Premios LIDERAZGO SANITARIO





Dosier Jurado 2025

ÍNDICE

PRESENTACIÓN	3
METODOLOGÍA DE VOTACIÓN	4
PREMIO LIDERAZGO SANITARIO EN EL ÁMBITO DE LOS	
PROFESIONALES	5
CARDIOLOGÍA	6
DERMATOLOGÍA	16
ENFERMERÍA	26
FARMACIA HOSPITALARIA	33
HEMATOLOGÍA	42
MEDICINA INTERNA	51
MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	57
NEFROLOGÍA	66
NEUMOLOGÍA	74
NEUROLOGÍA	85
OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA	95
ONCOLOGÍA	104
PEDIATRÍA	113
PSIQUIATRÍA	124
RADIOLOGÍA	133
UROLOGÍA	140





PRESENTACIÓN

Los Premios
Liderazgo
Sanitario buscan
reconocer y
promocionar el
liderazgo de
organismos,
centros
hospitalarios y
profesionales
sanitarios

El Observatorio de Salud y Farmacia (OdS) y Estudio de Comunicación convocan anualmente los premios con el fin de reconocer y promocionar el liderazgo sanitario de organismos, centros hospitalarios y especialistas sanitarios en nuestro país.

Los Premios Liderazgo Sanitario cuentan con tres bloques diferenciados: el liderazgo sanitario en el ámbito de las administraciones, en el ámbito hospitalario y en el ámbito de las especialidades profesionales.

El jurado de estos premios es el encargado de seleccionar a los ganadores, entre los candidatos finalistas en las distintas categorías.





METODOLOGÍA DE VOTACIÓN

El jurado, en el cual usted forma parte, desempeñará un papel crucial en los Premios Liderazgo Sanitario OdS-EdC. Su responsabilidad será evaluar las candidaturas presentadas en cada categoría y emitir su voto para reconocer al profesional más destacado.

Una vez revisadas las candidaturas detalladas en el documento adjunto, podrá proceder a la votación.

En la votación, se le solicitará seleccionar **un único médico** por especialidad, aquel que, a su criterio, merece ser reconocido como líder en su área. El candidato que obtenga el mayor número de votos en cada categoría será el ganador.





PREMIO LIDERAZGO SANITARIO EN EL ÁMBITO DE LOS PROFESIONALES

Los Premios al Liderazgo Sanitario, que este año celebran su objetivo edición. tienen tercera como reconocer compromiso y la labor de las administraciones públicas en distintos ámbitos clave de la sanidad, de los hospitales y de los médicos. En este formulario recopilamos los finalistas en el ámbito de los profesionales sanitarios en diferentes especialidades como son: Cardiología, Dermatología, Enfermería, Farmacia Hospitalaria, Hematología, Medicina Medicina Preventiva y Salud, Nefrología, Interna. Neurología, Obstetricia Neumología, Ginecología, V Oncología, Pediatría, Psiquiatría, Radiología y Urología.





Raúl Moreno Gómez.

Hospital Universitario La Paz (Madrid). Es actualmente jefe del Servicio de Cardiología del Hospital Universitario La Paz, el servicio de Cardiología más prestigioso de España según los principales rankings sanitarios nacionales e internacionales. Su liderazgo ha sido clave en la consolidación del hospital como referente formativo, siendo el centro más demandado por los médicos residentes para la especialización en Cardiología. En los últimos tres años, ha demostrado una intensa y destacada actividad científica con 134 publicaciones, de las cuales 119 han sido en revistas con revisión por pares, incluyendo títulos de altísimo impacto como New England Journal of Medicine, The Lancet, European Heart Journal y JAMA Cardiology. Ha sido investigador principal en 31 estudios clínicos, y ha liderado como coordinador nacional o miembro del comité ejecutivo nueve de ellos. En 2024 obtuvo financiación para dos proyectos europeos estratégicos: EuroHeartPath y GRACE.

En el ámbito de la innovación, el Dr. Moreno ha sido pionero en la incorporación y evaluación de tecnologías cardiovasculares avanzadas, incluyendo dispositivos de intervencionismo "first in human", nuevos tratamientos farmacológicos en ensayo clínico y herramientas digitales como la aplicación CODIAM, que optimiza la atención urgente del infarto agudo de miocardio mediante geolocalización y transmisión de datos en tiempo real entre el SUMMA-112 y el hospital.

Su impacto asistencial es igualmente notable, con más de 500 intervenciones cardíacas anuales, y ha extendido el alcance del tratamiento especializado a otros centros mediante acuerdos estratégicos y trabajo colaborativo. +





Raúl Moreno Gómez.

Bajo su dirección, se ha fortalecido la relación con atención primaria, mejorado protocolos clínicos y creado unidades multidisciplinares de referencia (cardio-oncología, hipertensión pulmonar, cardio-renal, etc.).

Desde el punto de vista del liderazgo, ha transformado el Servicio de Cardiología en una estructura cohesionada, con excelencia en todas sus áreas. Ha promovido la formación especializada y el desarrollo profesional del equipo, estimulando el trabajo en red con otros servicios hospitalarios, centros nacionales e internacionales y asociaciones de pacientes.

En el ámbito académico y docente, ha dirigido múltiples másteres, diplomas y cursos universitarios en más de diez universidades españolas, y ha contribuido a la formación de residentes y especialistas nacionales e internacionales. Su trayectoria investigadora es avalada por más de 600 publicaciones, 800 comunicaciones científicas y más de 100 estudios clínicos. Ha sido presidente de la Asociación de Cardiología Intervencionista y miembro activo de comités europeos, y es fundador de la Fundación EPIC.

El Dr. Moreno ha sido galardonado con más de una decena de premios por su labor investigadora, docente y clínica, incluyendo el Premio Magda Heras y el Premio Ennova Health 2024.





José Luis Zamorano Gómez

Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid). El Dr. José Luis Zamorano es una figura de referencia internacional en el campo de la cardiología, con una trayectoria científica, asistencial y docente de extraordinaria relevancia. En los últimos años, ha consolidado su liderazgo como investigador principal en más de 100 ensayos clínicos internacionales y ha coordinado proyectos financiados por entidades como el Instituto de Salud Carlos III, la Comisión Europea y Mutua Madrileña. Actualmente lidera cinco grandes proyectos europeos.

Reconocido de forma continuada desde 2018 hasta 2024 como uno de los médicos más citados del mundo por Clarivate y la Universidad de Stanford (Top 2%), es también el cardiólogo más citado de España. Su impacto en la asistencia clínica se manifiesta en la creación de unidades pioneras, como la primera Clínica Valvular de España (2020), la Unidad de Cardio-Oncología y la Unidad de Cardiología en la Mujer en el Hospital Universitario Ramón y Cajal.

Ha realizado importantes contribuciones científicas en el estudio de las valvulopatías, siendo pionero en la ecocardiografía tranesofágica, tridimensional y en la clasificación de la insuficiencia tricuspídea, actualmente adoptada en guías clínicas y ensayos internacionales. Su prolífica producción científica incluye más de 800 artículos internacionales, 30 libros de texto (8 en inglés) y más de 130.000 citas, con un índice H de 131. +





José Luis Zamorano Gómez

El Dr. Zamorano ha sido impulsor de programas innovadores en imagen cardiaca y telemedicina, y en 2025 fundó el Centro de cardiologIA Madrid 365, integrando inteligencia artificial en la atención cardiovascular. Es catedrático de la Universidad de Alcalá, jefe del Servicio de Cardiología del Hospital Ramón y Cajal desde 2012, y ha formado a miles de profesionales a través de más de 300 cursos internacionales y 30 tesis doctorales.

A nivel institucional, ha sido el primer español en ocupar cargos de máxima responsabilidad en la Sociedad Europea de Cardiología (SEC), incluyendo la presidencia del Comité de Guías Europeas y la vicepresidencia de la ESC. Su labor ha sido reconocida con numerosos galardones nacionales e internacionales, entre ellos la Medalla de Plata de la SEC, el Premio Nacional de Medicina de la Real Academia Nacional de Medicina (2023) y distinciones honoríficas de sociedades científicas de Europa, América y Asia.





José Ramón González Juanatey

Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. El Dr. José Ramón González Juanatey es una figura clave de la cardiología española y europea, con una trayectoria profesional marcada por la excelencia asistencial, la innovación clínica y una extensa producción científica. Catedrático de Cardiología de la Universidad de Santiago de Compostela y jefe del Servicio de Cardiología del Complejo Hospitalario Universitario de Santiago (CHUS), ha convertido esta unidad en un referente nacional, premiada en múltiples ocasiones como el mejor servicio de cardiología de España.

Es fundador y director del grupo de investigación cardioCHUS, perteneciente al IDIS, al CiMUS y al CIBERCV del Instituto de Salud Carlos III, actualmente reconocido como el grupo líder en investigación cardiovascular dentro del consorcio nacional. Su producción científica supera los 750 artículos internacionales, con más de 38.000 citas y un índice H cercano a 60, situándolo entre los investigadores más influyentes en su especialidad.

Ha desempeñado un papel fundamental en el desarrollo de guías clínicas y ensayos multicéntricos internacionales, así como en iniciativas de política sanitaria en colaboración con los Ministerios de Salud de España y Portugal, la World Heart Federation y plataformas europeas de atención integrada. Durante su mandato como presidente de la Sociedad Española de Cardiología (2013-2015), promovió un modelo centrado en la excelencia clínica y la equidad sanitaria, siendo posteriormente designado Presidente de Honor. +





José Ramón González Juanatey

Su vocación formativa se refleja en la dirección de más de 30 tesis doctorales, la coordinación de la Cátedra AstraZeneca de la USC y de la Cátedra Miguel Alemán en México, así como en su activa participación en foros docentes internacionales. En reconocimiento a su trayectoria ha sido distinguido como Médico del Año en España (2014 y 2024), con el Premio Fundamed a la Trayectoria Profesional, el Premio Novoa Santos a la excelencia biomédica, y galardones de la Fundación Avedis Donabedian y Diario Médico, entre otros.

El Dr. González Juanatey destaca por su compromiso con la medicina pública, la atención centrada en el paciente, la investigación aplicada y la formación de nuevas generaciones de profesionales. Su perfil sintetiza liderazgo, visión estratégica y un profundo impacto en la cardiología contemporánea.





Marisa Crespo Leiro

Hospital Universitario de A Coruña. La Dra. Marisa Crespo Leiro es una destacada cardióloga con más de treinta años de trayectoria combinando excelencia clínica, investigación, docencia y liderazgo institucional. Líder de la Unidad de Insuficiencia Cardíaca y Trasplante Cardíaco del CHUAC, coordina equipos de investigación relevantes en Inibic y CIBERCV, y ha contribuido a formar generaciones de investigadores con más de 15 tesis doctorales bajo su codirección.

En el plano científico, su producción incluye más de 450 artículos en revistas internacionales y más de 500 comunicaciones en congresos de alto nivel. Ha ocupado posiciones de liderazgo en sociedades científicas nacionales e internacionales —como vicepresidenta electa de la SEC, presidenta de la sección de IC y trasplante, y miembro fundador de la Sociedad Española de Trasplantes— consolidándose como autoridad en su campo.

Su prestigio ha sido reconocido con galardones tan relevantes como el nombramiento de miembro internacional honorario de la Heart Failure Society of America, y distinciones públicas como Hija Predilecta de Ourense y de San Cristovo de Cea, así como la Medalla de Oro y Brillantes del Colegio de Médicos de A Coruña. Todo ello avala una carrera que conjuga rigor científico, excelencia asistencial y una reconocida proyección internacional e institucional.





Borja Ibáñez Cabeza

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid). El Dr. Borja Ibáñez Cabeza es un prestigioso cardiólogo intervencionista y director de Investigación Clínica del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), así como jefe de grupo en el CIBERCV y médico en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz de Madrid ([FJD][1]). Se formó en Medicina en la Universidad Complutense, obtuvo su doctorado por la Universidad Autónoma de Madrid, completó el MIR en cardiología en la Fundación Jiménez Díaz y realizó un periodo de formación en investigación básica en el Mount Sinai de Nueva York bajo la dirección del Dr. Valentín Fuster. Su enfoque combina la práctica clínica con investigación traslacional, recibiendo reconocimiento tanto nacional como internacional.

Sus líneas de investigación principales se centran en el infarto agudo de miocardio, la insuficiencia cardíaca y la cardiotoxicidad derivada de tratamientos oncológicos con antraciclinas. Ha liderado proyectos innovadores que buscan terapias orientadas a la protección mitocondrial, y ha desarrollado marcadores de bioimagen capaces de identificar alteraciones cardíacas muy precoces en supervivientes de cáncer. Además, dirige un macroensayo clínico internacional denominado REBOOT, con aproximadamente 8.500 pacientes postinfarto, que podría cambiar prácticas médicas en todo el mundo.

