



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



FACULTAD DE VETERINARIA

NOMBRE Y APELLIDOS:	JOSÉ GARCÍA MONTERDE		
CATEGORÍA PROFESIONAL:	CATEDRÁTICO UNIVERSIDAD		
CARGO:			
DEPARTAMENTO:	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas		
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas		
TELÉFONO:		CORREO ELECTRÓNICO:	jg.monterde@uco.es
ORCID ID:	0000-0001-5684-6732		
RESEARCHERID:			

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Aplicaciones de análisis cuantitativo (morfometría y estereología)

Efectos histopatológicos de los disruptores neuroendocrinos y patología medioambiental

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

DESARROLLO Y EVALUACION TOXICOLOGICA DE NANOMATERIALES PARA SU APLICACION EN CONSERVACION DE ALIMENTOS. JUNTA DE ANDALUCÍA. PAIDI. Jos-Gallego, Angeles Mencia (Universidad de Sevilla). 2011-2015.

EVALUACIÓN DEL RIESGO COMO DISRUPTOR ENDOCRINO DEL BISFENOL-A SOBRE EL EJE HIPOTALÁMICO-HIPOFISARIO GONADAL COMO CONTAMINANTE MEDIOAMBIENTAL Y ALIMENTARIO. Moyano-Salvago, M^a Rosario (Universidad de Córdoba). 2009.

MODULACIÓN DE LAS ACCIONES DEL RECEPTOR DE PROGESTERONA EN EL GONADOTROPO Y DE LA SECRECIÓN DE LH EN LA RATA. Aguilar-Cañas, Rafaela. 2009-2011.

PUBLICACIONES/OTRAS ACTIVIDADES

ANA MARIA MOLINA LOPEZ; MARIA-NIEVES ABRIL DIAZ; Noelia Morales Prieto; JOSE GARCIA MONTERDE; ANTONIO JESUS LORA BENITEZ; NAHÚM AYALA SOLDADO; M^a ROSARIO MOYANO SALVAGO. Evaluation of toxicological endpoints in female zebrafish after bisphenol A exposure. Food and Chemical Toxicology. 16 - 112, pp. 19 - 25. 2018.

ANA MARIA MOLINA LOPEZ; MARIA-NIEVES ABRIL DIAZ; Noelia Morales Prieto; JOSE GARCIA MONTERDE; NAHÚM AYALA SOLDADO; ANTONIO JESUS LORA BENITEZ; M^a ROSARIO MOYANO SALVAGO. Hypothalamic-pituitary-ovarian axis perturbation in the basis of bisphenol A (BPA) reproductive toxicity in female zebrafish (Danio rerio). Ecotoxicology and Environmental Safety. 14 - 156, pp. 116 - 124. 2018.

ANTONIO JESUS LORA BENITEZ; ANA MARIA MOLINA LOPEZ; Bellido-Moyano, Cristina; ALFONSO BLANCO RODRÍGUEZ; JOSE GARCIA MONTERDE; M^a ROSARIO MOYANO SALVAGO. Adverse effects of bisphenol A on the testicular parenchyma of zebrafish revealed using histomorphological methods. Veterinárni Medicina. 61 - 10, pp. 577 - 589. 2016.

JOSÉ MIGUEL NAVAS LLORET; ANDRES M^a DIZ PLAZA; M^a ROSARIO MOYANO SALVAGO; JOSE GARCIA MONTERDE; ALFONSO BLANCO RODRÍGUEZ. Contribution to the study of the changes in the gills of zebrafish (Danio rerio) when exposed to dioxin. Acta Adriatica. 57 - 2, pp. 281 - 294. 2016.

ANA MARIA MOLINA LOPEZ; ANTONIO JESUS LORA BENITEZ; ALFONSO BLANCO RODRÍGUEZ; JOSE GARCIA MONTERDE; NAHÚM AYALA SOLDADO; M^a ROSARIO MOYANO SALVAGO. Endocrine-active compound evaluation: Qualitative and quantitative histomorphological assessment of zebrafish gonads after bisphenol-A exposure. Ecotoxicology and Environmental Safety. 88, pp. 155 - 162. 2013.