropsicología y Discapacidad.

Formación Académica

- Licenciada en Psicología Especialidad Psicología Clínica – Universidad Pontificia de Salamanca.
- Máster en Neuropsicología y Neurología de la conducta – Universidad Autónoma de Barcelona.
- Máster en Rehabilitación Neuropsicológica y Estimulación Cognitiva – Universidad Autónoma de Barcelona
- Doctora en Psicología Clínica y de la Salud – Universidad Autónoma de Barcelona.

Acreditaciones y Habilitaciones

- Acreditación como Neuropsicóloga Clínica
- Psicólogo General Sanitario – Departament de Salut.

Trayectoria Profesional

- Coordinadora Psicopedagógica y Neuropsicóloga. Miembro del Equipo Técnico. Intervención y evaluación de las capacidades cognitivas en personas con trastorno del espectro autista y discapacidad intelectual – Mutua de Terrassa, Fundació Vallparadís (2016-actualidad).
- Neuropsicóloga – Associación de Familiars de malalts d'Alzheimer de Barcelona. Neuropsicóloga (2016).
- Neuropsicóloga – Asociación de Daño Cerebral de Catalunya (2015-2016).



- Neuropsicóloga en el Departamento de Neuropsicología y área de Investigación
– Hospital de Neurorehabilitación Institut Guttmann (2010-2015).
- Neuropsicóloga. Evaluación diagnóstica de patologías neurológicas y demencias
– Servicio de Neurología del Hospital del Mar (2010-2011),

Actividad Investigadora

Proyectos de Investigación

- Neurolingua, “Plataforma de estimulación y rehabilitación de las alteraciones del lenguaje basada en fundamentos de neurociencia cognitiva” (Subprograma INNFACTO Ministerio de Economía y Competitividad, IPT-2011-1010-900000).
- “Neurocontent”: Entorno abierto para la generación y comercialización de contenidos terapéuticos para la mejora e incremento de procesos de tele-rehabilitación cognitiva. Implementación en daño cerebral adquirido, salud mental y pacientes salientes de UCI-UVI (Plan Avanza, Ministerio de Ciencia e Innovación, IPT-300000-2010-030).
- COGNITIO, “Análisis multiparamétrico de imagen, clínica y terapia para optimización de la rehabilitación cognitiva en DCA” (Ministerio de Economía y Competitividad, Subprograma de Proyectos de Investigación Fundamental no Orientada 2012, TIN2012-38450-C03-02)
- “NeuroChild”, Rehabilitación cognitiva de niños con Daño Cerebral Adquirido basado en Serious Games para dispositivos móviles y con control visual de atención (Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016).

Publicaciones

- Muriel, V. (Junio de 2013). Rehabilitación cognitiva en niños con daño cerebral: Guttmann NeuroPersonalTrainer Infantil. 62ª Reunión Científica de la Sociedad Catalana de Neuropsicología, Barcelona, España.
- Muriel, V., Garcia-Molina, A., Aparicio-Lopez, C., Ensenyat, A., y Roig-Rovira, T. (2014). Cognitive stimulation in children with cerebral palsy. *Revista Neurología*, 59(10), 443-8.
- Martín de la Hueraga, N., Muriel, V., Aparicio-López, C., Sánchez-Carrión, R., y Roig-Rovira, T. (2014). A Review of Rating Scales for Measuring Behavior Change Due To Brain Injury and Treatment for These Changes. *Acción Psicológica*. 11-1.
- Muriel, V., Ensenyat, A., García-Molina, A., Aparicio-López, C., y Roig-Rovira, T. (2014). Cognitive deficits and therapeutic approaches in children with cerebral palsy. *Acción Psicológica*. 11-1.
- Muriel, V., Garcia-Molina, A., Aparicio-Lopez, C., Ensenyat, A., y Roig-Rovira, T. (2015). Alternating hemiplegia of childhood and neuropsychological deficits: a case report. *Revista Neurología*, 61(1), 25-8.
- Muriel, V., Garcia-Molina, A., Aparicio-Lopez, C., Ensenyat, A., y Roig-Rovira, T. (2015). Relationship between executive functioning and behaviour in children



- with cerebral palsy behaviour in children with cerebral palsy. *Revista Neurología*, 61(8), 337-43.
- Aparicio-López, C., García-Molina, A., Enseñat-Cantalops, A., Sánchez-Carrión, R., Muriel, V., y Tormos JM, Roig-Rovira T. (2014). Heminegligencia visuo-espacial: aspectos clínicos, teóricos y tratamiento. *Acción Psicológica*. 11-1.
 - Aparicio-López, C., García-Molina, A., García-Fernández, J., Lopez-Blázquez, R., Enseñat-Cantalops, A., Sánchez-Carrión, R., Muriel, V., Tormos, J.M., y Roig-Rovira T. (2015). Cognitive rehabilitation with right hemifield eye-patching for patients with sub-acute stroke and visuo-spatial neglect: A randomized controlled trial. *Brain Injury*, 29(4), 501-7. doi: 10.3109/02699052.2014.995230
 - Aparicio-López, C., García-Molina, A., García-Fernández, J., López-Blázquez, R., Enseñat, A., Sánchez-Carrión, R., Muriel, V., Tormos, J. M., y Roig-Rovira, T. (2016). Combination treatment in the rehabilitation of visuo-spatial neglect. *Psicothema*. 28:143-9. doi: 10.7334/psicothema2015.93.
 - Muriel, V. (Noviembre de 2017). Atención residencial en personas con discapacidad. X Congreso Internacional y XV Nacional de Psicología Clínica. Santiago de Compostela. España.
 - Muriel, V. (Noviembre de 2018). Discapacidad Intelectual. XI Congreso Internacional y XVI Nacional de Psicología Clínica. Granada. España.
 - Muriel, V. (Febrero del 2019). Neuropsicología. Discapacidad Intelectual (DI) o Trastorno del Desarrollo Intelectual (TDI). XI Jornadas de Neuropsicología del CNC, Barcelona, España.
 - Muriel, V. (Noviembre del 2019). Trastorno del Especto Autista. X Congreso Internacional y XVII Nacional de Psicología Clínica. Santander. España.