



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



FACULTAD DE VETERINARIA

NOMBRE Y APELLIDOS:	María Yolanda Millán Ruiz		
CATEGORÍA PROFESIONAL:	Profesora Titular de Universidad		
CARGO:	PDI		
DEPARTAMENTO:	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas		
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas		
TELÉFONO:	957 21 2034	CORREO ELECTRÓNICO:	Yolanda.millan@uco.es
ORCID ID:	0000-0002-9905-3879		
RESEARCHERID:			

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudio inmunohistoquímico y molecular del carcinoma de mama canino.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Estudio de expresión génica de las poblaciones celulares del carcinoma de mama canino y utilidad de la biopsia líquida. Número del Proyecto: AGL2017-84189R

PUBLICACIONES/OTRAS ACTIVIDADES

Fernández-Bedmar Z, Anter J, Alonso-Moraga A, Delgado de la Torre P, Luque de Castro MD, Millán-Ruiz Y, Sánchez-Frías M, Guil-Luna S. Red and White Wine Lees Show Inhibitory Effects on Liver Carcinogenesis. *Mol Nutr Food Res*. 2019 Feb 7:e1800864. doi: 10.1002/mnfr.201800864

Łopuszyński W, Szczubiał M, Millán Y, Guil-Luna S, Sánchez-Céspedes R, Martín de Las Mulas J, Śmiech A, Bulak K. Immunohistochemical expression of p63 protein and calponin in canine mammary tumours. *Res Vet Sci*. 2019 Apr;123:232-238. doi: 10.1016/j.rvsc.2019.01.017.

Maniscalco L, Guil-Luna S, Iussich S, Gattino F, Trupia C, Millan Y, de Las Mulas JM, Cespedez RS, Saeki K, Accornero P, De Maria R. Expression of the Short Form of RON/STK in Feline Mammary Carcinoma. *Vet Pathol*. 2019 Mar;56(2):220-229. doi: 10.1177/0300985818806967.

Sánchez-Céspedes R, Fernández-Martínez MD, Raya A, Pineda C, López I, Millán Y. Vitamin D receptor expression in canine mammary gland and relationship with clinicopathological parameters and progesterone/oestrogen receptors. *Vet Comp Oncol*. 2018 Mar;16(1):E185-E193. doi: 10.1111/vco.12371

Gattino F, Maniscalco L, Iussich S, Biasato I, Martano M, Morello E, Gola C, Millán Ruiz Y, Saeki N, Buracco P, Martín de Las Mulas J, De Maria R. PDGFR- α , PDGFR- β , VEGFR-2 and CD117 expression in canine mammary tumours and evaluation of the in vitro effects of toceranib phosphate in neoplastic mammary cell lines. *Vet Rec*. 2018 Aug 18;183(7):221. doi: 10.1136/vr.104414.