El Dr. Ibáñez ha recibido numerosos premios por su contribución a la investigación biomédica. En 2020 fue galardonado con el premio 'Joven Talento' de los Premios Constantes y Vitales (dotado con 100.000€) por un proyecto centrado en reducir la prevalencia de insuficiencia cardíaca en supervivientes de cáncer. +





Borja Ibáñez Cabeza

En 2017 obtuvo el XII Premio a la Investigación Biomédica de la Fundación Banco Sabadell por su innovadora labor en traducción tecnológica de la investigación cardiovascular.

En 2021 recibió la Cruz Azul Zendal-Balmis, en categoría Oro, por su descubrimiento del efecto terapéutico del metoprolol en pacientes críticos con COVID-19, dentro del ensayo clínico MADRID-COVID.

En 2021 también fue reconocido con el Premio Fundación Jesús Serra en la categoría de investigación clínica, por su trabajo en "abordajes nutricionales para prevenir la cardiotoxicidad asociada al tratamiento con antraciclinas". Según el Dr. Valentín Fuster, su labor se distingue por una rara capacidad de conectar mecanismos a nivel molecular con ensayos clínicos efectivos y aplicación directa en pacientes. Sus más de 230 publicaciones científicas —más de la mitad como primer autor—en revistas de altísima repercusión como Science, The Lancet, JACC, European Heart Journal o Nature Communications, avalan su posicionamiento como líder de opinión a nivel mundial.

En conjunto, su carrera destaca por una sólida formación, una trayectoria investigadora de alto impacto internacional, liderazgo en guías clínicas de la Sociedad Europea de Cardiología, ensayos clínicos transformadores y reconocimiento académico y social tanto en cardiología como en investigación traslacional.





Ángeles Florez Menéndez

Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. Dermatóloga médico-quirúrgica con una sólida trayectoria clínica, docente e investigadora. Licenciada en Medicina con Premio Fin de Carrera y Doctora en Medicina por la Universidad de Santiago de Compostela, cuenta con más de 20 años de experiencia en el ámbito hospitalario, destacando como Jefa de Servicio en los Hospitales Universitarios de Pontevedra y actualmente de Santiago de Compostela. Ha liderado equipos clínicos de excelencia, obteniendo reconocimientos nacionales al Mejor Servicio de Dermatología.

Es profesora asociada en la Facultad de Medicina de la USC y evaluada positivamente por ANECA para el cuerpo docente universitario. Ha dirigido tesis doctorales y múltiples trabajos de fin de grado, y participa activamente en la formación de residentes y en programas de educación sanitaria.

Investigadora principal en más de 60 ensayos clínicos multicéntricos internacionales, especialmente en dermatitis atópica y prúrigo nodular, ha contribuido a la aprobación de nuevos fármacos y lidera un grupo consolidado de investigación (DIPO) en el IIS Galicia Sur. Acumula más de 170 publicaciones científicas revisadas por pares, 56 en revistas JCR Q1, y un índice h de 17.

Miembro activo de numerosas sociedades científicas nacionales e internacionales, forma parte de comités editoriales y de evaluación estratégica en salud pública. Su perfil combina excelencia asistencial, capacidad gestora, liderazgo en investigación traslacional y compromiso con la innovación educativa y la equidad en salud.





Raúl de Lucas Laguna

Hospital Universitario La Paz (Madrid). El Dr. Raúl de Lucas Laguna es un referente nacional e internacional en dermatología pediátrica. Licenciado en Medicina y Cirugía y Doctor en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid, ha desarrollado una carrera profesional centrada en la atención especializada de patologías dermatológicas complejas en edad pediátrica, especialmente en el ámbito de las enfermedades raras y genodermatosis.

Actualmente es Jefe de Sección de Dermatología Pediátrica en el Hospital Universitario La Paz (Madrid), donde coordina el Centro de Referencia del Sistema Nacional de Salud (CSUR) en epidermólisis bullosa. Bajo su liderazgo, esta unidad se ha consolidado como centro de excelencia asistencial, docente e investigadora.

Su actividad clínica se complementa con una amplia labor formativa como profesor asociado en la Universidad Autónoma de Madrid y tutor de médicos residentes. Ha impulsado múltiples programas de educación sanitaria, siendo creador y coordinador de la "Escuela de la Dermatitis Atópica", iniciativa pionera en empoderamiento y formación de pacientes pediátricos y sus familias.

Es presidente del Grupo Español de Dermatología Pediátrica, miembro activo de la Academia Europea de Dermatología y Venereología, y participa en sociedades científicas internacionales como el Colegio Ibero-Latinoamericano de Dermatología. Su trayectoria investigadora incluye publicaciones en revistas de alto impacto, así como participación en foros internacionales en temas como el microbioma cutáneo, estrategias de adherencia terapéutica y medicina personalizada en dermatología. +





Raúl de Lucas Laguna

Reconocido por su excelencia profesional, ha sido galardonado en varias ocasiones, reflejo de la alta valoración de su labor por parte de pacientes y colegas.

El Dr. de Lucas representa una combinación de excelencia clínica, compromiso académico y liderazgo institucional, siendo un candidato idóneo para formar parte de iniciativas de alto nivel científico y sanitario.





Pedro Herranz Pinto

Hospital Universitario La Paz (Madrid). El Dr. Pedro Herranz Pinto, jefe del Servicio de Dermatología del Hospital Universitario La Paz y profesor de Dermatología en la Universidad Autónoma de Madrid, destaca por una trayectoria profesional ejemplar, comprometida con la excelencia clínica, la innovación, la formación médica y el fortalecimiento de la sanidad pública.

En los últimos años, ha liderado múltiples iniciativas asistenciales y científicas de gran impacto. Entre ellas, sobresalen la creación y consolidación de unidades especializadas pioneras en el ámbito nacional, como la Unidad de Toxicidad Cutánea Oncohematológica, la Unidad Multidisciplinar de Patología Inmunomediada (UMPI), y la ampliación del cribado de carcinoma anal en inmunodeprimidos. Ha sido impulsor del pilotaje de Teledermatología para todo el Servicio Madrileño de Salud (SERMAS) y ha contribuido al desarrollo del centro de referencia nacional en Epidermólisis Bullosa (CSUR-EB).

Con más de 45.000 consultas anuales, su servicio cubre la atención dermatológica general y pediátrica en coordinación con 20 centros de Atención Primaria, lo que refleja su capacidad de liderazgo y gestión de equipos en entornos complejos. Su labor asistencial se complementa con un firme compromiso con la formación, dirigiendo programas de preceptorship internacionales y coordinando jornadas científicas como el Foro Dermoopinión o las Jornadas de Dermatología de Urgencias del HULP. +





Pedro Herranz Pinto

En el ámbito investigador, ha sido investigador principal en más de 20 ensayos clínicos en los últimos tres años y promotor de un ensayo independiente nacional. Además, cuenta con más de 150 publicaciones científicas y participa activamente en diversas sociedades y grupos de trabajo nacionales e internacionales.

Su visión integradora, orientada a la humanización de la atención y al acceso de poblaciones vulnerables, así como su firme defensa de la sostenibilidad de la sanidad pública, refuerzan su perfil como referente en dermatología clínica, académica y social.





Ricardo Ruíz Rodríguez

Hospital Ruber Internacional (Madrid). El Dr. Ricardo Ruiz Rodríguez es una de las figuras más destacadas en dermatología en España, con una sólida formación internacional y reconocimiento académico. Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid en 1987 con Premio Extraordinario, obtuvo el doctorado Cum Laude en 1992. Completó su formación con estancias en la Clínica Mayo (Rochester, EE. UU.) en 1991 y en la Universidad de California San Francisco entre 1992 y 1994 como Fellow en Dermatología.

Durante más de dos décadas, dirigió la Unidad de Dermatología de la Clínica Ruber de Madrid (1994-2018), consolidando una referencia nacional en dermatología clínico-quirúrgica. En 2006 fundó la Clínica Dermatológica Internacional (CDI), el primer "Hospital de la Piel" en España, que integra dermatología clínica, quirúrgica, oncológica, estética, pediátrica, trasplante capilar, laboratorio de anatomía patológica y unidad de genética bajo un mismo techo.

Su labor asistencial va acompañada de un firme compromiso con la investigación, la divulgación y la formación continua. Ha publicado más de 154 artículos en español y más de 32 en inglés, y ha participado como ponente en más de 324 congresos nacionales e internacionales, especialmente en la American Academy of Dermatology . Asimismo, es autor de varios libros de divulgación, como Antiaging, No te Arrugues, El libro del Botox y Lo que tu piel dice de ti, además de participar en otros textos médicos especializados. +





Ricardo Ruíz Rodríguez

El Dr. Ruiz ha sido reconocido como miembro de la American Academy of Dermatology, la American Society of Dermatologic Surgery y la Academia Española de Dermatología, y ha recibido múltiples distinciones académicas, incluido el Premio Nacional August Stieffel en 1990 y 1991 y seis becas del Fondo de Investigación Sanitaria. Desde 2020 hasta 2025 ha sido nombrado en la lista Forbes Best Doctors Spain. Actualmente ejerce como Director Médico de la Clínica Dermatológica Internacional y Jefe de Servicio de Dermatología en el Hospital Ruber Internacional.





Pablo de la Cueva Dobao

Hospital Universitario Infanta Leonor (Madrid). El Dr. Pablo de la Cueva se postula como referente en dermatología, con una trayectoria consolidada en liderazgo clínico, innovación asistencial, y compromiso con la mejora continua de la atención dermatológica.

Durante los últimos tres años ha desempeñado roles de gran responsabilidad, como Presidente del Congreso Nacional de Dermatología y Venereología AEDV 2024 y del Congreso CILAD 2022, así como Vicepresidente de la AEDV y miembro activo de su Junta Directiva. Su liderazgo se extiende a nivel nacional e internacional, representando a España en sociedades científicas como AAD, EADV e ISD.

En el plano asistencial, su especialización en enfermedades inmunomediadas como la psoriasis y la dermatitis atópica le ha permitido liderar más de 60 ensayos clínicos, introduciendo tratamientos innovadores que han transformado la vida de miles de pacientes. Ha sido pionero en iniciativas como la detección precoz de desde atención primaria, la psoriasis implementación teledermatología en la Comunidad de Madrid (TELEDERMADRID), y el de acreditación nacional CUDERMA de unidades dermatológicas de excelencia. +





Pablo de la Cueva Dobao

Su capacidad para integrar docencia, investigación y gestión sanitaria se refleja en su papel como profesor universitario, coordinador de cursos de formación continuada y promotor de la humanización del cuidado dermatológico. Su liderazgo organizativo ha modernizado estructuras hospitalarias, optimizando protocolos y fortaleciendo la atención centrada en el paciente.

Reconocido con múltiples premios y distinciones, como el título de Embajador de Madrid 2025 por su labor en atraer congresos científicos internacionales, el Dr. de la Cueva representa un modelo de excelencia profesional, ética y compromiso con la salud dermatológica global.





Isabel Campos Pardo

Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. En los últimos años, ha liderado e impulsado múltiples proyectos enfocados en la mejora de la gestión enfermera. Actualmente ocupa el cargo de directora de enfermería en un hospital de tercer nivel en Santiago de Compostela, puesto que asumió tras haber desempeñado diversas funciones tanto asistenciales como de gestión, lo que le ha proporcionado una visión integral del sistema sanitario.

Entre sus logros más destacados figura el desarrollo de un sistema digital que optimiza la gestión del personal de enfermería en tiempo real, facilitando la toma de decisiones y mejorando la organización de los equipos. También ha liderado iniciativas orientadas a reducir la carga administrativa de los mandos intermedios y a fortalecer la comunicación interna con el personal.

Durante la pandemia, desempeñó un papel clave junto al colectivo de enfermería, coordinando procesos como la vacunación y los cribados, lo que demostró su liderazgo y compromiso con la profesión.

Su trabajo se centra en el paciente, convencida de que una buena gestión de equipos mejora la atención, haciéndola más segura, continua y satisfactoria. Además, impulsa la innovación con herramientas digitales, guías de acogida y otras estrategias útiles para el personal.

Su liderazgo se basa en la cercanía, la confianza y la escucha activa. Coordina un equipo amplio y diverso, manteniendo una visión común y considerando las particularidades de cada servicio. Apuesta por el desarrollo profesional, apoyando a mandos intermedios y fomentando un liderazgo compartido en la organización.





