



Patricio Más Serrano

Farmacéutico especialista de Departamento. Unidad de Farmacocinética Clínica y Toxicológica. Servicio de Farmacia. Hospital General Universitario de Alicante

Trayectoria profesional

- Farmacéutico especialista de Departamento en la Unidad de Farmacocinética Clínica y Toxicológica, Servicio de Farmacia del Hospital General Universitario de Alicante.
- Director del máster propio de Farmacocinética clínica e individualización farmacocinética de la Universidad Miguel Hernández, edición 2018-2019.
- Coordinador nacional del Grupo de trabajo de Farmacocinética y Farmacogenética de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria.
- Miembro del Grupo coordinador del Grupo de trabajo de Trasplante de Órgano Sólido de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria.
- BPS Board Certified Pharmacotherapy Specialist.
- Miembro del Biologics Board de la International Association of Therapeutic Drug Monitoring and Clinical Toxicology.

Trayectoria académica

- Máster propio en Calidad farmacoterapéutica y seguridad del paciente, Universitat de València (2017).
- Máster propio virtual en Productos sanitarios, Universidad de Granada (2016).
- Doctor en Farmacia por la Universitat de València (2005).
- Licenciado en Farmacia por la Universitat de València (1997).

Publicaciones

- Rodríguez-Laiz GP, Melgar-Requena P, Alcázar-López C, Franco-Campello M, Martínez-Adsuar F, Navarro-Martínez J, et al. Enhanced recovery after low- and medium-risk liver transplantation. A single-center prospective observational cohort study. *Int J Surg.* 2021; 85: 46-54. Artículo científico.
- Rodríguez-Laiz GP, Melgar-Requena P, Alcázar-López CF, Franco-Campello M, Villodre-Tudela C, Pascual-Bartolomé S, et al. 2020. Fast-track liver transplantation: six-year prospective cohort study with an Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) protocol. *World J Surg.* 2021; 45(5): 1.262-1.271. Artículo científico.
- Rodríguez Laiz GP, Zapater P, Melgar P, Alcázar C, Franco M, Giménez P, et al., en nombre del Liver Transplantation Group. Bacterial DNA translocation contributes to systemic inflammation and to minor changes in the clinical outcome of liver transplantation. *Scientific reports.* 2019; 9-1: 835. ISSN 2045-2322. Artículo científico.
- Franco A, Más-Serrano P, Balibrea N, Rodríguez D, Javaloyes A, Díaz M, et al. Envarsus, a novelty for transplant nephrologists: observational retrospective study. *Nefrologia (Engl Ed).* 2019; 39: 506-512. ISSN 0211-6995. Artículo científico.

Proyectos

- Caracterización farmacocinética/farmacodinámica de tocilizumab intravenoso en pacientes con neumonía por COVID-19. Instituto de Investigación Sanitaria de Alicante (ISABIAL). Patricio Más Serrano (Hospital General Universitario de Alicante) (18/11/2020-18/11/2021).
- Análisis en tiempo real de la eficiencia del tratamiento farmacológico frente a COVID-19. Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital. Patricio Más Serrano (Hospital General Universitario de Alicante) (1/6/2020-1/6/2021).
- Búsqueda de marcadores genéticos en el tratamiento de la fibrosis pulmonar idiopática con pirfenidona y nintedanib. Javier Milara Payá (Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria)(desde 2019). Miembro de equipo.
- Evaluación de la dosificación de meropenem y piperacilina/tazobactam en pacientes críticos mediante índices PK/PD (farmacocinéticos /farmacodinámicos). Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL). Patricio Más Serrano (Hospital General Universitario de Alicante)(desde 2016).