

Licenciado en Medicina y Cirugía en 2004 en la Universidad de Granada.

Médico Interno Residente de Cirugía Cardiovascular en el Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada (2005-2008), periodo formativo durante el cual adquirí amplia experiencia médica quirúrgica, e investigadora, con diez comunicaciones a congresos tanto nacionales como internacional. Especialista en Medicina Legal y Forense (2011).

Máster Universitario en Antropología Física y Forense con trabajo de investigación, como sobre diagnóstico genético de la muerte súbita cardíaca. Contrato de investigación adscrito al proyecto SIMFO: Sistema de Información Multimedia Forense, dentro de la Universidad de Granada (2009-2010), investigación en el campo de la Medicina Legal y Forense, y particularmente en el manejo Médico-Legal de las grandes catástrofes.

Incorporación a la Universidad de Granada, Departamento de Medicina Legal, Toxicología y Antropología Física, como Profesor Ayudante de Medicina Legal y Forense (2010), Profesor Contratado Doctor indefinido, desde diciembre de 2018. Vinculación al Grupo de Investigación "Medicina Legal y Toxicología" (bio-253) del Plan Andaluz de Investigación (desde 2010). Participación, como investigador colaborador, hasta en ocho Proyectos y Contratos de Investigación, incluido uno con el Consorcio para la Excelencia en la Investigación Forense en Andalucía (CEIFA), titulado: Aspectos fisiopatológicos, moleculares, estructurales y químicos de problemas actuales en patología forense, un proyecto internacional: Prokids, sobre el tráfico de menores y la identificación genética de estos) y un proyecto I+D+I del Ministerio de Ciencia e Innovación, titulado: Medicina Legal y Protocolos de defensa policial, proyecto en colaboración con la Universidad de Cádiz). Investigador colaborador, al grupo de Biodinámica de células tumorales circulantes, microambiente tumoral y metástasis del centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de genómica e investigación oncológica (desde 2010), colaborando en investigación en biotecnología, oncología y patología forense, participando hasta en tres publicaciones de impacto. Doctorado en Medicina y Cirugía (2014), con Tesis Doctoral sobre el diagnóstico bioquímico y molecular de la muerte súbita cardíaca, con la calificación de sobresaliente Cum Laude. Línea de investigación principal centrada en el estudio forense, desde el punto de vista bioquímico y sobre todo genético-molecular, de la muerte súbita cardíaca de origen isquémico, línea que me ha permitido adquirir una importante formación en el campo de la patología forense y una destacada pericia en el manejo de técnicas bioquímicas y fundamentalmente de biología molecular. Los resultados de esta línea de investigación, por el momento se han traducido en dos comunicaciones a congresos internacionales y dos publicaciones en revistas de impacto.