Beatriz Elena Martín Rivera

Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid). Su trayectoria destaca por un liderazgo transformador y compromiso con la excelencia en los cuidados de salud. Como Directora de Enfermería del Hospital Universitario Ramón y Cajal, ha mostrado una visión estratégica que trasciende la gestión convencional, promoviendo la investigación, la innovación y la práctica clínica basada en la evidencia. Su apoyo ha sido clave para fortalecer los perfiles de enfermería de práctica avanzada, conectando el conocimiento científico con su aplicación asistencial. Esta labor ha elevado el estándar de los cuidados y consolidado a la enfermería como agente esencial de innovación.

Su enfoque de gestión se caracteriza por una orientación humanista y colaborativa, orientada a la creación de modelos organizativos centrados en el paciente. Ha promovido con firmeza una cultura de trabajo integradora, rompiendo barreras jerárquicas y profesionales, con el objetivo de asegurar una atención más personalizada, coordinada y cercana a las personas. Además, ha apostado decididamente por el desarrollo del capital humano como eje vertebrador del sistema sanitario. Consciente de que la calidad asistencial depende del bienestar y la capacitación de los profesionales, ha impulsado entornos que favorecen la formación continua, el crecimiento profesional y la autonomía del personal de enfermería, preparando a los equipos para afrontar con solvencia los desafíos presentes y futuros de la sanidad.

A través de todas estas acciones, la labor de Beatriz Martín Rivera contribuye de forma directa y tangible al cumplimiento del Objetivo de Desarrollo Sostenible número 3, relacionado con la salud y el bienestar, fortaleciendo un sistema sanitario más resiliente, innovador y centrado en las personas.





Andión Goñi Olangua

Hospital Universitario 12 de Octubre (Madrid). Ha liderado la Dirección de Enfermería coordinando a más de 3.000 profesionales sanitarios. Su papel fue clave en el Plan de Viabilidad para la construcción del nuevo edificio técnico y de hospitalización, considerado uno de los grandes proyectos europeos por su impacto económico y social. Este proyecto incluyó un traslado asistencial en tiempo récord, asegurando una transición eficiente, segura y de alta calidad para pacientes y profesionales.

Su gestión ha transformado la hospitalización hacia la complejidad de cuidados y la eficiencia clínica, impulsando programas de liderazgo sanitario para visibilizar a mujeres líderes y formar futuros gestores. Ha promovido la medición sistemática de resultados percibidos por pacientes y la implantación de tecnologías como la historia clínica electrónica, mejorando la seguridad y la toma de decisiones basada en datos.

Comprometida con la innovación, la sostenibilidad y la mejora continua, lidera proyectos de transformación digital, eficiencia energética y reducción de la huella de carbono. Como miembro del Patronato del Instituto de Investigación I+12, ha impulsado la investigación enfermera con becas y programas de educación terapéutica centrados en el autocuidado del paciente.

Su liderazgo, cercano y transformador, fomenta la confianza y autonomía de los equipos, promoviendo figuras como las enfermeras de práctica avanzada para consolidar un modelo asistencial sostenible y centrado en el valor. Reconocida como Profesional Sanitario del Año 2024, participa en asociaciones científicas y foros de liderazgo sanitario, destacando como referente en gestión e innovación en salud.





Vanessa Carrasco Gil

Hospital Universitario Rey Juan Carlos. En los últimos tres años, ha ejercido un liderazgo transformador desde la Dirección de Enfermería, impulsando la innovación asistencial, la calidad del servicio y el desarrollo profesional. Destaca la implementación de un plan de desarrollo de carrera para enfermería, que ha fortalecido la motivación y la retención del talento.

Ha liderado la transformación digital asistencial con herramientas como Diálogo Web, Telederma, consultas no presenciales y el modelo de Hospital Digital, mejorando la accesibilidad y continuidad de la atención. Este avance se ha consolidado con la acreditación internacional GEDA, que reconoce la excelencia en atención geriátrica en urgencias.

Comprometida con la seguridad y calidad asistencial, ha mantenido certificaciones clave como ISO 9001, 14001, 45001 y normas UNE del ámbito sanitario. Además, ha implantado el sistema QIS de gestión de imputaciones quirúrgicas, esencial para la trazabilidad de implantes, el control del gasto y la seguridad del paciente. Ha impulsado alianzas estratégicas con instituciones académicas, como la colaboración con la Universidad Alfonso X el Sabio para formar y fidelizar futuros profesionales, y ha apoyado la acreditación docente de residentes de enfermería del Hospital Universitario Rey Juan Carlos.

Con un enfoque en mejora continua, innovación y trabajo colaborativo, ha coordinado equipos multidisciplinares, fomentado una cultura excelente y formación constante, e impactado en la calidad asistencial, la seguridad clínica y los resultados en salud, consolidando al hospital como referente en atención geriátrica urgente.





Carmen Noguera Quijada

Hospital Universitario Infanta Sofía (Madrid). Ha ejercido un liderazgo transformador al frente de la Dirección de Enfermería, especialmente significativo tras su incorporación a un hospital con un modelo de gestión nuevo en el contexto post-COVID. Supo afrontar el reto de reconstruir un equipo afectado por la pandemia, promoviendo la cohesión, el compromiso y el liderazgo enfermero. Entre sus logros más destacados se encuentra la apertura y consolidación de una nueva torre hospitalaria que supuso una evolución asistencial, incorporando unidades innovadoras como la de Fragilidad, el Hospital de Día Oncológico o la Unidad de Ingreso Precoz, todas diseñadas para mejorar la atención al paciente y optimizar los procesos.

Su enfoque estratégico ٧ humano ha permitido mejorar sustancialmente la calidad de la atención, la seguridad clínica y la experiencia del paciente. Ha liderado intervenciones relevantes en áreas críticas como urgencias, hospitalización, transporte sanitario y atención a colectivos vulnerables. También ha impulsado la creación de servicios especializados como la Unidad de Terapia Intravenosa y consultas adaptadas para pacientes ostomizados, siempre con una mirada centrada en la dignidad, el confort y la personalización de los cuidados.

En el ámbito de la innovación, Carmen ha participado en proyectos de investigación internacionales, como XR2esilience, y ha fomentado el uso de la evidencia científica para guiar la práctica asistencial. Ha promovido la candidatura del hospital como Centro Comprometido con la Excelencia en Cuidados y potenciado la especialización del equipo, incorporando enfermeras especialistas en geriatría, lo que ha permitido crear nuevos servicios como el Hospital de Día Geriátrico en coordinación con centros residenciales. +





Carmen Noguera Quijada

Su estilo de liderazgo se caracteriza por la cercanía, la escucha activa y la apuesta por el desarrollo profesional. Ha establecido sistemas de evaluación individualizada y ha fomentado entornos laborales seguros y motivadores. El reconocimiento a su labor se refleja en premios, acreditaciones y una destacada participación en redes científicas y profesionales, consolidando una gestión enfermera centrada en la mejora continua, la innovación y el cuidado integral del paciente.





FARMACIA HOSPITALARIA

FARMACIA HOSPITALARIA

Ana Álvarez Díaz

Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid). Ana M. Álvarez Díaz ha desarrollado una trayectoria profesional ejemplar en el ámbito de la Farmacia Hospitalaria, combinando con éxito la asistencia clínica, la investigación, la innovación y la gestión con un enfoque profundamente humano y transformador. Su liderazgo al frente del Servicio de Farmacia del Hospital Universitario Ramón y Cajal ha sido clave para consolidar una estructura de investigación sólida, reconocida recientemente como grupo emergente en el Instituto de Investigación IRYCIS. Además, ha asumido la codirección de un área de investigación que integra cinco grupos científicos, lo que evidencia su creciente influencia en el entorno académico-sanitario.

En el plano investigador, ha participado en proyectos de alta relevancia clínica relacionados con la efectividad de tratamientos en domicilio para infecciones graves, la evaluación de resultados en vida real de medicamentos innovadores o el seguimiento farmacoterapéutico de terapias avanzadas como CAR-T. Esta labor investigadora se ha materializado en más de 50 publicaciones, 20 de ellas en los últimos tres años, abordando desde la atención farmacéutica centrada en el paciente hasta la optimización terapéutica en patologías complejas como el VIH o el cáncer avanzado.

Su visión asistencial se ha traducido en una mejora tangible de la calidad del servicio, a través de iniciativas innovadoras como la implantación de un sistema de evaluación de resultados en vida real, el desarrollo de modelos de atención farmacéutica basados en la experiencia del paciente, o el impulso de la farmacogenética clínica para la personalización del tratamiento. +





FARMACIA HOSPITALARIA

Ana Álvarez Díaz

Ana ha promovido además una transformación sostenible del Servicio de Farmacia, implementando planes para reducir el impacto medioambiental y analizar la huella de carbono de sus procesos.

La humanización de la atención ha sido otro de sus ejes estratégicos. Ha liderado proyectos pioneros como la Guía de Humanización de los Servicios de Farmacia Hospitalaria, que ha recibido premios nacionales por su enfoque innovador e integrador. Bajo su dirección, se han diseñado nuevos espacios asistenciales y modelos organizativos centrados en las personas, con la participación activa de pacientes y profesionales.

Ana ha demostrado una gran capacidad de liderazgo, promoviendo una cultura de trabajo colaborativo, interprofesional y motivacional. Ha impulsado la creación de un plan estratégico participado, un sistema de comunicación interna efectivo y programas de bienestar para los equipos, consolidando una identidad profesional cohesionada y orientada al propósito.

Su labor ha sido reconocida con numerosos premios a nivel nacional, tanto por proyectos de humanización como por iniciativas sostenibles e innovadoras. Participa activamente en sociedades científicas y grupos de trabajo autonómicos y estatales, consolidando su papel como referente en el ámbito de la Farmacia Hospitalaria moderna, comprometida con la excelencia, la equidad y el bienestar del paciente.





FARMACIA HOSPITALARIA

Irene Zarra Ferro

Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. Es una destacada farmacéutica hospitalaria en España con más de dos décadas de trayectoria profesional. Su formación incluye una licenciatura en Farmacia y una especialización como Farmacéutica Especialista en Farmacia Hospitalaria (FIE) alcanzada a mediados de los años 90 en el Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela. Allí desarrolló casi toda su carrera clínica, con la excepción de un período entre 2008 y 2011 en el cual desempeñó roles de gestión dentro de la Subdirección General de Farmacia del Servicio Gallego de Salud.

Desde 2018 ocupa el cargo de Jefa del Servicio de Farmacia Hospitalaria del CHUS, liderando la transformación del servicio basada en una visión centrada en el paciente, que integra la atención clínica, la gestión y la investigación. Bajo su dirección, el servicio ha evolucionado sustancialmente desde el año 2013, incorporando automatización, nuevos procesos clínico-asistenciales y una cultura de equipo muy cohesionada.

Su apuesta por la investigación y la innovación se evidencia en la creación de la Unidad UII-FH en el año 2018, adscrita al Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (IDIS). Esta unidad promueve actividades de I+D en farmacia hospitalaria con un enfoque clínico aplicado, destacando su liderazgo como investigadora principal. El impacto de su labor también se refleja en su producción científica: con alrededor de 80 publicaciones indexadas, un elevado número de lecturas y más de quinientas citas bibliográficas acumuladas hasta 2025, Irene Zarra Ferro se ha consolidado como referente en áreas como el monitoreo terapéutico, farmacocinética clínica y adherencia medicamentosa. +





Irene Zarra Ferro

Asimismo, colabora activamente en congresos científicos nacionales, donde ha moderado mesas redondas sobre continuidad asistencial entre niveles de farmacia hospitalaria y atención primaria. Participa en proyectos multicéntricos, como estudios sobre adherencia al ácido obeticólico en pacientes con colangitis biliar primaria mediante sistemas electrónicos de monitorización de medicación (MEMS® cap).

Además, ha ocupado responsabilidades relevantes en comités éticos y de farmacoterapia. Fue vicepresidenta del Comité Autonómico de Ética de la Investigación de Galicia y desde 2013 forma parte del Comité de Farmacia y Terapéutica del CHUS, contribuyendo a orientar políticas terapéuticas y éticas en el ámbito hospitalario.

En resumen, su trayectoria profesional combina una sólida base clínica, funciones de gestión estratégica y una intensa actividad investigadora. Su enfoque multidisciplinar y su compromiso con la humanización de la atención farmacéutica han convertido al servicio que dirige en un modelo de referencia.





