

Trayectoria académica

- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de Valencia (1994).
- Especialista en Medicina de Familia y Comunitaria en el Hospital Nuestra Señora del Pino, Las Palmas de Gran Canaria (1995-1997).
- Grado de Doctor «Excelente *Cum Laude*».
- Profesor asociado de Anatomía y Embriología Humana (septiembre 2004-2009.)
- Máster en Bioética, Deontología, Seguridad y Calidad en el Ámbito Sanitario (2016).

Trayectoria profesional

- Profesor asociado de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia (2004-2007).
- Médico en Pamesa Valencia CB (2003-2005).
- Médico adjunto del Servicio de Urgencias del Hospital 9 de Octubre de Valencia (1998-2003).
- Médico adjunto del Servicio de Urgencias del Instituto Valenciano de Oncología (2002).
- Codirector de máster propio en Investigación y Tratamiento Especializado del Dolor. Universidad de Valencia.

Actividades y participación en sociedades científicas

- Coordinador de múltiples ensayos clínicos desarrollados en la Unidad del Dolor del Servicio de Anestesia del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.
- Participación en el Mapa de dolor crónico no oncológico en España. Pain Global Project, auspiciado por SED (2006).
- Premio José L. Madrid Arias 2005 de la Fundación de la Comunidad Valenciana para el Estudio y Tratamiento del Dolor.
- Proyecto-Beca: Desarrollo de la base de datos del Pain Quality Program (inicio en octubre de 2005).
- Protocolo SURF-Encuesta Europea sobre las utilidades y la utilización en el tratamiento del síndrome post-laminectomía (2005).
- Sociedad Española del Dolor.
- Sociedad Valenciana de Medicina Familiar y Comunitaria.

Publicaciones destacadas

- Andrés JA, Martínez Sanjuan V, Asensio-Samper JM, Fabregat-Cid G, Sanchís-López N, Villanueva Pérez V. MRI compatible spinal cord stimulator device and related changes in patient's safety and imaging artifacts. *Pain Medicine*. 2014; 26.
- De la Cruz I, Villanueva V, Mínguez A, Hernández MJ, Morales J, Saiz C, Vergara A, Martínez W, González L, De Andrés. Intranasal fentanyl for the management of breakthrough pain in adults with chronic noncancer pain. Results in a series of five patients. *Regional Anesthesia and Pain Medicine*. 2014; 39-5.
- Fabregat G, Rosello M, Asensio-Samper JM, Villanueva-Pérez V, De Andrés J, Martínez-Sanjuan V, Eichenberger U. Tomographic verification of ultrasound-guided piriformis muscle injection. *Pain Physician*. 2014; 17: 507-13.
- Rodríguez Gimillo P, Fusté MD, Villanueva V, Hernández MJ, López MD, De Andrés. Empleo de la radiofrecuencia pulsada transcutánea para dolor refractario. *Updates in multidisciplinary pain management*. 2014; 195-97.



**Dr. Vicente
Luis
Villanueva
Pérez**

Unidad del Dolor.
Servicio de
Anestesia.
Consortio Hospital
General Universitario
(Valencia)

- De Andrés J, Perotti L, Villanueva V, Asensio-Samper J, Fabregat G. Role of lumbosacral retrograde neuromodulation in the treatment of painful disorders. *Pain Physician*. 2013; 16(2): 145-153.
- Fabregat G, Asensio-Samper JM, Palmisani S, Villanueva-Pérez VL, De Andrés J. Subcutaneous botulinum toxin for chronic post-thoracotomy pain. *Pain Pract*. 2013; 13(3): 231-234.
- Asensio-Samper JM, De Andrés J, Fabregat G, Sanchís N, Villanueva V, López MD. Dolor crónico incoercible en pacientes con infusión intratecal, ¿y ahora qué? *Rev Soc Esp Dolor*. 2012; 19 (suppl 1): 52-53.
- De Andrés J, Asensio-Samper JM, Fabregat G, Villanueva V, Monsalve V, López MD. Neuromodulación para el tratamiento del dolor pélvico crónico. *Rev Soc Esp Dolor*. 2012; 19 (suppl 1): 45-46.
- De Andrés J, Fabregat G, Villanueva V, Asensio-Samper JM. Botulinum toxin in chronic pain. *Reg Anesth Pain Med*. 2012; 37(7): E101-E104.
- Fabregat-Cid G, Asensio-Samper JM, Villanueva-Pérez V, López-Alarcón MD, De Andrés-Ibáñez J. Postoperative pain management for patients who are long-term users of opioid. *Rev Esp Anestesiología Reanimación*. 2011; 58(1): 25-33.
- Villanueva-Pérez VL, Palmisani S, Asensio-Samper JM, Fabregat-Cid G, de Andrés-Ibáñez JA. Spinal cord stimulation as treatment for post-herpes neuralgia refractory to conventional therapy. *Rev Neurol*. 2011;1(53):190-1.