

CV resumido del Dr. José Aneiros Fernández

- Licenciado en Medicina y Cirugía (1997-2002).
- Médico Interno Residente de Anatomía Patológica en la Fundación Jiménez Díaz (2004-2008) por vía MIR.
- Miembro del Comité Nacional de la especialidad de Anatomía Patológica (2004-2008) Ministerio de Sanidad.
- FEA de Anatomía Patológica en el Hospital de Baza (2009-2010).
- FEA de Anatomía Patológica en el Hospital Universitario Virgen de las Nieves (2010-2014).
- FEA de Anatomía Patológica en el Hospital Clínico San Cecilio (2014- en la actualidad).
- Director médico de HT médica Centros de Anatomía Patológica.
- Doctor en Medicina por la Universidad de Granada con calificación Cum Laude (Febrero2016).
- Experto en Gestión de Laboratorio Clínicos por la Universidad Internacional Andaluza (2011).
- Máster en Ingeniería Tisular por la Universidad de Granada (2012).
- Máster Antropología Forense por la Universidad de Granada (2013).
- Responsable de Acreditación de la Unidad de Anatomía Patológica del Hospital Virgen de las Nieves de Granada (2011-2014)
- Responsable de Patología Digital y Patología Computacional de la Unidad de Gestión Clínica de Anatomía Patológica de Granada (2016- en la actualidad).
- Miembro del Comité Técnico de PADIGA (Transformación Digital de Anatomía Patológica de Andalucía) (2018-2020)
- Nombrado por la revista The Pathologist entre los 100 patólogos más influyentes en el campo de la Patología Computacional (2018).
- Subespecialista en Dermatopatología.
- 142 artículos en revistas Internacionales y Nacionales en el campo de la Dermatopatología.
- 200 comunicaciones nacionales e internacionales en el campo de la Dermatopatología.
- 7 ponencias Internacionales y Nacionales en el campo de la Patología Digital y Patología Computacional.
- Participación en 4 Proyectos del Instituto de Salud Carlos III en el ámbito de la Dermatopatología
- Investigador Principal en dos Proyectos de Patología Computacional en colaboración con el Grupo de Inteligencia Artificial de la Facultad de Ingeniería Informática de la Universidad de

Granada (2016- en la actualidad).

- Asesor en la integración de los flujos de trazabilidad y digitalización de los servicios de Anatomía Patológica