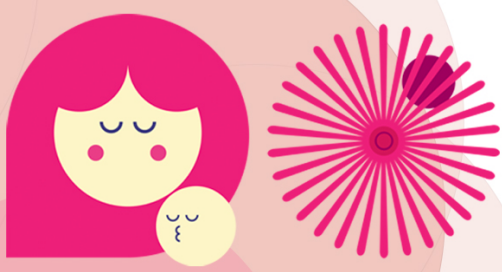


Enrique Aranda Aguilar

Títulos académicos

Licenciado en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina de Córdoba. 16 de Julio de 1979. Título expedido el 13 de Febrero de 1980.

- Doctor en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina de Córdoba. 17 de Febrero de 1982. Título expedido el 5 de Mayo de 1982. Sobresaliente Cum Laude.
- Especialista en Oncología Médica. Facultad de Medicina de Córdoba. 11 de Noviembre de 1983. Título expedido el 17 de Julio de 1985.
- Profesor Adjunto de Universidad del Área de Medicina desde 1 de Diciembre de 1980. Facultad de Medicina, Universidad de Córdoba.
- Profesor Titular de Universidad del Área de Medicina desde el 15 de Enero de 1.987 hasta 16 de Junio de 2015. Facultad de Medicina, Universidad de Córdoba.
- Jefe Clínico del Servicio de Oncología Médica del Hospital Reina Sofía de Córdoba, desde 24 de Octubre de 1991.
- Jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba desde el 25 de Mayo de 2003 hasta la actualidad.
- Coordinador PAI del Grupo: "Aspectos Inmunológicos de interés en Medicina Clínica". CTS-234, desde 3 de Julio de 2003.
- Director Unidad Gestión Clínica de Oncología, desde 2005.
- Coordinador e Investigador Principal de IMIBIC, con la línea de investigación: "Terapia dirigida en Cáncer: Identificación de mecanismos moleculares de resistencia para una selección de pacientes y un uso racional de la terapia combinada", desde 2009.
- Profesor Titular en Master "Investigación Biomédica Traslacional" desde 2010.
- Catedrático de la Universidad de Córdoba desde el 16 de Junio de 2015. Facultad de Medicina, Universidad de Córdoba
- Catedrático en Master "Investigación Biomédica Traslacional" desde el 16 de Junio de 2015



CÓRDOBA 2 NOV 2023 | IMIBIC
JORNADAS
CÁNCER DE MAMA Y GESTACIÓN

Proyecto FIS activo

Proyecto FIS: PI20/00997. “La actividad funcional de las células "natural killer" y la citotoxicidad celular dependiente de anticuerpo para la predicción de la respuesta al tratamiento anti-EGFR en cáncer colorrectal”

Línea de investigación

Terapia dirigida en Cáncer: Identificación de mecanismos moleculares de resistencia para una selección de pacientes y un uso racional de la terapia combinada.