

FORMACIÓN

- Médico Interno Residente en Pediatría y sus áreas específicas. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza, (2007-2011).
- Facultativo Especialista de Área. Pediatra. Obispo Polanco Hospital. Teruel, (2011-2012).
- Médico Interno Residente en Oftalmología. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. (2012-2016)
- Facultativo Especialista de Área. Oftalmóloga. Hospital Universitario Miguel Servet. (2016-)

PUBLICACIONES

Bueno G, Moreno LA, Bueno O, Morales J, Pérez-Roche T, Garagorri JM, Bueno M.
Metabolic risk-factor clustering estimation in obese children.
J Physiol Biochem 2007 Dec; 63(4):347-355.

Mateo Gabás J, Pérez Roche MT, Exploración oftalmológica. In: Semiología básica y procedimientos comunes en urgencias pediátricas. González García G, Rodríguez Martínez G. Madrid. Ergon; 2012

Pérez Roche MT, Sanz de Miguel MP, Muñoz Albillos M.
Neurooftalmología. In: Manual de Urgencias Neurológicas. Coordinadores: Borrueal M, Martínez A, Estaben V, Morte A. Hospital Obispo Polanco. Teruel. 2013

Pérez Roche MT, Abadía Álvarez B, Satué Palacián M, Ferrández Arenas B, Ara Gabarre M, Scalcione C, Sánchez Pérez A. Escleritis necrosante grave en una paciente con porfiria hepatoeritrocitaria. In: Casos clínicos en superficie ocular. Ed Glosa. Barcelona; 2014.

Pueyo V, González I, Altemir I, Pérez T, Gómez G, Prieto E, Oros D.
Microstructural Changes in the Retina Related to Prematurity. Am J Ophthalmol. 2015 Apr;159(4):797-802.

Perez-Roche T, Altemir I, Giménez G, Prieto E, González I, Peña-Segura JL, Castillo O, Pueyo V. Effect of prematurity and low birth weight in visual abilities and school performance. Res Dev Disabil. 2016 Dec;59:451-457.

Perez-Roche T, Altemir I, Giménez G, Prieto E, González I, López Pisón J, Pueyo V. Face recognition impairment in small for gestational age and preterm children. Res Dev Disabil. 2017 Mar;62:166-173.

Pueyo V, Pérez T, González I, Altemir I, Gimenez G, Prieto E, Paules C, Oros D, Lopez-Pison J, Fayed N, Garcia-Martí G, Sanz-Requena R, Marin MA. Retinal structure assessed by OCT as a biomarker of brain development in children born small for gestational age. Br J Ophthalmol. 2017 Feb 9. [Epub ahead of print]

