



Prof. Adj. Dra. Lorena Pardo Casaretto

Formación académica:

Doctor en medicina: Facultad de Medicina, Universidad de la República, Uruguay
Egresada año 2005

Especialista en Pediatría: año 2010

Cargos actuales:

Profesor adjunta del departamento de Bacteriología y virología, FMED, UDELAR

Profesor adjunta de Clínica Pediátrica "C", Departamento de Pediatría, FMED, UDELAR

Otros estudios relevantes:

Aulas 2.0: Recursos y entornos Digitales para la Educación extendida. Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales. Beca obtenida en Comisión Sectorial de Enseñanza. Llamado a Recursos Humanos - 2ª Convocatoria 2013, aprobada por el Consejo Directivo Central en sesión de fecha 6.08.13 (resolución N° 45).

Estudiante Doctorado en Investigación Biomédica. Universidad de la República - Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO), Uruguay. Título de la tesis: Aspectos clínico-básicos de las infecciones invasivas por *Staphylococcus aureus*. Relación huésped-parásito. Directores académicos: María Catalina Pérez, Gabriela Algorta y Gustavo Varela.

Estudiante de la Diplomatura de Infectología Pediátrica, FMED UDELAR.

Publicaciones relevantes:

Schelotto F., Hernández E., González S., Del Monte A., Ifran S., Florez K, *Pardo L* y col. A ten-year follow-up of human Leptospirosis in Uruguay: an unresolved health problem. Rev. Inst. Med. Trop. Sao Paulo. 54(2):69-75. March-April, 2012. doi:10.1590/S0036-46652012000200003

Pardo L, Machado V, Mollerach M, y col. Characteristics of Community-Associated Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* (CA-MRSA) Strains Isolated from Skin and Soft-Tissue Infections in Uruguay. International Journal of Microbiology, 2009 ID 472126, 5 pages. doi:10.1155/2009/472126

Pardo L, Vola M., Macedo-Viñas M. y col. Community-associated methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in children treated in Uruguay. J Infect Dev Ctries 2013; 7(1):010-016.



Clinica Pediátrica "C"

Diego Batalla, Florencia Maldonado, Florencia Pánfilo, Virginia Rivero, Nicolás Sierra, Lorena Pardo, y col. Caracterización de las infecciones de piel y tejidos blandos en niños de 0 a 14 años asistidos en el Departamento de Emergencia Pediátrica del Centro Hospitalario del Pereira Rossell en el 2014. AnFaMed - ISSN: 2301-1254

Lorena Pardo, Luciana Robino, Martín Notejane, y col. Uso racional de oseltamivir. Eficacia e impacto junto a la evidencia actual Rational use of oseltamivir. Arch Pediatr Urug 2017; 88(1):39-43