

Walter Alfredo Goycochea Valdivia



Formación, Títulos y Grados

- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú. Validado a Licenciado en Medicina y Cirugía en España (22 de febrero del 2010).
- Especialista en Pediatría y sus Áreas Específicas con capacitación específica en Infectología Pediátrica, Inmunología Pediátrica y Vacunología.
- Master en Ciencias en Vacunas y Desarrollo Clínico Farmacéutico (Master Program in Vaccinology and Pharmaceutical Clinical Development) por la Università degli Studi di Siena. Siena, Italia.

Actividad Clínica e Investigadora

- Facultativo Especialista de Área. Unidad de Gestión de Pediatría. Servicio de Inmunología, Reumatología e Infectología Pediátrica, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España.
- Asesor responsable del Área de Pediatría del Programa Institucional para la Optimización del Uso de Antimicrobianos del Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España.
- Miembro de la Comisión de Infecciones del Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España.
- Miembro de la Red Nacional de CMV Congénito.
- Vocal de la Asociación Grupo Andaluz de Infectología e Inmunopatología Pediátrica (GAIP).
- Actividad investigadora relacionada con la Infectología Pediátrica, Inmunodeficiencias, Programas de Optimización del Uso de Antimicrobianos, Vacunas y Enfermedades Inmunoprevenibles.

Publicaciones recientes

- “**Efficacy and safety of a comprehensive educational antimicrobial stewardship program focused on antifungal use**”. Martín-Gutiérrez G, Peñalva G, Ruiz-Pérez de Pipaón M, Aguilar M, Gil-Navarro MV, Pérez-Blanco JL, Pérez-Moreno MA, Amaya-Villar R, Ferrández-Millón C, Gascón ML, **Goycochea-Valdivia WA**, Jiménez-Mejías ME, Navarro MD, Lepe JA, Alvarez-Marín R, Neth O, Guisado-Gil AB, Infante-Domínguez C, Molina J, Cisneros JM; PRIOAM team. *J Infect*. 2020 Jan 15. pii: S0163-4453(20)30019-0. doi: 10.1016/j.jinf.2020.01.002.
- “**Position statement of the Spanish Association of Paediatrics-Spanish Society of Paediatric Infectiology (Aep-Seip) on the treatment of multiple drug-resistant bacterial infections**”. Aguilera-Alonso D, Escosa-García L, **Goycochea-Valdivia WA**, Soler-Palacín P, Saavedra-Lozano J, Rodrigo C, Cercenado E, Ramos JT, Baquero-Artigao F. *An Pediatr (Barc)*. 2019 Oct 18. pii: S1695-4033(19)30270-X. doi: 10.1016/j.anpedi.2019.08.002

