

Fecha del CVA

15/04/2023

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	MONTSERRAT		
Apellidos *	ANTON GAMERO		
Sexo *	Mujer	Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0002-8515-4900	
	Researcher ID	AAV-3686-2021	
	Scopus Author ID	6602460756	

\* Obligatorio

### A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor asociado		
Fecha inicio	2005		
Organismo / Institución	Universidad de Córdoba		
Departamento / Centro			
País	España	Teléfono	957010497
Palabras clave	Equipo médico		

### A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
DOCTOR EN MEDICINA Y CIRUGÍA	Universidad de Oviedo	2001
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Extremadura	1992

### A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

322 Citations by 295 documents

37 Documents

8 h-index

## Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

### C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- Artículo científico.** Ibarra Rodríguez MR; Antón Gamero M; Parente Hernández A; Wiesner Torres SR; Vargas Cruz V; Paredes Esteban RM. (2/6). 2022. Congenital malformations of the urinary tract: progression to chronic renal disease. Cirugía pediátrica : organo oficial de la Sociedad Española de Cirugía Pediátrica. 35, pp.172-179. ISSN 0214-1221. <https://doi.org/10.54847/cp.2022.04.17>
- Artículo científico.** Rodríguez-Rubio, Enrique; Gil-Pena, Helena; Chocron, Sara; et al; RenalTubeGrp; Anton-Gamero, Montserrat. (13/22). 2021. Phenotypic characterization of X-linked hypophosphatemia in pediatric Spanish population (vol 16, 104, 2021). ORPHANET JOURNAL OF RARE DISEASES. 16.
- Artículo científico.** Garcia-Castano, Alejandro; Madariaga, Leire; Anton-Gamero, Montserrat; et al; Gaztambide, Sonia. (3/10). 2020. Novel variant in the CNNM2 gene associated with dominant hypomagnesemia. PLOS ONE. 15. ISSN 1932-6203.

- 4 **Artículo científico.** 0000-0002-0702-4932; 0000-0003-4617-042X; 0000-0001-8501-1072; et al; Zurowska A.; Anton-Gamero M.(6/47). 2020. The European Society for Paediatric Nephrology study of pediatric renal care in Europe: comparative analysis 1998–2017. *Pediatric Nephrology*. 35, pp.103-111. ISSN 0931041X. SCOPUS (7) <https://doi.org/10.1007/s00467-019-04378-5>
- 5 **Artículo científico.** Perdomo-Ramirez A; Antón-Gamero M; Rizzo DS; Trindade A; Ramos-Trujillo E; Claverie-Martin F. 2020. Two new missense mutations in the protein interaction ASH domain of OCRL1 identified in patients with Lowe syndrome.*Intractable & rare diseases research*. 9, pp.222-228. ISSN 2186-3644. WOS (34) <https://doi.org/10.5582/irdr.2020.03092>
- 6 **Artículo científico.** Drube, Jens; Wan, Mandy; Bonthuis, Marjolein; et al; Dialysis Transplantat Workin; Anton-Gamero, M.(29/73). 2019. Clinical practice recommendations for growth hormone treatment in children with chronic kidney disease. *NATURE REVIEWS NEPHROLOGY*. 15. ISSN 1759-5061.
- 7 **Artículo científico.** Anton-Gamero, Montserrat. (13/16). 2019. Risk of cardiovascular involvement in pediatric patients with X-linked hypophosphatemia. *Pediatric Nephrology*. 34, pp.1077-1086. ISSN 1432-198X.
- 8 **Artículo científico.** Siu Uribe A; Vargas Cruz V; Murcia Pascual FJ; Escassi Gil A; Garrido Pérez JI; Antón Gamero M; Paredes Esteban RM. (6/7). 2019. [Clinical characteristics and complications in patients with OHVIRA (obstructed hemivagina and ipsilateral renal anomaly) syndrome. Our experience].*Cirugia pediatrica : organo oficial de la Sociedad Espanola de Cirugia Pediatrica*. 32, pp.11-16. ISSN 0214-1221.
- 9 **Artículo científico.** Lerch, Christian; Shroff, Rukshana; Wan, Mandy; et al; ESPN CKD-MBD Working Grp; Gamero, M. A.(108/113). 2018. Effects of nutritional vitamin D supplementation on markers of bone and mineral metabolism in children with chronic kidney disease. *NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION*. 33. ISSN 0931-0509.
- 10 **Artículo científico.** Melgosa-hijosa, Marta; Anton-Gamero, Montserrat. 2018. PREDICTING GFR IN CHILDREN WITH CKD: APPLICATION OF ARTIFICIAL INTELLIGENT ON REPIR II PROJECT. *Pediatric Nephrology*. 34, pp.2039. ISSN 1432-198X.
- 11 **Artículo científico.** Anton-Gamero, Montserrat. 2018. Plagio y ética en las publicaciones científicas. *Anales de Pediatría*. ISSN 1695-9531.

### C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** PIN-0385-2016, Creación de Un Sistema de Apoyo A la Toma de Decisiones Clínicas para el Manejo de la Enfermedad Renal Crónica No Terminal en Niños Basado en la Aplicación de Minería de Datos Sobre el Registro Español Pediátrico de Enfermedad Renal Crónica Repir II. Junta de Andalucía. Consejería de Salud. Desde 09/01/2017. 24.500 €.