

**Simposio Internacional: Enfermedades raras endocrinas, de la investigación al manejo clínico**

*International Symposium: Rare endocrine diseases, from research to clinical management*

**Madrid, 22 y 23 de octubre de 2015**

*Madrid, October 22-23, 2015*

**CV**

**RODOLFO A. REY**

Director, Centro de Investigaciones Endocrinológicas “Dr. César Bergadá” (CEDIE), CONICET-FEI-División de Endocrinología, Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez, Buenos Aires, Argentina.

II Unidad de Histología, Biología Celular, Embriología y Genética, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires, Argentina.

1987: Médico, Universidad Nacional de Rosario, Argentina.

1992: Doctor de la Universidad de Buenos Aires, Argentina.

1994: D.E.A. en Endocrinologie et Interactions Cellulaires", Université Paris XI, Francia.

1999: Especialista en Genética Humana, área Genética Molecular, Sociedad Argentina de Genética.

Investigador Principal de CONICET.

Profesor Adjunto dedicación exclusiva por concurso, II Cátedra de Histología, Biología Celular, Embriología y Genética, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

Subdirector, Carrera de Especialista en Endocrinología Pediátrica, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

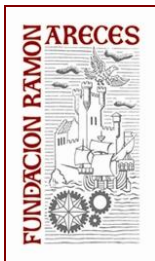
Coordinador, Maestría en Fisiopatología, Bioquímica y Clínica Endocrinológicas, Facultad de Ciencias Biomédicas, Universidad Austral, Pilar (Buenos Aires).

**PUBLICACIONES EN REVISTAS PERIÓDICAS**

Total: **117**; Índice h de **Scopus**: **38**. Total citaciones 3792.

En el **último año**:

1. Grinspon RP, Loreti N, Braslavsky D, Valeri C, Schteingart H, Ballerini MG, Bedecarrás P, Ambao V, Gottlieb S, Ropelato MG, Bergadá I, Campo SM, **Rey RA**. *Spreading the clinical window for diagnosing fetal-onset hypogonadism in boy. Frontiers in Endocrinology* 2014; 5:51.
2. Grinspon RP, **Rey RA**. *When hormone defects cannot explain it: Malformative disorders of sex development. Birth Defects Res C Embryo Today* 2014; 102: 359-373.
3. Guercio G, **Rey RA**. *Fertility issues in the management of patients with Disorders of Sex Development. Endocrine Development* 2014; 27:87-98.
4. **Rey RA**. *Mini-puberty and true puberty: Differences in testicular function. Annales d'Endocrinologie* 2014; 75:58-63. doi: 10.1016/j.ando.2014.03.001
5. Rocha A, Iñiguez G, Godoy C, Gaete X, López P, Loreti N, Campo S, **Rey RA**, Codner E. Testicular function during adolescence in boys with type 1 diabetes



**Simposio Internacional: Enfermedades raras endocrinas, de la investigación al manejo clínico**

*International Symposium: Rare endocrine diseases, from research to clinical management*

**Madrid, 22 y 23 de octubre de 2015**

*Madrid, October 22-23, 2015*

**CV**

mellitus (T1D): absence of hypogonadism and differences in endocrine profile at the beginning and end of puberty. **Pediatric Diabetes** 2014; 15: 198-205.

**CAPÍTULOS DE LIBROS**

Total: **33**; Los más relevantes:

**Rey R**, Josso N, Forest M. *Disorders of sex development*. In: **Jameson JL, DeGroot LJ**, eds. **Endocrinology. 7th edition: Elsevier, 2015**.

**Rey R** Grinspon R. *Anomalías del desarrollo sexual*. In: **Meneghello J**, ed. **Tratado de Pediatría, 6ª edición. Ed. Panamericana, 2013**.

**Rey R**, Copelli S. *Diferenciación sexual embrio-fetal*. In: **Pombo Arias M**, ed. **Tratado de Endocrinología Pediátrica. 4ª. Ed. Madrid: McGraw Hill Interamericana, 2009**.