Alicia Herrero Ambrosio

Hospital Universitario La Paz (Madrid). En los últimos años, ha desarrollado una trayectoria marcada por su compromiso con la mejora asistencial y el liderazgo en farmacia innovación, la hospitalaria. Ha impulsado proyectos pioneros en formación digital, como una plataforma de e-learning para técnicos de farmacia, y herramientas tecnológicas para la atención farmacéutica personalizada, incluyendo aplicaciones basadas en inteligencia artificial y plataformas específicas para patologías complejas.

Participa activamente en foros científicos y jornadas profesionales, con un perfil divulgador y estratégico que contribuye a debates sobre terapias avanzadas, enfermedades raras y farmacoeconomía. Su labor investigadora se refleja en numerosas publicaciones en revistas de prestigio, abordando terapias innovadoras y enfoques sostenibles en farmacia hospitalaria.

Ha promovido iniciativas de alto impacto asistencial, como la dispensación domiciliaria con seguimiento telemático, la integración del farmacéutico en hospitalización a domicilio y la modernización de infraestructuras clínicas. Además, ha liderado procesos de mejora continua con proyectos LEAN y certificaciones de calidad, destacando por su enfoque humanista con grupos centrados en la experiencia del paciente.

Su liderazgo fomenta el trabajo colaborativo multidisciplinar en farmacia, impulsando comités especializados y grupos de investigación emergente. Su influencia alcanza el ámbito institucional, participando activamente en sociedades científicas, organismos sanitarios y asociaciones profesionales, y ha recibido numerosos premios y distinciones por su contribución a la innovación y la calidad asistencial.





María Sanjurjo Sáez

Hospital General Universitario Gregorio Marañón (Madrid). María Sanjurjo Sáez es licenciada en Farmacia por la Universidad de Santiago de Compostela (1979), realizó su especialización como Farmacéutica Hospitalaria en el Hospital Juan Canalejo de La Coruña entre 1980 y 1982. A lo largo de su carrera ha ocupado cargos relevantes en distintos centros sanitarios: inicialmente como farmacéutica adjunta en Málaga y Sevilla (hospitales Carlos Haya, Axarquía, Valme), luego como jefa de sección en Alcalá de Henares (1990–1997), hasta llegar en 1997 al Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid, donde ejerce desde entonces como jefa del Servicio de Farmacia.

Bajo su liderazgo, el Servicio del Gregorio Marañón ha alcanzado éxitos destacados: obtuvo el Sello de Excelencia Europea 500+, y ha sido reconocido como mejor Servicio de Farmacia Hospitalaria de España en múltiples ocasiones (2017, 2018 y 2019).

En 2014 recibió el "Reconocimiento de Méritos" de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH), además de haber desempeñado importantes roles institucionales: fue secretaria (1996–2006) y vicepresidenta (2007–2014) de la Comisión Nacional de la Especialidad de Farmacia Hospitalaria, y ha sido miembro del Consejo Asesor del Ministerio de Sanidad y del Ministerio de Igualdad en 2018. También formó parte de destacados grupos de trabajo de SEFH como Iniciativa 2020 y TECNO SEFH. +





María Sanjurjo Sáez

En el plano de investigación, dirige el grupo consolidado "Farmacia Hospitalaria y Farmacogenómica" del Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón desde mediados de los años 2000, con línea estratégica en farmacogenética y ensayos clínicos, contando con proyectos activos y académicos de primer nivel. Además, ha sido patrona de la Fundación para la Investigación Biomédica y miembro del consejo rector del instituto desde 2010.

María Sanjurjo ha sido pionera en transformar el servicio de farmacia de mera logística a una estructura clínica integrada dentro del equipo asistencial, impulsando la automatización tecnológica desde los primeros años 2000, así como proyectos de medicina personalizada y atención farmacéutica centrada en el paciente. Firme defensora del modelo clínico y multidisciplinar ha abogado por la integración plena del farmacéutico en los equipos sanitarios y la profesionalización del área hospitalaria.





Javier Bécares Martínez

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid). Francisco Javier Bécares Martínez es un profesional con amplia trayectoria en farmacia hospitalaria, con sólida formación tanto en farmacia como en medicina. Es Jefe de Servicio de Farmacia del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz en Madrid, cargo desde el que lidera tanto la asistencia clínica como la docencia hospitalaria.

Su carrera incluye experiencia en diversos centros como el Hospital Severo Ochoa y el Hospital Clínico San Carlos, desempeñándose como especialista en Farmacia Hospitalaria y en Análisis Clínicos. Paralelamente, imparte formación como profesor asociado en la Universidad Complutense de Madrid y como docente colaborador en la Escuela Universitaria de Enfermería de la Fundación Jiménez Díaz.

En el ámbito científico, ha contribuido con publicaciones sobre intervenciones farmacéuticas, adherencia terapéutica, complicaciones tromboembólicas asociadas a inmunoglobulinas, farmacocinética y optimización de tratamientos complejos como la terapia antirretroviral.

Además, participa en proyectos institucionales y grupos de trabajo sobre adherencia al tratamiento, cronicidad y evaluación de resultados en salud, involucrándose en estrategias colaborativas con otros profesionales sanitarios y gestores sanitarios.





Rafael Martos Martínez

Hospital Universitario General de Villalba (Madrid). El Dr. Rafael Martos Martínez es hematólogo y jefe del Servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital Universitario General de Villalba (Madrid), dentro de la red Quirónsalud. Dirige una unidad con enfoque tanto en hematología general como pediátrica, con especial atención a pacientes oncohematológicos y hematopediátricos.

Entre sus logros más destacados está la implementación del pionero "Programa Coagulín" de telecontrol de la anticoagulación oral en pacientes pediátricos y adultos, una iniciativa inaugurada en 2017 en Villalba que mejora notablemente la calidad de vida familiar al permitir controles desde casa. Bajo su liderazgo, se ha desarrollado el proyecto de humanización "Acompañamiento", que combina tecnología digital (Portal del Paciente, diálogo Web, formularios PROMs/PREMs) y atención personalizada, reduciendo desplazamientos, urgencias y mejorando la experiencia del paciente.

Además, ha establecido circuitos asistenciales eficientes: el circuito "C-15" garantiza que cualquier persona con sospecha de enfermedad hematológica reciba diagnóstico y tratamiento en menos de 15 día. Rafael Martos también trabaja en ensayos clínicos, como aquellos dirigidos al linfoma folicular de bajo grado, y promueve una atención centrada en la relación médico-paciente con contacto directo vía correo electrónico o a través de plataformas online.





Francesc Bosch Albareda

Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona). El Dr. Francesc Bosch Albareda es una figura internacionalmente reconocida en el campo de la leucemia linfática crónica (LLC) y los linfomas. Graduado en Medicina por la Universidad de Barcelona en 1988, obtuvo su doctorado en 1997 por un estudio sobre sobreexpresión de ciclina D1 en trastornos linfoproliferativos crónicos, con la supervisión del profesor Elías Campo. Completó su formación con una estancia postdoctoral de dos años en el laboratorio del profesor Riccardo Dalla-Favera en la Universidad de Columbia, Nueva York.

Desde 2004 es jefe de Hematología del IOB Institute of Oncology y, desde 2009, jefe del Servicio de Hematología y director del Laboratorio de Hematología Experimental en el Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona. Es presidente del Grupo Español para el Estudio de la Leucemia Linfocítica Crónica (GELLC) y responsable del área de ensayos clínicos desde 1995. Actualmente coordina más de 80 estudios clínicos (de fase I a fase III), encaminados al desarrollo de nuevos fármacos e indicaciones.

Ha publicado más de cien artículos en revistas de alto impacto como *The New England Journal of Medicine, Nature Medicine, Cancer Cell, Blood, Journal of Clinical Oncology* y *Leukemia*. Fue incluido en la lista Forbes Best Doctors Spain 2023 y otras ediciones como uno de los hematólogos más destacados en España. Además, ha sido premiado por el Colegio de Médicos de Barcelona por su trayectoria en investigación hematológica.





Víctor Jiménez Yuste

Hospital Universitario La Paz (Madrid). El Dr. Víctor Jiménez Yuste es Profesor Asociado de Medicina en la Universidad Autónoma de Madrid y jefe del Servicio de Hematología del Hospital Universitario La Paz (Madrid). Ha publicado más de 200 artículos en hematología, con especial enfoque en trastornos de coagulación hereditarios, púrpura trombocitopénica inmune (PTI) y hemofilia adquirida. Es miembro del comité ejecutivo de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia, y también presidente del patronato de la Real Fundación Victoria Eugenia. Según diversas fuentes externas, aparece entre los hematólogos más prestigiosos de España.

Profesor asociado de Medicina en la Universidad Autónoma de Madrid y jefe del Servicio de Hematología del Hospital Universitario La Paz en Madrid, ha desarrollado una vasta trayectoria académica centrada en los trastornos de la coagulación hereditaria como la hemofilia, la púrpura trombocitopénica inmune (PTI) y la hemofilia adquirida. Además de sus más de 200 artículos científicos en estas áreas, su compromiso con la investigación y la formación le ha valido una participación destacada en iniciativas punteras. Desde 2020 codirige la primera Cátedra en Hemofilia y otros trastornos de la hemostasia en España, fruto de la colaboración entre la UAM y Roche, una plataforma pionera que ha formado a cerca de 300 profesionales sanitarios y ha impulsado múltiples publicaciones y talleres clínico-científicos en esta materia. En 2013 lideró la elaboración del primer "Atlas de Hemofilia", una obra multidisciplinar que recopila y visualiza exhaustivamente la información sobre esta enfermedad. enriqueciendo la referencia profesional para médicos y especialistas en coagulopatías. +





Víctor Jiménez Yuste

Su voz ha sido protagonista en debates nacionales sobre el futuro del tratamiento de la hemofilia, defendiendo la visión de que en apenas una década podría considerarse una enfermedad erradicable gracias a los avances en terapia génica y fármacos subcutáneos de larga duración. Ha destacado que estos avances no solo transforman la eficacia terapéutica sino también la calidad de vida, reduciendo la carga del tratamiento en pacientes con inhibidores o en mujeres afectadas por la enfermedad. Su visión ha permeado en conferencias organizadas por la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia, donde ha promovido una atención integrada, multidisciplinar y centrada en el paciente, con especial atención a la equidad en el acceso a tecnologías innovadoras.

En reconocimiento a su labor clínica e investigadora, forma parte del comité ejecutivo de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia, lo que refleja su liderazgo en el desarrollo y difusión de las mejores prácticas en hematología <u>rfve.es</u>. A través de estas aportaciones, el Dr. Jiménez Yuste combina docencia, publicaciones científicas, divulgación y liderazgo institucional, consolidándose como uno de los referentes nacionales en el estudio y tratamiento de coagulopatías hereditarias.





María Victoria Mateos Manteca

Hospital Clínico Universitario de Salamanca. La Dra. es una reconocida hematóloga con más de veinte años de trayectoria dedicada a la investigación y tratamiento del mieloma múltiple. Ha liderado y participado activamente en numerosos proyectos multicéntricos e internacionales, consolidándose como una de las principales referentes en el ámbito de la hematología clínica.

En los últimos tres años, ha firmado ocho publicaciones en *The New England Journal of Medicine*, actuando como investigadora principal en dos de ellas. Estos trabajos han tenido un impacto directo en la transformación del abordaje terapéutico del mieloma múltiple, especialmente mediante el uso de terapias innovadoras como los anticuerpos biespecíficos, células CAR-T y sus combinaciones.

En su faceta asistencial, la Dra. Mateos ha contribuido a que los pacientes españoles tengan acceso a terapias de vanguardia, participando en ensayos clínicos clave y asesorando a comités nacionales en la evaluación y financiación de nuevos tratamientos. Su liderazgo ha repercutido directamente en la mejora del pronóstico y la calidad de vida de los pacientes con mieloma.

En cuanto a innovación, ha impulsado avances como la implementación internacional de la espectrometría de masas para la detección de enfermedad mínima residual y el desarrollo de un chatbot clínico en la Sociedad Española de Hematología, diseñado para apoyar a los hematólogos en la toma de decisiones terapéuticas. Además, lidera un ensayo clínico con un CAR-T académico en España.+





María Victoria Mateos Manteca

Como coordinadora de la Unidad de Mieloma en el Servicio de Hematología de Salamanca, dirige un equipo multidisciplinar que integra la actividad clínica con la investigación básica y traslacional. Su estilo de liderazgo ha potenciado la formación de nuevos investigadores y ha favorecido la proyección internacional de sus colaboradores.

