

José Ernesto Moro Rodríguez

Formación académica: Licenciado y Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid. **Especialista Universitario en Química Clínica** por la Fac. de Químicas, Universidad Complutense de Madrid. **Especialista Médico en Anatomía Patológica** por el sistema MIR. **Máster en Oncología Molecular:** Bases Moleculares del Cáncer por CEB/CNIO.

Experiencia docente: **Profesor Titular de Anatomía Patológica** desde el año 2011. 2 tramos de actividad docente (quinquenios), 3 tramos Docencia. Responsable de las asignaturas de Anatomía Patológica de la Licenciatura de Odontología (cursos 2003/04 a 2009/10) Grados de Odontología (cursos 2010/2011 a 2014/2015) y Medicina (cursos 2010/11, a 2014/15).

Experiencia investigadora: 1 sexenio de investigación. **Líneas:** Factores pronósticos del carcinoma oral. Patología de las lesiones preneoplásicas del cuello uterino. HPV y cáncer. Proteómica de tejidos tumorales. Patología experimental.

URL: <http://biopat.cs.urjc.es>
ResearcherID: B-6788-2008
<http://www.researcherid.com/rid/B-6788-2008>

Publicaciones recientes:

P. Alfonso, M. Catalá, M.L. Rico-Morales, G Durante-Rodríguez, E. Moro-Rodríguez, H. Fernández-García, J.M. Escribano, E. Álvarez-Fernández, E. García-Poblete. **Proteomic analysis of lung biopsies: Differential protein expression profile between peritumoral and tumoral tissue.** *Proteomics*. 2004; 4(2):442-447.

E. Moro-Rodríguez. **Estado actual de las aplicaciones del análisis de imagen en la patología diagnóstica cuantitativa.** *Informática y Salud*. 2006; 56:45-60.

Marazuela EG, Prado N, Moro E, Fernández-García H, Villalba M, Rodríguez R, Batanero E. **Intranasal vaccination with poly(lactide-co-glycolide) microparticles containing a peptide T of Ole e 1 prevents mice against sensitization.** *Clin Exp Allergy*. 2008; 38:520-528.

Moro-Rodríguez Ernesto, Álvarez-Fernández Emilio. **Losses of expression of the antigens A, Le(a) and Le(x) and over-expression of Le(y) in carcinomas and HG-SIL of the uterine cervix.** *Diagnostic Pathology*. 2008; 3:38.

Benjamin Garcia-Espinosa, Ma Paz Nieto-Bona, Sonsoles Rueda, Fernando Silva-Sanchez, Ma Concepcion Piernas-Morales, Patricia Carro-Campos, Luis Cortes-Lambea, Ernesto Moro-Rodríguez. **Genotype distribution of cervical human papillomavirus DNA in women with cervical lesions in Bioko, Equatorial Guinea.** *Diagnostic Pathology*. 2009; 4:31.

Abalo R, Vera G, Rivera AJ, Moro-Rodríguez E, Fontelles MI. **Postnatal maturation of the gastrointestinal tract: a functional and immunohistochemical study in the guinea-pig ileum at weaning.** *Neurosci Lett*. 2009; 467:105-110.

Benjamín García-Espinosa, Ernesto Moro-Rodríguez, Emilio Álvarez Fernández. **Genotype distribution of human papillomavirus (HPV) in histological sections of cervical intraepithelial neoplasia and invasive cervical carcinoma in Madrid, Spain.** *BMC Cancer*. 2012; 12:253.

Benjamín García-Espinosa, Ernesto Moro-Rodríguez, Emilio Álvarez Fernández. **Human papillomavirus genotypes in human immunodeficiency virus-positive patients with anal pathology in Madrid, Spain.** *Diagnostic Pathology*. 2013; 8:204.

Ernesto Moro-Rodríguez, Benjamín García-Espinosa, Dolores Carneros, Emilio Álvarez Fernández. **Distribución de genotipos del Virus del Papiloma Humano en una población de mujeres españolas no vacunadas con patología de vulva y vagina.** *Revista Española de Patología*. 2015; en prensa PATOLOGIA-D-14-00057] [DOI: j.patol.2015.02.002].