

MEDINA PRESENTADO Julio César, MD, PhD.

Ubicación

- Montevideo.

Departamento

- Enfermedades Infecciosas.

Educación (se citan 5)

- Profesor Titular (Gdo. 5) de la Cátedra de Enfermedades Infecciosas, Facultad de Medicina, UdeLaR, 2015-actual.
- Doctorado en Ciencias Médicas (**PhD**), Programa de Investigación Biomédica Universidad de la República - Facultad de Medicina (**UDELAR-ProInBio**), Uruguay. Año de obtención: 2013.
- Especialización en Enfermedades Infecciosas, Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay. **Título: Especialista en Enfermedades Infecciosas**. Año de obtención: 2004.
- Especialización en Medicina Intensiva, Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay. **Título: Especialista en Medicina Intensiva**. Año de obtención: 2000.
- Grado - Medicina Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay **Título: Doctor en Medicina**. Año de obtención: 1996.

Aspectos profesionales destacados (se citan 5)

- Investigador activo, nivel 1 de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación.(ANII), 2009-actual.
- Presidente del Comité de Educación Médica Continua de la Asociación Panamericana de Infectología (API), 2015-2017.
- Premio Revista Médica del Uruguay (RMU) otorgado en abril del 2014 a Mejor Trabajo Original (segundo premio) publicado en la Revista Médica del Uruguay.
- Medalla "ISIDRO ZAVALA" al investigador – XVI Congreso Panamericano de Infectología. Asociación Panamericana de Infectología. 2013
- BECARIO: Maestría en Investigación Biomédica Universidad de la República - Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO).
- No se desarrollan otros 5 premios, becas y pasantía por el exterior.

Intereses (se citan 5)

- Profundizar en el método que permita resolver situaciones y pacientes complejos.
- El compromiso con el paciente y su familia.
- Educación superior y permanente, tutoría, organización, evaluación de programas de investigación y desarrollo y mantener un standard elevado de publicaciones.

- Control de infecciones, trasplante, resistencia antimicrobiana, infecciones de prótesis.
- Enfermedades infecciosas, investigación clínica, salud pública, epidemiología prevención, asistencia sanitaria.

Ver mis publicaciones (se citan 5)

- Prieto J, **Medina JC**, López M, et al. Impact of a Multimodal Approach in Prevention of Surgical Site Infection in Hepatic Transplant Recipients. *Transplant Proc.* **2016** Mar;48(2):658-64.

Ver en PubMed: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27110024>

- Seija V, **Medina-Presentado JC**, Bado I, et al. Sepsis caused by New Delhi metallo-β-lactamase (blaNDM-1) and qnrD-producing *Morganella morganii*, treated successfully with fosfomicin and meropenem: case report and literature review. *International Journal of Infectious Diseases* **2015** (30): e20–e26.

Ver en PubMed: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25447717>

- **Medina-Presentado JC**, Seija V, Vignoli R, et al. Policlonal endemicity of *Acinetobacter baumannii* in ventilated patients in an Intensive Care Unit from Uruguay. *International Journal of Infectious Diseases* **2013**; 17(6):e422-7.

Ver en PubMed: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23415583>

- **Medina-Presentado JC**, Paciel López D, Berro Castiglioni M et al. Ceftriaxone and ciprofloxacin restriction in an intensive care unit: less incidence of *Acinetobacter* sp and improved susceptibility of *Pseudomonas aeruginosa*. *Pan American Journal of Public Health.* **2011**;30(6):603–9. 2011

Ver en PubMed: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22358410>

- **Medina J**, Formento C, Pontet J et al. Prospective study of risk factors for ventilator-associated pneumonia caused by *Acinetobacter* species. *J Crit Care.* **2007**; 22(1):18-26.

Ver en PubMed: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17371739>

No se desarrollan otros 29 artículos publicados en revistas científicas.