

DATOS PERSONALES:**NOMBRE Y APELLIDOS:** JOSÉ ANTONIO ORTIZ REY

Email: jose.antonio.ortiz.rey@sergas.es

TITULACIÓN:

- Doctor en Medicina y Cirugía.
- Médico Especialista en Anatomía Patológica.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

1995 - 2005: Médico Adjunto en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital POVISA (Policlínico de Vigo S.A.) de Vigo (Pontevedra).

2005 - 2008: Jefe de Sección del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital POVISA (Policlínico de Vigo S.A.) de Vigo (Pontevedra).

2008 – hasta la actualidad: Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Anatomía Patológica del Complejo Hospitalario Universitario de Vigo (actualmente, en el Hospital Álvaro Cunqueiro de Vigo).

ACTIVIDAD INVESTIGADORA (últimos cinco años)

- 1: Fernandez Eire P, Lemos Bouzas MX, Ortiz Rey JA, Herreros Villaraviz M, Prada Arias M. Benign cystic mesothelioma in a boy: An uncommon case mimicking a lymphangioma. J Paediatr Child Health. 2015 Aug;51(8):841-2.
- 2: Ortiz-Rey JA, Alberte-Lista LM, Mateos-Martín A, López-García S. Mucinous, tubular and spindle cell carcinoma of kidney: report of two cases with pathological differences. Arch Esp Urol. 2014 Nov;67(9):784-8.
- 3: Ortiz-Rey JA, Juaneda-Benavides L, Peteiro-Cancelo Á, de María CG, Tejado BS, Tardío-Baigés A. Another application of PAX8: to confirm the presence of seminal vesicle epithelium in prostate needle biopsies. Appl Immunohistochem Mol Morphol. 2015 Feb;23(2):161-2.

- 4: Núñez EC, Peñaranda JM, Alonso MS, Ortiz-Rey JA. Acquired vulvar lymphangioma: a case series with emphasis on expanding clinical contexts. *Int J Gynecol Pathol.* 2014 May;33(3):235-40.
- 5: Suárez-Peñaranda JM, Vieites B, Del Río E, Ortiz-Rey JA, Antón I. Histopathologic and immunohistochemical features of sea urchin granulomas. *J Cutan Pathol.* 2013 Jun;40(6):550-6.
- 6: Pérez-Pedrosa A, Ortiz-Rey JA, Lorenzo-Mahía Y, Iglesias-Rodríguez B, Peteiro-Cancelo A, González-Carreró J. Interobserver reproducibility of a grading system for chromophobe renal cell carcinoma. *Actas Urol Esp.* 2013 Jun;37(6):338-41.
- 7: Pérez-Pérez L, García-Gavín J, Allegue F, Ortiz-Rey JA, Zulaica A. Successful treatment of generalized elastolytic giant cell granuloma with psoralen-ultraviolet A. *Photodermatol Photoimmunol Photomed.* 2012 Oct;28(5):264-6.
- 8: Ortiz-Rey JA, San Miguel-Fraile P, Gómez de María C, Huri de Lama S, Rodríguez Sánchez MC. A simple way to improve immunoreactivity of prostate needle biopsies fixed in Bouin's solution to AMACR. *Appl Immunohistochem Mol Morphol.* 2013 May;21(3):280-2.
- 9: García-Gavín J, Pérez-Pérez L, Allegue F, Pérez-Pedrosa A, Ortiz-Rey JA, Zulaica A. Multiple congenital familial smooth muscle hamartoma in two siblings. *Dermatol Online J.* 2012 May 15;18(5):7.
- 10: Ortiz-Rey JA, Antón-Badiola I, Pérez-Pedrosa A, Peteiro-Cancelo A, González-Carreró J. Nephrogenic adenoma: an immunohistochemical analysis using biotin-free methods. *Appl Immunohistochem Mol Morphol.* 2012 Jul;20(4):386-91.

EXPERIENCIA DOCENTE

Profesor invitado de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Vigo durante el curso 1996-97, en la asignatura "Histología Vegetal y Animal" (Departamento de Biología Funcional y Ciencias de la Salud).

Profesor invitado de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Vigo durante los cursos 1998-99 y 1999-2000, en la asignatura "Organografía microscópica animal" (Departamento de Biología Funcional y Ciencias de la Salud).

Profesor asociado del área de conocimiento "Biología Celular" del Departamento de Biología Funcional y Ciencias de la Salud de la Universidad de Vigo (Facultad de Ciencias), con docencia en las asignaturas "Organografía microscópica animal" e "Histología vegetal y animal" en el curso 1999-2000; y "Organografía microscópica animal", "Técnicas Histológicas" y "Embriología Experimental" durante el curso 2000-2001.

Profesor de la materia "Biología humana y salud" del segundo curso del Programa para Mayores de las Aulas de Formación Abierta de la Universidad de Vigo durante los cursos 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006 y 2006-2007.

Profesor de las materias "Estructura del cuerpo humano" y "Fisiopatología" del Máster Universitario en Nutrición de la Universidad de Vigo durante los cursos 2008/2009 y 2009/2010.