

La Revista Española de Endocrinología Pediátrica

Laura Audí Parera

Directora del Comité Editorial de la Revista Española Endocrinología Pediátrica

La Revista Española de Endocrinología Pediátrica (Rev Esp Endocr Pediatr, REEP) fue creada por la Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica (SEEP) el año 2010. Comenzó su andadura en el Congreso Anual de la SEEP de aquel año que se celebró en Murcia bajo la Presidencia de Antonio Gutiérrez Macías, publicando las conferencias y presentaciones en Mesas Redondas y Reuniones con el Experto, así como los Resúmenes de las presentaciones aceptadas como Comunicaciones Orales y como Pósters. El año 2011, la Junta Directiva de la SEEP y de su Fundación (FSEEP), presididas por Juan Pedro López Siguero, nombraron un Comité Editorial al que se incorporaron Laura Audí Parera, Lidia Castro Feijóo y Alfonso Lechuga Sancho. Aquel año se publicó el número correspondiente al Congreso Anual de la SEEP que se organizó en Granada presidido por Juan Manuel Fernández García. A partir del 2012 comenzó la publicación de números regulares así como de suplementos con las presentaciones y resúmenes de un Curso anual organizado por alguno de los Grupos de Trabajo de la SEEP y el correspondiente al Congreso anual de la Sociedad. Su formato es digital y de acceso abierto y gratuito.

El Comité Editorial se amplió con la incorporación de Leandro Soriano Guillén el año 2014 y con un vocal de la Junta Directiva, Diego De Sotto Martín, a partir del año 2016 así como de una nueva vocal de la Junta Directiva a partir del año 2017, Concepción Fernández Ramos.

Diversas Editoriales publicadas en la revista han ido explicando los objetivos de REEP, desde la escrita el 2012 por el Presidente de la SEEP y FSEEP¹, las dedicadas por los futuros Presidentes de los Congresos Anuales de la SEEP [el 2013, Fernando López Canti como Presidente en Sevilla el 2014² y el 2015, M^a José Martínez Sopena como Presidenta en Valencia el 2015³], pasando por 2 Editoriales de

uno de los miembros del Comité Editorial, Alfonso Lechuga en 2014⁴ y 2017⁵ y una del 2016 de la Presidenta de SEEP y FSEEP, Beatriz García Cuartero⁶.

La SEEP es una Sociedad filial de la Asociación Española de Pediatría (AEP). Esta última celebra ahora los 50 años de la Creación de la revista *Anales de Pediatría* (*An Pediatr*)^{7,8}: explican su largo recorrido que les ha llevado a estar indexada y conseguir un factor de impacto (FI) a partir del 2009. Aunque una gran parte de las publicaciones generadas en lengua castellana por los pediatras se publican en *An Pediatr*, la REEP se desarrolla como foro específico para la endocrinología pediátrica en lengua castellana o inglesa y da cabida a la publicación de los contenidos del Congreso Anual de la SEEP y de Cursos de sus Grupos de Trabajo así como de otros específicos que puedan interesar. A pesar de ello, la mayor parte de Documentos de Consenso y Guías recientemente elaborados por miembros de los Grupos de Trabajo de la SEEP se han ido publicando en *An Pediatr* (vaya como ejemplos varios de ellos⁹⁻¹¹), por la necesidad de contar con un FI y una difusión más extensa en el campo de la pediatría aunque, en algunos casos, documentos más extensos han sido colgados en la web de la SEEP. También debo indicar que la solicitud de hacer una publicación simultánea en las dos revistas fue recientemente rechazada por *An Pediatr* con el argumento de que los lectores eran coincidentes y de que la REEP carecía de FI. También hay coincidencia parcial de lectores con la revista Endocrinología y Nutrición, órgano de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (SEEN) y de la Sociedad Española de Diabetes (SED). Algunos miembros de la SEEP son socios de la SEEN y de la SED. Endocrinología y Nutrición, con casi también 50 años de vida, también ha logrado la indexación y un FI, de forma casi paralela a *An Pediatr*. La REEP, revista mucho más joven, con unos lectores