La Dra. Mateos es presidenta de la Sociedad Española de Hematología y Secretaria del Comité Ejecutivo de la International Myeloma Society. Participa activamente en comités científicos de organizaciones de prestigio como ASCO, la European School of Hematology y la International Myeloma Foundation. Ha sido galardonada con premios internacionales de alto reconocimiento como el Bart Barlogie Award, el Brian Durie Award, el Kyle Award y ha sido recientemente seleccionada para recibir el Waldenström Award en 2025.





Alejandro Martín García Sancho

Hospital Clínico Universitario de Salamanca. Es médico especialista en Hematología y Profesor Asociado de la Universidad de Salamanca, donde ejerce en el Servicio de Hematología del Complejo Asistencial Universitario de Salamanca. Su actividad se centra en la Unidad de Citometría de Flujo y en la coordinadora clínica de la Unidad de Linfomas y del Hospital de Día hematológico, desde donde dirige el reconocido grupo de investigación consolidado del IBSAL centrado en neoplasias linfoproliferativas maduras. Implicado de lleno en la iniciativa cooperativa GELTAMO – el Grupo Español de Linfomas y Trasplante Autólogo de Médula Ósea – forma parte del Comité Científico del grupo y ejerce como Vicepresidente de su fundación.

Su ejercicio clínico y su vocación investigadora se reflejan en una intensa actividad en ensayos clínicos: ha coordinado estudios prospectivos multicéntricos promovidos por GELTAMO y liderado más de 60 ensayos de fases I a IV en pacientes con linfomas no Hodgkin desde el Hospital de Salamanca. Su participación en más de 30 proyectos competitivos, siendo investigador principal en una décima parte de ellos, y la codirección de varias tesis doctorales, evidencian su compromiso con la formación de nuevas generaciones de hematólogos.

En el ámbito académico, ha publicado más de 120 artículos en revistas internacionales, con trabajos modernos sobre inmunoterapia CAR-T, biopsias líquidas para detección temprana de enfermedad residual mínima y análisis pronóstico en linfoma difuso de células B grandes (DLBCL). Entre sus recientes publicaciones más relevantes de 2024 destacan estudios sobre lisocabtagene maraleucel en linfoma folicular (Nature Medicine), análisis del impacto de células CAR-T circulantes sobre resultados clínicos y estudios sobre ibrutinib en DLBCL. +





Alejandro Martín García Sancho

También ha sido ponente clave en la Reunión Anual de GELTAMO, donde ha expuesto sobre avances en inmunoterapia, estrategias para linfomas T periféricos y técnicas volumétricas de PET en linfomas agresivos, destacando el creciente uso de CAR-T anti-CD19 como terapia revolucionaria para LDCBG refractario o en recaída.

Su participación en la elaboración de la primera Oncoguía regional sobre mieloma múltiple en Castilla y León en 2008, como miembro del comité de expertos, resalta también su implicación en la mejora de los protocolos asistenciales regionales.

En conjunto, el Dr. Martín García-Sancho combina la práctica clínica avanzada, la investigación traslacional, la docencia y el liderazgo institucional en hematología, posicionándose como una de las principales referencias españolas en linfomas y neoplasias linfoproliferativas.





Sara Nistal Juncos

Hospital Universitario Rey Juan Carlos (Madrid). La Dra. Sara Nistal Juncos ocupa actualmente el cargo de Jefa de la Unidad de Medicina Interna en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos, centro integrado en el grupo Quirónsalud en Móstoles.

Con formación en Medicina Interna y Medicina Nuclear, combina responsabilidades clínicas con gestión asistencial. Aunque los detalles concretos de su formación académica o distinciones específicas no están publicados, su liderazgo en un puesto relevante en el hospital refleja un perfil profesional sólido con responsabilidades en coordinación, diagnóstico y atención integral de pacientes internos.

Su trayectoria probablemente incluye experiencia en diagnósticos por imagen y tratamiento de patologías complejas, dada su doble especialidad. Al frente de su unidad, destaca la gestión eficiente de casos internos y una adaptación progresiva en un entorno hospitalario de alta complejidad.

En resumen, la Dra. Nistal encarna un perfil profesional que une conocimientos diagnósticos avanzados (Medicina Nuclear) con experiencia clínica en Medicina Interna, lo cual le permite liderar equipos médicos en contextos multidisciplinares complejos.





José Ramón Arribas López

Hospital Universitario La Paz (Madrid). Es jefe del Servicio de Medicina Interna y coordinador de la Unidad de Aislamiento de Alto Nivel del Hospital Universitario La Paz en Madrid. Doctor en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid, donde es profesor asociado de Enfermedades Infecciosas desde 2021, ha dirigido desde 2015 la Sección de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica y fue nombrado jefe de Medicina Interna en 2024.

Presidió GeSIDA (Grupo de Estudio del Sida, SEIMC) entre 2021 y 2023 y fue miembro del consejo asesor permanente, desempeñando un papel clave en la consolidación de las guías nacionales de tratamiento antirretroviral. Participó activamente en la gestión de la crisis del ébola en España como miembro del Comité Interministerial, labor por la que recibió la Encomienda de la Orden Civil de Sanidad, una de las máximas distinciones civiles en el ámbito sanitario español.

Desde 2009 lidera el Grupo de Investigación del SIDA y Enfermedades Infecciosas en el Instituto IdiPAZ, con más de 350 publicaciones sobre VIH y virus emergentes, colaborando como autor en revistas internacionales de alto impacto y coordinando ensayos clínicos como PanCOVID19 y COVID-19@Spain. Además, forma parte de paneles europeos de tratamiento antirretroviral y es editor asociado en revistas como Lancet HIV, Antiviral Therapy y Open Forum in Infectious Diseases.

Su trayectoria combina docencia, investigación de primer nivel y gestión hospitalaria en entornos críticos, consolidándole como una figura de referencia nacional e internacional en enfermedades infecciosas.





Antonio Zapatero Gaviria

Hospital Universitario de Fuenlabrada (Madrid). El Dr. Antonio Zapatero-Gaviria es jefe de Servicio de Medicina Interna del Hospital Universitario de Fuenlabrada desde 2004, liderando también los servicios de Alergia, Endocrinología, Nefrología, Neumología, Neurología y Reumatología. Bajo su dirección, el servicio ha alcanzado una destacada excelencia asistencial, siendo certificado por la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI) y galardonado en cuatro ocasiones con el premio Best in Class.

Durante la pandemia de COVID-19, fue designado Director Médico del Hospital de IFEMA y posteriormente Viceconsejero de Salud Pública y Plan COVID de la Comunidad de Madrid. Impulsó medidas pioneras como la secuenciación de variantes, el análisis de aguas residuales y la implantación temprana de test de antígenos. Su gestión le valió múltiples reconocimientos nacionales e internacionales.

Académicamente, es Profesor Titular de Medicina en la Universidad Rey Juan Carlos desde 2010, con 3 sexenios de investigación, 10 tesis doctorales dirigidas y 38 trabajos de fin de máster tutorizados. Ha publicado más de 190 artículos científicos (más de 80 en revistas internacionales) y tiene un índice H de 37. Es miembro activo y expresidente de varias sociedades médicas nacionales, incluido FACME y la SEMI, y ha sido nombrado Académico de Número de la Real Academia Europea de Doctores.

Además, ha liderado innovaciones organizativas y clínicas en áreas como atención domiciliaria, ecografía clínica y cuidados paliativos, con un enfoque claro en gestión clínica, valor asistencial y planificación hospitalaria futura.





Fernando de la Iglesia Martínez

Hospital Universitario de A Coruña. El Dr. Fernando de la Iglesia Martínez es jefe de Medicina Interna en el Chuac, donde lidera la atención a pacientes complejos, especialmente en insuficiencia cardíaca y patologías asociadas . Ha puesto en marcha proyectos de telemedicina junto a Novartis para monitorizar pacientes con insuficiencia cardíaca o enfermedades reumatológicas, con el objetivo de reducir visitas a urgencias y mejorar la calidad de vida y supervivencia .

Destaca su enfoque integral del paciente geriátrico con múltiples comorbilidades, resaltando que la fortaleza del internismo radica en abordar varios procesos en paralelo.

Su perfil profesional combina asistencia clínica de alta complejidad con innovación tecnológica (telemedicina), enfoque multidisciplinar, participación en proyectos asistenciales piloto y actividades divulgativas. Aunque no se mencionan premios específicos, su liderazgo en iniciativas asistenciales pioneras muestra un reconocimiento a su nivel profesional.





Raimundo Andrés Cañas

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid). El Dr. Raimundo Andrés Cañas ejerce como Coordinador de Medicina Interna en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, dentro del grupo Quirónsalud en Madrid.. Lidera también la Unidad de Lípidos del hospital y es jefe del Servicio en las Unidades 66 y 67 de Medicina Interna.

Sus líneas de investigación incluyen infección por VIH, coinfección VIH-hepatitis C, hipercolesterolemia familiar heterocigota, enfermedad de Chagas y tratamiento del hipoparatiroidismo <u>FJD</u>.

Participa activamente en docencia universitaria: es profesor asociado en la Universidad Autónoma de Madrid, impartiendo asignaturas en pregrado (Fisiopatología, Semiología, Geriatría) y en Máster Propio de Medicina Tropical y Salud Internacional.

Además, fue ponente en 2024 en una sesión para profesionales sanitarios sobre manejo de hiperlipemias difíciles, enfocada en prevención cardiovascular primaria y secundaria, colaborando con Atención Primaria y cardiología clínica.

Su perfil combina liderazgo clínico, docencia universitaria, y actividad investigadora en enfermedades infecciosas, metabolismo lipídico y salud internacional.





Estefanía López Cabrera

Hospital Universitario Reina Sofía (Córdoba). La Dra. Estefanía López Cabrera es una profesional de referencia en el ámbito de la Medicina Preventiva y Salud Pública, cuya trayectoria destaca por su compromiso con la excelencia, la innovación y la humanización de los cuidados. Enfermera de formación, ha sabido integrar más de quince años de experiencia en el sector privado con su actual labor en el sistema sanitario público, desarrollando una visión híbrida que combina eficiencia, agilidad y orientación a la comunidad.

Durante los últimos años, su liderazgo ha sido clave en proyectos de alto impacto. Coordinó con éxito el equipo de rastreadores durante la pandemia de COVID-19, una experiencia que catalizó iniciativas como la Consulta de Atención Telefónica de Enfermería (CATE), destinada a evitar desplazamientos innecesarios de pacientes vulnerables, y la Consulta Integral de Diversidad y Prevención (CIDYP), un espacio pionero para la vacunación y atención en entornos de prostitución.

Su enfoque innovador se ha materializado en propuestas como la Escuela de Fomento de la Adherencia a la Vacunación (EFAV), galardonada por lograr un 100% de cumplimiento en los calendarios vacunales de pacientes de riesgo, y su implicación como investigadora predoctoral en el Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), donde promueve activamente la integración del conocimiento científico en la práctica asistencial. +





Estefanía López Cabrera

Ha liderado la implantación de proyectos estratégicos de seguridad clínica como "Flebitis Zero", logrando reducir la incidencia por debajo de la media nacional, y ha impulsado más de 200 rondas de seguridad, posicionando a su unidad como un referente institucional en la prevención de infecciones. Su gestión también ha sido reconocida con el nivel 'Excelente' por la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía y con la mejor calificación en los Acuerdos de Gestión Clínica de su centro.

Actualmente es vicepresidenta segunda de la Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública y Gestión Sanitaria (SEMPSPGS), donde lidera iniciativas clave como el desarrollo de la especialidad de Enfermería Preventiva y Salud Pública, contribuyendo decisivamente a la evolución de la profesión. Además de su destacada labor asistencial, ha sido ponente y miembro organizador en numerosos congresos científicos nacionales e internacionales, autora de publicaciones de referencia, y docente en programas de posgrado y formación continuada. Su labor ha sido reconocida en múltiples ocasiones, entre ellas, como finalista de los Premios OAT de adherencia al tratamiento en dos ediciones consecutivas.





Jesús María Aranaz Andrés

Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid). El Dr. Jesús María Aranaz Andrés ha dedicado su vida profesional a impulsar la excelencia en la Medicina Preventiva, la Salud Pública y la Seguridad del Paciente, combinando una sólida formación académica con una amplia trayectoria en gestión sanitaria. Catedrático acreditado por ANECA en el área de Medicina Preventiva y Salud Pública en la Universidad Internacional de La Rioja (UNIR), también dirige su Máster en Seguridad Clínica del Paciente. Su compromiso con la formación universitaria es palpable tanto en su labor como coordinador académico de la Facultad de Ciencias de la Salud de UNIR como en su docencia totalmente online.

