



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



FACULTAD DE VETERINARIA

NOMBRE Y APELLIDOS:	Nahúm Ayala Soldado		
CATEGORÍA PROFESIONAL:	Profesor Sustituto Interino		
CARGO:	Profesor Sustituto Interino		
DEPARTAMENTO:	Farmacología, Toxicología y Medicina Legal y Forense		
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Toxicología		
TELÉFONO:	957212019	CORREO ELECTRÓNICO:	nahum.ayala@uco.es
ORCID ID:	0000-0003-4534-7545		
RESEARCHERID:			

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Toxicología
- Experimentación animal y sus alternativas

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- Proyecto JA-CICE (Proyectos de Excelencia I+D+i): "Evaluación del riesgo como disruptor endocrino del Bisfenol-A sobre el eje hipotálamo-hipofisario gonadal como contaminante medioambiental y alimentario". P09-AGR-5143

PUBLICACIONES/OTRAS ACTIVIDADES

- Molina AM, Abril N, Morales-Prieto, N, Monterde JG, Ayala N, Lora A, Moyano R. "Hypothalamic-pituitary-ovarian axis perturbation in the basis of bisphenol A (BPA) reproductive toxicity in female zebrafish (*Danio rerio*)". *Ecotoxicol Environ Saf*, 156:116-124, 2018.
- Molina AM, Abril, N, Morales-Prieto N, Monterde JG, Lora AJ, Ayala N, Moyano R. "Evaluation of toxicological endpoints in female zebrafish after bisphenol A exposure". *Food and Chem Toxicol* 112: 19–25, 2018.
- Molina AM, Moyano MR, Serrano-Rodriguez JM, Ayala N, Lora AJ, Serrano-Caballero JM. "Analyses of anaesthesia with ketamine combined with different sedatives in rats". *Veterinari Medicina*. 60 (7): 368–375. 2015.
- Lora A, Molina A, Ayala N, Blanco A, Moyano R. "Relationship of ovarian maturation stages and the effect of BPA on pituitary level in Zebrafish (*Danio rerio*)". *Rev. Toxicol*. 30: 132-137. 2013.
- Molina AM, Lora AJ, Blanco A, Monterde JG, Ayala N, Moyano R. "Endocrine-Active compound evaluation: qualitative and quantitative histomorphological assessment of Zebrafish gonads after Bisphenol-A exposure". *Ecotox. Environ. Safe* 88: 155-162. 2013.