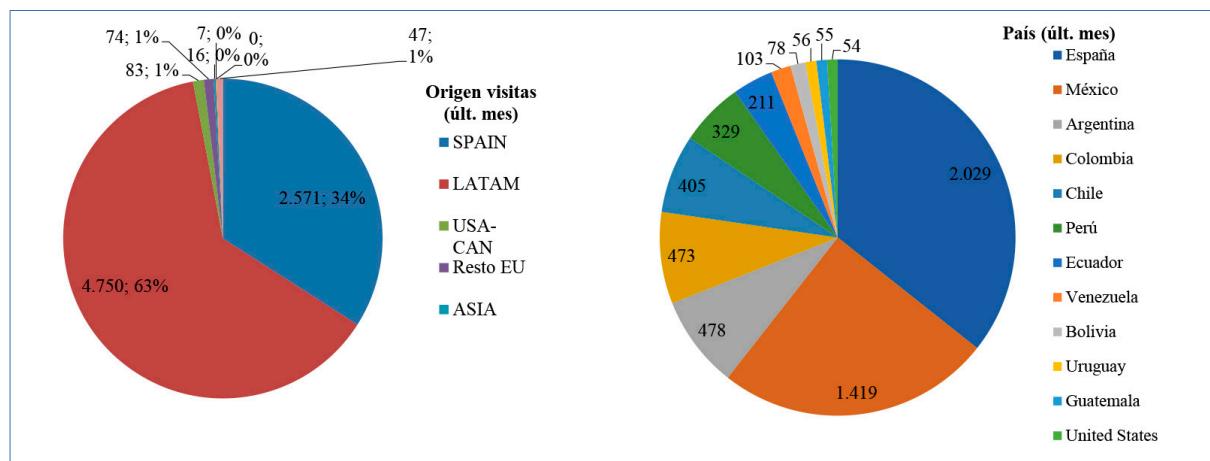


Figura 1. Origen de las visitas a la página web de Rev Esp Endocr Pediatr (Mayo 2018).

parcialmente comunes a las revistas de la AEP y de la SEEN y SED, no puede tener el objetivo de competir sino de servir como órgano de difusión de las actividades de la SEEP y de todos los profesionales que trabajan en el campo de la Endocrinología Pediátrica.

A lo largo de los 8 años de andadura hemos tenido la satisfacción de poder ir incorporando publicaciones procedentes de diversos países de Latinoamérica. Es interesante observar el origen de las visitas que recibe la revista porque el 34% procede de España, mientras que el conjunto de países de Latinoamérica alcanzan el 63% del total; el desglose por países de Latinoamérica deja España como el primero, seguido de México, Argentina, Colombia, Chile, Perú, etc (Fig. 1).

El año 2017 se crearon 2 Premios anuales a otorgar a los mejores manuscritos publicados como Trabajo Original y como Caso Clínico en el Curso del año anterior. Los premios concedidos el 2017 recayeron en 2 trabajos publicados el 2016^{12,13} y los del 2018 a dos trabajos publicados el 2017^{14,15}.

Desde su inicio, la gestión de la edición y de la web de la revista ha ido a cargo de Pulso Ediciones S.L. y aprovecho este foro para agradecer la labor, eficacia y proximidad de su Director, Xavier Bona.

El Comité Editorial que se ha ido ampliando se remodela ahora, tal como había aprobado la Junta Directiva de la SEEP y anunciado el pasado mes de Mayo, con la nueva dirección de Lidia Castro Feijóo, a la que deseo buen trabajo y éxito.

Referencias

1. López Siguero Juan Pedro. Editorial de la revista de la SEEP. Rev Esp Endocrinol Pediatr 2012;3(1):5 | Doi. 10.3266/RevEspEndocrinolPediatr.pre2012.Mar.85
2. López-Canti Morales Luis F. La revista de la SEEP. Rev Esp Endocrinol Pediatr 2013;4(1):1-1 | doi: 10.3266/RevEspEndocrinolPediatr.pre2013.Jul.201
3. López García María José. ¿Qué nos haría falta hacer? Rev Esp Endocrinol Pediatr 2015;6(1):5-6 | doi: 10.3266/RevEspEndocrinolPediatr.pre2015.Apr.30
4. Lechuga Sancho Alfonso M. Las revistas como órganos de expresión oficial de las sociedades científicas. Rev Esp Endocrinol Pediatr 2014;5(1):1-2 | doi: 10.3266/RevEspEndocrinolPediatr.pre2014.May.219
5. Lechuga Sancho Alfonso M. Si quieres ir rápido, camina solo, si quieres llegar lejos, ve acompañado. Rev Esp Endocrinol Pediatr 2017;8(1):4-5 | doi: 10.3266/RevEspEndocrinolPediatr.pre2017.Jul.417
6. García Cuartero Beatriz. La revista española de endocrinología pediátrica. Rev Esp Endocrinol Pediatr 2016;7(1):4-5|. doi: 10.3266/RevEspEndocrinolPediatr.pre2016.Jul.368
7. Lurbe Ferrer E, González Pérez-Yarza E, Rey Galán C. Celebrando los 50 años de Anales de Pediatría: manteniendo la tradición mientras fomentamos el cambio. An Pediatr (Barc). 2018;89(6):323-324 . doi.org/10.1016/j.anpedi.2018.10.004
8. Zafra Anta MA, García Nieto VM, Ponte Hernando F, Gorrotxategi Gorrotxategi P, Alonso Lebrero E, de Arana Amurrio JI, Fernández Menéndez JM, Fernández Teijeiro JJ; en represen-

