



EL M.B.R.A. MENDOZA REALIZÓ SUS ESTUDIOS DE LICENCIATURA EN BIOLOGÍA EXPERIMENTAL Y DE MAESTRIA EN BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN ANIMAL EN LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA, UNIDAD IZTAPALAPA.

REALIZÓ SU PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE LICENCIATURA Y SERVICIO SOCIAL TITULADO "EXTERNALIZACIÓN DE LA FOSFATIDILSERINA EN RELACIÓN CON LA CAPACITACIÓN DE LOS ESPERMATOZOIDES EPIDIDIMARIOS DE LA RATA WISTAR OBESA" EN EL LABORATORIO DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA DE LA UAM IZTAPALAPA.

FORMO PARTE DEL CONSEJO DIVISIONAL CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD POR EL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA SALUD DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA UNIDAD IZTAPALAPA EN EL PERIODO: 2015-2016.

PARTICIPÓ EN LA SEGUNDA EDICIÓN DE LAS JORNADAS DE REPRODUCCIÓN, UAM IZTAPALAPA CON UNA PONENCIA ORAL. TUVO UNA PARTICIPACIÓN EN LA XLIII REUNIÓN ANUAL DE LA ACADEMIA DE INVESTIGACIÓN EN BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN. PRESENTÓ UNA PONENCIA EN LAS 4TAS JORNADAS DE REPRODUCCIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO EN EL INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA.

PRESENTO EL TRABAJO "PARÁMETROS MORFOMÉTRICOS DE TESTÍCULO, EPIDÍDIMO Y ESTRÉS OXIDANTE EN ESPERMATOZOIDES DE RATAS MACHO TRATADAS NEONATALMENTE CON CLOMIPRAMINA" EN LA XVI REUNIÓN DEL GRUPO DE BIOSEÑALES. DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUADALAJARA.

PARTICIPÓ COMO ORGANIZADOR DEL CURSO "PRINCIPIOS DE BIOINFORMÁTICA" IMPARTIDO EN LA UAM IZTAPALAPA EN 2019. FORMO PARTE DEL COMITÉ ORGANIZADOR DEL "III SIMPOSIO CONOCIMIENTO Y USO DE LOS RECURSOS NATURALES Y ENERGÍAS ALTERNATIVAS" CELEBRADO EN LA UAM IZTAPALAPA EN 2019. FUE PARTE DEL COMITÉ ORGANIZADOR DE LAS "III JORNADAS DE REPRODUCCIÓN, CELEBRADO EN LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA EN 2019.

PARTICIPACIÓN COMO CONGRESISTA EN EL "CONGRESO VETERINARIO DE LEÓN". 2019. PARTICIPACIÓN EN EL PROYECTO "PROCESOS MORFOLÓGICOS, FISIOLÓGICOS Y BIOQUÍMICOS INVOLUCRADOS CON LOS ESPERMATOZOIDES DE VERTEBRADOS: DESDE SU FORMACIÓN, HASTA LA FERTILIZACIÓN, ASÍ COMO, SU CONSERVACIÓN" BAJO LA RESPONSABILIDAD DE LA DRA. EDITH ARENAS RÍOS-PROFESORA-INVESTIGADORA DE LA UAM IZTAPALAPA.

REALIZÓ UNA ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN EN EL CONSORCIO DE FISIOLOGÍA DEL ESPERMATOZOIDE DEL DEPARTAMENTO DE GENÉTICA DEL DESARROLLO Y FISIOLOGÍA MOLECULAR EN EL INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA, DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO, CAMPUS CUERNAVACA.

ACTUALMENTE ES ESTÁ ADSCRITO AL LABORATORIO DE MORFOFISIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA DEL ESPERMATOZOIDE DEL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE LA DIVISIÓN CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD DE LA UAM IZTAPALAPA Y ES CANDIDATO A DOCTOR EN EL POSGRADO EN BIOLOGÍA EXPERIMENTAL.