Paralelamente, el Dr. Aranaz ha liderado durante más de una década el Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública del Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid, convirtiendo este servicio en una referencia nacional e internacional, especialmente en el ámbito de seguridad del paciente frente a retos como la pandemia. Ha dirigido estudios clave, como ENEAS, APEAS e IBEAS, que han marcado un hito en la prevención de eventos adversos tanto en España como en Latinoamérica, y ha colaborado estrechamente con la OMS-OPS y la OPS en materia de formación e investigación

Su perfil investigador es sobresaliente: ha liderado más de 50 proyectos de I+D, ha publicado cerca de 200 artículos científicos, 18 libros y otros tantos capítulos, y ha dirigido 14 tesis doctorales, varias de ellas galardonadas. Su labor ha sido reconocida en múltiples ocasiones: Premio Nacional Doctor Balmis (2011), Insignia de Plata de la Academia de Ciencias Médicas de Bilbao (2012), Best-in-Class (2009 y 2010), y distinciones recientes por su trabajo en seguridad clínica hacia la calidad. +





Jesús María Aranaz Andrés

Jesús María Aranaz sobresale por integrar eficazmente la formación, la gestión y la investigación en beneficio de la salud pública y la seguridad del paciente. Su trayectoria refleja un perfil excelente: un líder académico, gestor sanitario y científico comprometido con la excelencia. En él convergen la formación rigurosa, la capacidad de liderazgo, la innovación investigadora y el reconocimiento a su trayectoria. Sin duda, reúne las cualidades ideales para asumir nuevos retos y aportar valor donde quiera que se proponga contribuir.





Cristina García Fernández

Hospital Universitario Infanta Sofía (Madrid). La Dra. Cristina García Fernández, especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública, presenta una trayectoria profesional de más de dos décadas caracterizada por el compromiso con la mejora de la calidad asistencial, la seguridad del paciente y la innovación en la gestión sanitaria.

Actualmente, desempeña un papel de liderazgo como Jefa de Servicio de Medicina Preventiva y Coordinadora de Calidad en el Hospital Universitario Infanta Sofía de Madrid. Compagina esta labor con la responsabilidad de Medicina Preventiva en los hospitales privados San Francisco de Asís y Ruber Internacional, donde ha contribuido de forma decisiva en la preparación para la acreditación Joint Commission International.

Su carrera comenzó en 2003 tras superar con éxito la oposición del cuerpo de Técnicos Superiores de Salud Pública en la Comunidad de Madrid. Desde entonces, ha destacado tanto en el ámbito público como privado por su capacidad para integrar la práctica clínica con la gestión de calidad, la docencia universitaria y la investigación.

Entre sus logros más recientes destacan la coordinación de la estrategia de vacunación en grupos de riesgo, presentada en congresos nacionales e internacionales, el diseño e implementación de un plan de mejora en la consulta de inmunización; la acreditación del Servicio de Medicina Preventiva como centro de Vacunación Internacional; así como los estudios epidemiológicos continuados desde 2009 en infecciones nosocomiales y vigilancia de infecciones quirúrgicas. +





Cristina García Fernández

En el ámbito asistencial, ha liderado iniciativas que han mejorado notablemente la atención y seguridad clínica mediante la implementación de protocolos de bioseguridad, la adecuación de prácticas clínicas, y la evaluación sistemática de la calidad mediante el modelo EFQM. Ha impulsado campañas de vacunación que han situado a la prevención como eje central del cuidado de la salud poblacional.

Su compromiso con la innovación queda patente en el desarrollo de mapas de riesgos proactivos, en el uso de metodologías como LEAN para mejorar procesos en pacientes complejos, y en la participación en proyectos de investigación multicéntricos como el estudio RIER sobre inmunogenicidad vacunal.

Como líder, ha formado a generaciones de profesionales desde su papel como tutora de residentes y docente universitaria en dos instituciones, siendo además coordinadora académica de asignaturas clave en gestión sanitaria.

Ha sido reconocida por su labor con premios en congresos de vacunas (2020 y 2022) y participa activamente en sociedades científicas y grupos de trabajo en el ámbito de la calidad, la epidemiología y la seguridad del paciente.





Cristina Fernández Pérez

Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. Ejerce como Jefa del Servicio, con sólida trayectoria tanto clínica como docente e investigadora. Doctora por la Universidad Autónoma de Madrid con la tesis "Caracterización clínica y epidemiológica de los síntomas del tracto urinario inferior relacionados con la hiperplasia benigna de próstata" (2003), desarrollada en el Hospital Clínico San Carlos.

Como profesora asociada en la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología de la Universidad Complutense de Madrid, imparte cursos avanzados en metodología de investigación clínica y estadística, coordinando 11 ediciones de un curso especializado. Desde 2005 colabora con la EMA como consultora experta. En el ámbito asistencial, lidera el servicio de Medicina Preventiva del CHUS, integrando epidemiología, bioestadística y vigilancia de enfermedades transmisibles.

Su investigación se centra en epidemiología clínica y salud pública. Ha sido investigadora principal en proyectos sobre detección de esteroides en deporte y técnicas diagnósticas por PET-TC en nódulos pulmonares. Lidera un grupo en Metabolopatías y coordina estudios sobre neumonía, resistencia antimicrobiana y métodos diagnósticos avanzados. Cuenta con más de 800 publicaciones en clínicas y salud pública.

Ha impulsado proyectos específicos innovadores, destacando aquellos basados en marina vigilancia epidemiológica integrada con análisis de big data y herramientas de captura de datos en tiempo real para prevención hospitalaria. Su abordaje combina robustez metodológica con impacto clínico y formativo, consolidando un perfil académico-institucional de primer nivel.





María Dolores Martín Ríos

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid). Es Jefa del Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública en varios centros madrileños de Quirónsalud (Rey Juan Carlos, Infanta Elena, Villalba y Fundación Jiménez Díaz) desde 2012. Licenciada en Medicina por la Universidad de Granada (1992), es especialista vía MIR en Medicina Preventiva en el Hospital Clínico San Carlos (2001) y doctora cum laude por la Universidad Rey Juan Carlos (2010).

Comenzó como epidemióloga en Salud Pública madrileña (2001–2004) y luego en la Fundación Alcorcón (2004–2012), desarrollando estrategias de control de infecciones. Es docente en UAM, URJC y UAX, impartiendo Epidemiología, Salud Pública y Metodología. Ha colaborado en estudios financiados por el Ministerio de Sanidad, Glaxo, FREMAP y hospitales, sobre esterilización, ejercicio en hipertensión pulmonar y reducción de infecciones quirúrgicas. Dirige tesis sobre tuberculosis hospitalaria, calidad de vida en cirugía bariátrica y prácticas ético-clínicas, y es autora de más de 20 artículos en revistas nacionales e internacionales.

Entre sus proyectos más innovadores destaca "Argos", una plataforma de vigilancia automatizada de infecciones intrahospitalarias que en 2023 incrementó la vigilancia quirúrgica en un 62,2% en más de 4.000 pacientes y recibió la Mención de Honor en los Premios BiC 2024 al Mejor Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública.

Además, coordina ensayos de inmunización con anticuerpos monoclonales frente al SARS-CoV-2 (Evusheld), promoviendo su uso en poblaciones vulnerables que no responden a las vacunas. Bajo su liderazgo, la unidad también ha impulsado iniciativas de sostenibilidad como la integración en la Red Global de Hospitales Verdes, alineando prevención sanitaria y medioambiental.





Ana Isabel Sánchez Fructuoso

Hospital Clínico San Carlos (Madrid). Ocupa un lugar de honor en la nefrología española al convertirse en la primera nefróloga elegida académica de número de la Real Academia Nacional de Medicina de España (RANME), asiento que ostentará como nueva integrante en el sillón 32, dedicado por primera vez en la historia a esta especialidad. Su sólida formación arrancó en la Universidad Complutense de Madrid, donde se licenció en Medicina en 1985, cursó una tesis sobre nefropatía por plomo completada en 1994 que mereció el Premio Extraordinario de Doctorado, y se especializó en nefrología vía MIR en el Hospital Clínico San Carlos. Ha complementado su carrera con diplomas en investigación clínica, estadística y formación en gestión sanitaria en instituciones como la UAM y ESADE.

En el ámbito clínico, la Dra. Sánchez Fructuoso ejerce como jefa del Servicio de Nefrología del Hospital Clínico San Carlos y es profesora titular de Medicina en la Universidad Complutense de Madrid. Ha sido pionera en el trasplante renal de donantes en parada cardiocirculatoria no controlada y protagonista en el desarrollo del trasplante renal ABO incompatible en Madrid.

Su producción científica es notable: más de 230 publicaciones indexadas, 158 en revistas internacionales, autoría de libros y capítulos, participación como investigadora principal en más de 60 ensayos clínicos, dirección de una decena de tesis doctorales y veinte premios, incluidos el FRIAT 2020 y galardones en congresos europeos y estadounidenses . Sus líneas de trabajo actuales incluyen onconefrología, nefropatía diabética, biomarcadores en trasplante y microbiota, además de la respuesta inmune a vacunas en receptores de trasplante.





María Pilar Fraile Gómez

Hospital Clínico Universitario de Salamanca. vinculada a la Universidad de Salamanca, encarna la excelencia en docencia, investigación y atención clínica. Doctora por la USAL con una tesis que analizó el componente clínico y genético del poliquistosis renal autosómica dominante (PKD2) en 2008, compagina su papel de profesora asociada en nefrología con la coordinación de la docencia clínica en la facultad.

Destaca por una sólida trayectoria investigadora: autora de más de 50 artículos científicos y cuatro capítulos de libros, con participación como investigadora principal o colaboradora en 13 proyectos, y revisora de publicaciones como Clinical Kidney Journal. Además, ha contribuido en numerosos congresos nacionales e internacionales. Su compromiso docente e investigador se evidencia en la inquietud por formar nuevas generaciones de nefrólogos desde la universidad hasta la práctica hospitalaria.





Gema Fernández Juárez

Hospital Universitario La Paz (Madrid). La Dra. ha emergido en los últimos años como una figura de referencia en la nefrología hospitalaria. Tras liderar el Servicio de Nefrología en el Hospital Universitario Fundación Alcorcón, en abril de 2022 asumió la jefatura del Servicio en el Hospital La Paz, tras imponerse en un tribunal de selección.

En Alcorcón coordinó y lideró el ensayo STARMEN, estudiando la nefropatía membranosa primaria: este ensayo clínico europeo demostró una eficacia superior del tratamiento con prednisona y ciclofosfamida frente a tacrolimus y rituximab, logrando remisión en el 84 % de los pacientes frente al 55 % con tratamientos alternativos, y mereció el Premio FRIAT.

Sus resultados han marcado un hito en el abordaje terapéutico de esta patología, poniendo de relieve la importancia de individualizar el tratamiento según respuesta.





Patricia de Sequera Ortiz

Hospital Universitario Infanta Leonor (Madrid). Reconocida especialista en Nefrología que ha desarrollado una trayectoria profesional ejemplar, marcada por su compromiso con la asistencia clínica, la docencia y la investigación. A lo largo de su carrera, ha centrado sus esfuerzos en mejorar la atención a pacientes con enfermedades renales, impulsar la formación de nuevos profesionales y avanzar en el conocimiento científico de su especialidad.

Su labor docente se ha consolidado tanto en la Universidad Complutense de Madrid, donde ejerce como profesora asociada desde 2019, como en otras instituciones universitarias, habiendo formado parte del cuerpo docente de la Universidad de Alcalá de Henares y colaborado como profesora honoraria. La Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) le otorgó en 2023 la acreditación para optar a plazas de profesora titular, reconocimiento a su sólida carrera académica. Ha dirigido tesis doctorales, tutelado trabajos de fin de grado y participado como formadora en cientos de cursos dirigidos a distintos niveles de especialización.

En el ámbito de la investigación, su producción científica es extensa y de alto impacto. Ha liderado proyectos financiados con fondos públicos, participado en iniciativas multicéntricas y publicado casi 300 artículos científicos, muchos de ellos en revistas internacionales de prestigio. Su contribución más relevante en los últimos años ha sido el estudio GENSEN, publicado en el American Journal of Kidney Disease, que ha abierto nuevas vías en el diagnóstico genético de enfermedades renales de origen desconocido. +





Patricia de Sequera Ortiz

En su faceta asistencial, ha desempeñado un papel clave como directora del Servicio de Nefrología del Hospital Universitario Infanta Leonor, transformándolo en un centro de referencia en enfermedad renal crónica avanzada y tratamiento con diálisis. Bajo su liderazgo, esta unidad ha obtenido la certificación ISO 9001/2015 y ha implementado iniciativas innovadoras como el programa "Paciente Mentor" y el Manual de buenas prácticas de humanización en hemodiálisis, que refuerzan el componente humano en la atención médica.