- tación del Comité de Historia y Documentación Pediátricas de la Asociación Española de Pediatría. En los 50 años de Anales de Pediatría, publicación oficial de la Asociación Española de Pediatría . An Pediatr (Barc). 2018 Dec;89(6):386.e1-386.e9. doi: 10.1016/j.anpedi.2018.10.001. Epub 2018 Oct 30. PubMed PMID: 30389431.
9. Rodríguez A, Ezquieta B, Labarta JI, Clemente M, Espino R, Rodriguez A, Escribano A; en representación del grupo de Hiperplasia Suprarrenal Congénita de la Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica. Recomendaciones para el diagnóstico y tratamiento de pacientes con formas clásicas de hiperplasia suprarrenal congénita por déficit de 21-hidroxilasa An Pediatr (Barc). 2017 Aug;87(2):116.e1-116.e10. doi: 10.1016/j.anpedi.2016.12.002. Epub 2017 Feb 1. Spanish. PubMed PMID: 28161392.
 10. Lechuga Sancho A, Palomo Atance E, Rivero Martín MJ, Gil-Campos M, Leis Trabazo R, Bahillo Curieeses MP, Bueno Lozano G; en representación del Grupo de Trabajo sobre Obesidad de la Sociedad Española de Endocrinología. Estudio colaborativo español: descripción de la práctica clínica habitual en obesidad infantil An Pediatr (Barc). 2018 Jun;88(6):340-349. doi: 10.1016/j.anpedi.2017.07.008. Epub 2017 Sep 22. Spanish. PubMed PMID: 28943259.
 11. Guerrero-Fernández J, Azcona San Julián C, Barreiro Conde J, Bermúdez de la Vega JA, Carcavilla Urquí A, Castaño González LA, Martos Tello JM, Rodríguez Estévez A, Yeste Fernández D, Martínez Martínez L, Martínez-Urrutia MJ, Mora Palma C, Audí Parera L. Guía de actuación en las anomalías de la diferenciación sexual (ADS)/desarrollo sexual diferente (DSD). An Pediatr (Barc). 2018 Nov;89(5):315.e1-315.e19. doi: 10.1016/j.anpedi.2018.06.009. Epub 2018 Jul 20. Spanish. PubMed PMID: 30033107.
 12. Murillo Vallés M, Carbonell Prat M, Salinas Vert I, Anahi Cecenarro L, Roca J, Bel Comos J, Granada Ybern ML. Differential regulation of serum SHBG in Mediterranean girls with features of polycystic ovary syndrome in relation to weight. Rev Esp Endocrinol Pediatr 2016;7(1):16-23.
 13. Torrabías Rodas M, Nunes Cabrera TF, Esteva Nuto N, Martorell Sampol L. Síndrome de Kabuki, una causa rara de hiperinsulinismo. Rev Esp Endocrinol Pediatr 2016;7(1):48-52.
 14. Rupérez Al, González Gil EM, Olza J, Vázquez Cobela R, Leis R, Gil Campos M, Aguilera CM, Gil Hernández A, Moreno LA, Bueno Lozano G. Gestational diabetes and pregnancy-induced hypertension increase risk of metabolically unhealthy status in prepubertal children with and without obesity. Rev Esp Endocrinol Pediatr 2017; 8(3):12-19.
 15. De Mingo Alemany MC, Hidalgo Santos AD, Moreno Macián F, León Cariñena S, Rosenova Ivanova R, Macia Escriche M. Hiperglucemia en pacientes con hiperinsulinismo congénito no pancreatectomizados. Rev Esp Endocrinol Pediatr 2017; 8(3):61-65.