- “Programa de optimización del uso de antimicrobianos”. W. A. Goycochea Valdivia, O. Neth. Capítulo de libro: Manual Cruz de Pediatría, 4ta edición (pp. 605-608), Octubre 2019. España: Editorial ERGON. ISBN: 9788417194659.
- “Is Polymerase Chain Reaction in Neonatal Dried Blood Spots Reliable for the Diagnosis of Congenital Cytomegalovirus Infection?” Vives-Oñós I, Codina-Grau MG, Noguera-Julian A, Blázquez-Gamero D, Fortuny C, Baquero-Artigao F, Frick MA, Saavedra-Lozano J, **Goycochea-Valdivia W**, Rives-Ferreiro MT, Montesdeoca-Melián A, Calavia-Garsaball O, Ferreras-Antolin L, Marín-Soria JL, Dulín-Íñiguez E, Soler-Palacín P; and the REDICCMV Study Group*. Pediatr Infect Dis J. 2019 May;38(5):520-524. doi: 10.1097/INF.0000000000002144.
- In reply to: “Antimicrobial defined daily dose adjusted by weight: a proposal for antibiotic consumption measurement in children”. **Goycochea-Valdivia WA**, Montecatine-Alonso E, Gil-Navarro MV, Neth O. Enferm Infect Microbiol Clin. 2019 May;37(5):357-358. doi: 10.1016/j.eimc.2019.01.007. Epub 2019 Feb 18.
- “Antimicrobial defined daily dose adjusted by weight: a proposal for antibiotic consumption measurement in children”. Montecatine-Alonso E, Gil-Navarro MV, Fernández-Llamazares CM, Fernández-Polo A, Soler-Palacín P, Llorente-Gutiérrez J, Gómez-Travecedo Calvo MT, Esquivel-Mora MD, Pérez-Rodrigo I, Cisneros JM, **Goycochea-Valdivia WA**, Neth O; Paediatric Antimicrobial Defined Daily Dose Study Group (KiDDDs). Enferm Infect Microbiol Clin. 2018 Sep 26. pii: S0213-005X(18)30255-6. doi: 10.1016/j.eimc.2018.07.011.
- “Newborn Screening for Primary T- and B-Cell Immune Deficiencies— A Prospective Study in Andalucía”. de Felipe, B.; Olbrich, P.; **Goycochea-Valdivia, W.**; Delgado-Pecellin, C.; Sanchez-Moreno, P.; Sánchez, B.; Lucena, J.M.; Ferrari-Cortes, A.; de Soto, J.S.M.; Marquez, J.; Salamanca, C.; Jimenez Contreras, C.; Neth, O. Int. J. Neonatal Screen. 2017, 3(4), 27; doi:10.3390/ijns3040027.
- “Immunogenicity and safety of influenza vaccination in patients with juvenile idiopathic arthritis on biological therapy using the microneutralization assay.” M. S. Camacho-Lovillo, A. Bulnes-Ramos, **W. Goycochea-Valdivia**, L. Fernández-Silveira, E. Núñez-Cuadros, O. Neth and P. Pérez-Romero. Pediatr Rheumatol Online J. 2017 Aug 7;15(1):62. doi: 10.1186/s12969-017-0190-0.
- “Vacunas. Vacunas Internacionales”. **W. A. Goycochea Valdivia**, M. García López Hortelano. En: Manual de Diagnóstico y Terapéutica en Pediatría 6ta edición (pp. 63-111). Julio 2017. España: Editorial Médica Panamericana.
- “Infecciones Tropicales Emergentes” **W. A. Goycochea Valdivia**, M. García López Hortelano. En: Manual de Diagnóstico y Terapéutica en Pediatría 6ta edición (pp. 1555-1564). Julio 2017. España: Editorial Médica Panamericana.
- “Identifying priorities to improve paediatric in-hospital antimicrobial use by cross-sectional evaluation of prevalence and appropriateness of prescription”. **Goycochea-Valdivia WA**, Moreno-Ramos F, Paño-Pardo JR, Aracil-Santos FJ, Baquero-Artigao F, Del Rosal-Rabes T, Mellado-Peña MJ, Escosa-García L. Enferm Infect Microbiol Clin. 2017 Mar 8. doi: 10.1016/j.eimc.2017.01.011.
- “Cytomegalovirus DNA detection by polymerase chain reaction in cerebrospinal fluid of infants with congenital infection: associations with clinical evaluation at birth and implications for

follow-up". Goycochea-Valdivia WA, Baquero-Artigao F, Del Rosal T, Frick MA, Rojo P, Echeverría MJ, Noguera-Julian A, Bringué X, Saavedra-Lozano J, Vives-Oñós I, Moliner E, Cilleruelo MJ, Cuadrado I, Colino E, Castells L, Tagarro A, Vilas J, Soler-Palacin P, Blázquez-Gamero D; REDICCMV Study Group. Clin Infect Dis. 2017 Feb 4. doi: 10.1093/cid/cix105.

Puntos o áreas en los que contribuiría a mejorar nuestra Sociedad

- Quisiera contribuir a incentivar en el área de investigación médica para los jóvenes que se inician en la Infectología Pediátrica, aportando mi visión y experiencia como joven investigador.
- Como Infectólogo Pediatra con formación en Vacunología y Desarrollo Clínico Farmacéutico, quisiera contribuir para incentivar y mejorar la formación en vacunología a los residentes de Infectología Pediátrica, introduciendo actividades docentes donde se imparten los conceptos prácticos y técnicos.
- Quisiera impulsar el desarrollo de las actividades formativas en Infectología Pediátrica con respecto a los programas de optimización del uso de antimicrobianos, aprovechando mi experiencia reciente en esta área.
- Quisiera ayudar a contribuir con la labor realizada por la SEIP de difundir la infectología pediátrica y contribuir con el desarrollo de nuestra Sociedad para llegar a los pediatras interesados en las enfermedades infecciosas.