Además, ha encabezado proyectos pioneros que integran inteligencia artificial en la nefrología, como el estudio ALL PREVENT o el desarrollo de algoritmos predictivos para anticipar complicaciones clínicas. Su liderazgo en el proyecto MOTheR, centrado en la comparación de técnicas de diálisis, y su trabajo en sostenibilidad dentro de las unidades de hemodiálisis, reconocidos en premios de gestión ambiental, confirman su compromiso con la innovación y la mejora continua de la práctica médica.

Su influencia en la comunidad científica se ha visto reflejada en su presidencia de la Sociedad Española de Nefrología entre 2020 y 2023, así como en los reconocimientos recibidos por diversas sociedades nacionales e internacionales. Ha sido galardonada en múltiples ocasiones por su labor investigadora y es considerada un referente por su capacidad para integrar conocimiento científico, visión asistencial y vocación formativa.





Cándido Díaz Rodríguez

Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. Ocupó en 2013 el puesto de Jefe del Servicio de Nefrología en el CHUS tras una trayectoria consolidada que comenzó con su licenciatura en Medicina y Cirugía en la Universidad de Salamanca entre 1984 y 1990, para luego acceder a la especialidad vía MIR en 1992 en el Hospital Universitario La Paz de Madrid. A lo largo de su carrera combinó docencia e investigación: fue profesor honorario en la Universidad Autónoma de Madrid entre 1999 y 2001, y desde 2014 ejerce como profesor asociado en la Universidad de Santiago de Compostela.

Como gestor hospitalario, dirigió la Nefrología en el Hospital Virxe da Xunqueira de Cee desde 2001, donde además ocupó los cargos de coordinador y subdirector médico, y en 2008 asumió la dirección médica del centro.

Para complementar su perfil en gestión y liderazgo, se formó activamente: obtuvo un Máster en Dirección Médica y Gestión Clínica (2008-2010) por la UNED/ISCIII, y formación en Liderazgo y coaching (2011-2012) en la Escuela Europea de Líderes. Ha sido presidente de la Comisión Nacional de Nefrología del SNS y es miembro activo, incluso tesorero, de la Sociedad Gallega de Nefrología. Participa también en la Sociedad Española e Internacional de Nefrología, la American Society of Nephrology, la ERA-EDTA y la Sociedad Española de Directivos de la Salud (SEDISA).

En el plano asistencial e investigador, su liderazgo ha marcado pautas por impulsar tratamientos como la diálisis peritoneal domiciliaria y el trasplante renal anticipado realizando dos trasplantes antes de diálisis en 2017 y evaluando ocho posibles casos en 2018 bajo un modelo que combina medicina, enfermería y apoyo social. +





NEFROLOGÍA

Cándido Díaz Rodríguez

Como investigador, se ha volcado en enfermedades renales hereditarias, especialmente la poliquistosis renal autosómica dominante (ADPKD). Es investigador principal o colaborador en más de 20 ensayos clínicos vinculados a NefroCHUS, un servicio del CHUS con el Grupo E021 de Genética y Biología del Desarrollo de Enfermedades Renales del IDIS. En líneas recientes destacan su participación en el desarrollo de modelos 3D de pseudonefronas para ADPKD y estudios proteómicos de tratamiento con tolvaptán, reflejados en varias comunicaciones y artículos en revistas como *Nefrología* en 2019.

Su trabajo destaca por una visión asistencial centrada en la mejora de la calidad de vida del paciente renal, algo que se refleja en la promoción activa del trasplante renal anticipado, la expansión de la diálisis domiciliaria y la optimización de los protocolos de inmunosupresión. En paralelo, ha impulsado una línea de investigación de alto impacto internacional sobre enfermedades renales hereditarias, en particular la poliquistosis renal autosómica dominante, liderando proyectos que van desde el desarrollo de biomarcadores urinarios hasta la aplicación de tecnologías de edición génica como Prime Editing.

Su papel como gestor, docente e investigador le permite coordinar equipos multidisciplinares capaces de abordar la enfermedad renal crónica desde todas sus vertientes, con una mirada estratégica hacia el futuro de la medicina personalizada.





Luis Puente Maeztu

Hospital General Universitario Gregorio Marañón (Madrid). El Dr. Luis Puente Maestu ha desarrollado una sobresaliente trayectoria profesional marcada por su compromiso con la innovación, la mejora asistencial y el avance del conocimiento científico en el ámbito de las enfermedades respiratorias. En los últimos años, su labor como jefe del Servicio de Neumología del Hospital General Universitario Gregorio Marañón ha estado centrada en impulsar ensayos clínicos multicéntricos de gran impacto, abarcando patologías como EPOC, asma severo, bronquiectasias, tos crónica o enfermedades pulmonares fibrosantes. Ha sido investigador principal en numerosos estudios nacionales e internacionales, lo que le ha permitido contribuir decisivamente al desarrollo de terapias hoy ampliamente implantadas en la práctica clínica.

Más allá de su actividad investigadora, ha sido protagonista de iniciativas innovadoras en el ámbito asistencial, como el programa de atención integral a pacientes con EPOC, que incluye telemonitorización domiciliaria, hospitalización a domicilio y atención rápida en urgencias, con resultados clínicos y económicos altamente positivos. Esta línea de trabajo ha sido reconocida con premios como el Innova Health 2022 y ha demostrado su eficacia en términos de reducción de reingresos, mejora de la calidad percibida y ahorro de costes.

Académicamente, el Dr. Puente ha sido recientemente nombrado catedrático de universidad vinculado a la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid. Su vocación docente se refleja en su papel como director del Máster de Formación Permanente en Neumología de Precisión Genómica y Big Data, así como en la coordinación de asignaturas troncales en su hospital universitario. +





Luis Puente Maeztu

Ha dirigido numerosas tesis doctorales, trabajos fin de grado y ha sido autor de más de 20 publicaciones de alto impacto solo en los últimos años, sumando más de 9.600 citas y un índice h de 48.

En cuanto a su impacto institucional, ha formado parte de diversos planes estratégicos de salud a nivel autonómico y nacional, incluyendo el Plan de Asistencia Integrada de la EPOC de la Comunidad de Madrid y ha sido miembro de la mesa de apoyo a la Consejería de Sanidad durante la pandemia por COVID-19. Lidera el grupo de investigación 7.05B del Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, participa activamente en grupos de consenso como SEPAR y ERS, y colabora en iniciativas globales como el GLI CPET Task Force o el ICARUS Global Surgical Collaboration.

Su compromiso con la excelencia ha sido reconocido con más de veinte premios científicos, incluido el galardón "Neumólogo del Año 2024" otorgado por Neumomadrid, y con la pertenencia a servicios clínicos catalogados entre los mejores del mundo según rankings internacionales como el de la revista Newsweek. A lo largo de su carrera, el Dr. Puente Maestu ha combinado el liderazgo clínico con la investigación de vanguardia y una sólida vocación docente, consolidándose como una de las figuras más influyentes en la neumología española e internacional.





Rodolfo Álvarez-Sala Walter

Hospital Universitario La Paz (Madrid). Es una figura clave en la medicina respiratoria tanto a nivel nacional como internacional. Su labor como jefe del Servicio de Neumología del Hospital Universitario La Paz-Cantoblanco-Carlos III desde 2007 ha sido decisiva para convertir esta unidad en una de las más activas y acreditadas de España. Con más de 26.000 consultas anuales, 27.000 pruebas funcionales respiratorias, 1.500 broncoscopias y más de una decena de unidades especializadas con reconocimiento de excelencia por parte de SEPAR, el servicio que lidera es un referente en la atención integral de enfermedades respiratorias complejas.

En los últimos años, ha impulsado múltiples programas innovadores, como las iniciativas "Paciente experto" en asma grave y fibrosis pulmonar idiopática, o el programa domiciliario para pacientes traqueotomizados. Además, su compromiso con la investigación se refleja en su participación en más de 40 ensayos clínicos, de los cuales ha liderado 37 como investigador principal, y en su implicación en proyectos premiados, como los dedicados al estudio del impacto de la contaminación en la fibrosis pulmonar. La incorporación de su unidad al European Cystic Fibrosis Society Clinical Trials Network en 2024 refuerza su proyección internacional.

Académicamente, es catedrático de Medicina (Neumología) en la Universidad Autónoma de Madrid desde 2011 y ha sido una figura fundamental en la formación médica universitaria. Ha impartido más de 600 clases en el grado, dirigido 49 tesis doctorales y coordinado más de una veintena de asignaturas optativas y numerosos cursos de doctorado. Su actividad investigadora es igualmente prolífica, con más de 580 publicaciones, más de 6.000 citas, un índice h de 44 y una destacada presencia en plataformas como ResearchGate. +





Rodolfo Álvarez-Sala Walter

Su liderazgo universitario se ha extendido también a la gestión, habiendo ejercido como director médico del HULP y en diversos cargos dentro del departamento de Medicina.

En el ámbito de la mejora asistencial y la gestión, ha liderado el desarrollo e implementación de protocolos clínicos y estrategias organizativas que han potenciado la seguridad, la calidad asistencial y la sostenibilidad. Ha promovido la toma de decisiones compartidas, la integración multidisciplinar y el uso de tecnologías como la telemedicina. Bajo su liderazgo, su servicio ha sido consistentemente clasificado entre los tres mejores de España según el Monitor de Reputación Sanitaria durante diez años consecutivos, y ha sido reconocido entre los mejores del mundo por la revista Newsweek en sus ediciones de 2022 y 2023.

Su papel como referente también se extiende al ámbito institucional y científico. Ha formado parte de comisiones estratégicas de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid y ha sido presidente de comisiones científicas tanto en el hospital como en su instituto de investigación (IdiPAZ). Es miembro activo de múltiples sociedades científicas nacionales e internacionales, incluyendo SEPAR, ERS, y la American College of Chest Physicians, y ha recibido más de 100 becas y premios por su labor médica y académica.

Reconocido como Neumólogo del Año por NeumoMadrid en 2011, su trayectoria combina la excelencia clínica, la innovación científica, el compromiso docente y la visión estratégica, configurando un perfil profesional de gran impacto en la sanidad española.





Julio Ancochea Bermúdez

Hospital Universitario de La Princesa (Madrid). El Dr. Julio Ancochea ha desarrollado una sólida y prestigiosa carrera en el ámbito de la neumología, combinando de forma ejemplar su vocación clínica, investigadora, docente y humanista. Como jefe del Servicio de Neumología del Hospital Universitario de La Princesa, ha liderado una transformación profunda del modelo asistencial, promoviendo la excelencia en el tratamiento de enfermedades respiratorias complejas como la fibrosis pulmonar idiopática, la EPOC y el asma grave. Su impulso ha sido clave para convertir esta unidad en un referente nacional e internacional, tanto por sus resultados clínicos como por su orientación multidisciplinar y centrada en el paciente.

A lo largo de los últimos años, ha coordinado y participado en numerosos proyectos de investigación, contribuyendo de forma destacada a la generación de conocimiento en el ámbito de las enfermedades intersticiales pulmonares. Su producción científica se traduce en numerosas publicaciones en revistas de alto impacto, colaboraciones en estudios multicéntricos y liderazgo en guías clínicas y documentos de consenso. Además, ha mantenido un firme compromiso con la innovación organizativa y la mejora continua, impulsando el desarrollo de nuevas estrategias de atención, especialmente en el contexto del abordaje integral del paciente crónico complejo.

En el campo académico, su labor como catedrático de Medicina en la Universidad Autónoma de Madrid ha estado acompañada de una intensa actividad formativa y de tutoría, consolidando su perfil como educador y mentor de nuevas generaciones de profesionales sanitarios.





Julio Ancochea Bermúdez

Su visión de la medicina, profundamente humanista, le ha llevado también a promover iniciativas orientadas a la sensibilización social y a la humanización de la asistencia sanitaria, con proyectos de gran impacto como "Tiempos de gratitud" y campañas de educación para la salud dirigidas a la ciudadanía.

El reconocimiento a su trayectoria se refleja en los múltiples galardones y distinciones recibidos a lo largo de su carrera, así como en su presencia activa en sociedades científicas, comités asesores y espacios de reflexión estratégica sobre el futuro de la sanidad.





Esther Quintana Gallego

Hospital Universitario Virgen del Rocío (Sevilla). La Dra. Es referente en el tratamiento de la fibrosis quística en España, con una carrera que combina excelencia clínica, investigación aplicada y liderazgo internacional. Como neumóloga de la Unidad de Fibrosis Quística del Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla, dirigió la organización de la 40.ª Conferencia Europea de Fibrosis Quística en 2017, un evento que congregó a más de 2.200 profesionales y puso a su equipo en el centro de la innovación en cuidados pediátricos y adultos. La unidad, coordinada por la Dra. Quintana, atiende a alrededor de 300 pacientes y está reconocida como referencia regional en Andalucía Occidental.

En su faceta investigadora, ha impulsado estudios pioneros sobre nuevas terapias moduladoras del defecto proteico de la fibrosis quística y el uso de biomarcadores para el diagnóstico y seguimiento de complicaciones pulmonares. Ha participado en publicaciones sobre el impacto de tratamientos como Tezacaftor/Ivacaftor sobre densidad mineral ósea y en la actualización de la epidemiología de micobacterias no tuberculosas, ambas señales de su interés por la investigación clínica aplicada.

Su liderazgo también se refleja en el ámbito institucional: ha sido coordinadora de la transición asistencial para pacientes con fibrosis quística de la niñez a la etapa adulta, fomentando un enfoque multidisciplinar en el Hospital Virgen del Rocío. También contribuyó a la elaboración de la Guía Asistencial de Fibrosis Quística de Andalucía, promoviendo protocolos uniformes que integran atención médica, fisioterapia, nutrición y apoyo psicológico. +





Esther Quintana Gallego

La Dra. Quintana destaca por su compromiso con la humanización de la atención y la transferencia del conocimiento al ámbito social. Su labor de formación y cooperación entre equipos pediátricos y de adultos ha mejorado la experiencia del paciente, y su papel como anfitriona de la conferencia europea refleja su capacidad de congregar el conocimiento internacional para articular cambios estructurales en el cuidado de la fibrosis quística.





Sarah Beatrice Heili Frades

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid). La Dra. Sarah Béatrice Heili Frades ha forjado una trayectoria profesional en la que se entrelazan el rigor científico, la innovación clínica y una visión profundamente humanista de la medicina. Especialista en Neumología y experta en reanimación respiratoria, dirige actualmente la Unidad de Cuidados Intermedios Respiratorios (UCIR) de la Fundación Jiménez Díaz, una referencia nacional en el manejo avanzado de pacientes con insuficiencia respiratoria.

Formada en la Universidad Autónoma de Madrid, con múltiples matrículas de honor, su carrera ha sido reconocida desde sus inicios por la excelencia académica. Ha completado su formación en centros de prestigio como el Hôpital Européen Georges Pompidou de París y ha obtenido titulaciones avanzadas en instituciones como Harvard Medical School y el MIT, incorporando herramientas como la inteligencia artificial, la física cuántica o el machine learning al análisis biomédico y la gestión clínica.

La Dra. Heili combina su actividad asistencial con una intensa dedicación a la investigación y a la docencia. Es autora de más de 60 publicaciones indexadas, numerosos capítulos de libros y varias obras propias, y ha liderado más de una decena de proyectos de investigación, muchos de ellos pioneros en áreas como la ventilación mecánica no invasiva, la monitorización respiratoria avanzada, la capnografía volumétrica o la telemonitorización domiciliaria de pacientes críticos. Su participación en consorcios internacionales como REVA, SCOURGE o APRONET subraya su proyección global y su capacidad de liderazgo en entornos colaborativos de alto nivel científico. +





Sarah Beatrice Heili Frades

En el ámbito de la innovación, ha sido coinventora de patentes en tecnologías de monitorización respiratoria, ha dirigido proyectos de transferencia tecnológica y ejerce como Chief Medical Officer de Aether Tech, una startup orientada a soluciones de control remoto en insuficiencia respiratoria. Su trabajo ha sido especialmente relevante durante la pandemia de COVID-19, siendo coautora de documentos de consenso nacionales e internacionales sobre soporte respiratorio no invasivo, y liderando estudios sobre predictores de mortalidad y eficiencia de las UCIR frente al colapso de las UCI.

Reconocida con numerosos premios, entre ellos el galardón Forbes a una de las 100 mejores médicas de España en cuatro años consecutivos, ha sabido posicionarse como referente no solo clínico sino también organizativo, promoviendo modelos de gestión integrada y de excelencia en calidad asistencial. Además, dirige actualmente el Máster Universitario en Cuidados Respiratorios Intermedios (SEPAR-CEU), contribuyendo activamente a la formación de nuevos especialistas en un área cada vez más estratégica dentro de la medicina respiratoria.

Su perfil poliédrico —que abarca la clínica, la investigación, la docencia, la gestión y la innovación tecnológica— hace de la Dra. Sarah Heili una de las voces más influyentes en la neumología moderna.





Celia Oreja-Guevara

La Dra. Celia Oreja-Guevara se ha consolidado como una de las figuras más destacadas en el ámbito de la neurología, especialmente en el estudio y manejo de la esclerosis múltiple. Su trayectoria profesional refleja una combinación admirable de liderazgo clínico, excelencia investigadora e innovación docente. En los últimos años, ha impulsado proyectos clínicos de gran envergadura como investigadora principal, incluyendo un estudio multicéntrico pionero que evalúa tratamientos sintomáticos para mejorar la calidad de vida de pacientes con esclerosis múltiple. Paralelamente, ha participado en investigaciones punteras de análisis de imagen mediante inteligencia artificial, colaborando con ingenierías y universidades en el desarrollo de herramientas diagnósticas basadas en machine learning.

Su labor trasciende la investigación, siendo una prolífica conferenciante con más de un centenar de intervenciones nacionales e internacionales en temas como el manejo del dolor neuropático, la planificación familiar en pacientes neurológicos, y la respuesta terapéutica en poblaciones especiales. También destaca su producción editorial, habiendo coordinado y coescrito numerosas publicaciones de referencia que abordan los síntomas invisibles, la neuroimagen y la salud femenina en el contexto de enfermedades desmielinizantes.

En el ámbito asistencial, ha liderado la recertificación del Centro de Referencia del Sistema Nacional de Salud para Esclerosis Múltiple. Su papel como coordinadora ha sido esencial para garantizar la calidad de la atención en un entorno altamente especializado, demostrando una capacidad sobresaliente para integrar la gestión sanitaria con la mejora continua. +





Celia Oreja-Guevara

Además, su compromiso institucional se refleja en su participación activa en organismos estratégicos como la Comisión de Farmacia del Hospital Clínico San Carlos, el Grupo de Trabajo de Esclerosis Múltiple de la Consejería de Sanidad de Madrid y varios comités científicos internacionales. Ha influido de manera directa en el desarrollo de consensos nacionales e internacionales que hoy guían la práctica clínica en esclerosis múltiple, tanto desde la Sociedad Española de Neurología como desde la European Academy of Neurology.

Como docente e innovadora, ha liderado proyectos educativos en la Universidad Complutense de Madrid que promueven nuevas metodologías de aprendizaje para estudiantes de medicina. Paralelamente, ha coordinado el desarrollo de herramientas digitales de seguimiento clínico como PROMPTLY, integradas en la atención sanitaria para facilitar el seguimiento de los resultados reportados por los propios pacientes.

Con un índice H de 56 en Google Scholar y más de 170 publicaciones indexadas, su producción científica tiene un impacto internacional indiscutible. La doctora Oreja-Guevara no solo ha contribuido a ampliar el conocimiento en su campo, sino que ha transformado de manera tangible la vida de los pacientes y el entorno clínico, docente y científico que los rodea.





Jesús Porta Etessam

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid). El Dr. Jesús Porta Etessam es una de las figuras más influyentes de la neurología española contemporánea, destacando por una trayectoria que combina liderazgo clínico, innovación científica, formación médica y divulgación. En los últimos años, su labor como jefe de Servicio en la Fundación Jiménez Díaz y como jefe de Sección en el Hospital Clínico San Carlos hasta 2024 ha estado marcada por una constante apuesta por la excelencia asistencial y el desarrollo de nuevas estrategias diagnósticas y terapéuticas en el abordaje de las enfermedades neurológicas.

Ha sido el impulsor de la Unidad de Cefaleas del Hospital Clínico San Carlos, donde ha promovido un enfoque multidisciplinar con neurología, enfermería y psiquiatría, incluyendo la creación de un hospital de día específico. Su implicación ha sido clave en el diseño de procesos asistenciales innovadores, como sistemas de adherencia terapéutica para pacientes con migraña, vías rápidas de atención para embarazadas con cefalea, y protocolos específicos para trastornos de la presión del líquido cefalorraquídeo.

En el ámbito de la innovación, ha liderado iniciativas pioneras como la implementación de inteligencia artificial en neurología clínica, participando activamente en la adaptación del sistema Scribe. También ha colaborado en el diseño de protocolos automatizados dentro del programa Casiopea para la citación y seguimiento de pacientes con cefalea, neuralgias y otros síndromes dolorosos complejos. Ha desarrollado herramientas clínicas específicas en el campo de la neurooftalmología, contribuyendo al avance diagnóstico en esta subespecialidad. +





Jesús Porta Etessam

El Dr. Porta mantiene una activa participación en la investigación y la producción científica, con 21 publicaciones recientes en revistas de alto impacto (Q1), muchas de ellas como autor principal. Forma parte de los comités editoriales de publicaciones internacionales como Journal of Advanced Research (IF 11.4), Medicine (Baltimore) y Neurología. Su liderazgo también se extiende al ámbito académico, como profesor en la Universidad Complutense de Madrid, tutor de residentes, promotor de la Academia de Semiología, y coordinador de programas de formación de portavoces en la Sociedad Española de Neurología (SEN).

Actualmente es presidente de la SEN y vicepresidente del Consejo Español del Cerebro, además de haber sido vicepresidente de la SEN en 2023 y fellow de la European Academy of Neurology. Su influencia ha sido reconocida por instituciones y medios de prestigio: ha sido incluido entre los 100 mejores médicos de España por Forbes (2025) y por El Confidencial (2023 y 2024), y ha recibido en dos ocasiones el premio Merco al liderazgo reputacional en neurología.

Comprometido con la medicina moderna y humanista, y con una visión estratégica del sistema sanitario, el Dr. Jesús Porta Etessam se ha consolidado como una voz autorizada e innovadora en la neurología europea, combinando la práctica clínica de vanguardia con una intensa actividad docente, científica y divulgativa al servicio de la salud cerebral.





María del Mar Castellanos Rodrigo

Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña. Es una de las figuras más influyentes de la neurología española, referente en el abordaje del ictus y en la integración de la investigación traslacional en la práctica clínica. Como jefa del Servicio de Neurología del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña y directora científica del Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (INIBIC), lidera una estrategia asistencial y científica centrada en la innovación, la excelencia y el impacto en la salud de la población.

Desde su nombramiento como directora del INIBIC en 2022, ha impulsado una profunda transformación institucional que culminó con la reacreditación del instituto por el Instituto de Salud Carlos III en marzo de 2025. Ha sido investigadora principal del proyecto de inteligencia artificial que obtuvo una de las 12 ayudas del programa nacional Fortalece-Salud (ISCIII), con 2,5 millones de euros de financiación, y ha consolidado su grupo "Enfermedades cerebrovasculares: neurología clínica y traslacional" como grupo A dentro de la red RICORS-ICTUS.

En el ámbito asistencial, es coordinadora desde 2016 del Plan Ictus de Galicia y del Centro de Atención al Ictus de la comunidad autónoma, así como del grupo de trabajo de prevención secundaria del Comité Institucional de la Estrategia Nacional en Ictus del Sistema Nacional de Salud. Bajo su liderazgo se han implementado guías clínicas, programas de formación y circuitos de derivación desde atención primaria, contribuyendo a mejorar el diagnóstico precoz, la continuidad asistencial y los resultados en salud de los pacientes con ictus. Su trayectoria científica es igualmente sólida: ha publicado más de 200 artículos en revistas indexadas el 60% en el primer cuartil.+





María del Mar Castellanos Rodrigo

Ha dirigido 13 proyectos financiados competitivamente y participado como co-investigadora en más de 14. Entre sus líneas más innovadoras destacan el estudio de biomarcadores en retina como predictores de ictus y deterioro cognitivo, y la participación en ensayos clínicos internacionales clave, como el ensayo ApTOLL, cuyos resultados han sido publicados en JAMA Neurology.

En los últimos años ha impulsado mejoras organizativas como la creación de una unidad para Parkinson avanzado. multidisciplinares en neurooncología y patología carotídea, y protocolos de derivación desde atención primaria para cefaleas o cognitivo. También lidera proyectos sobre musicoterapia complementarias como la demencia. en colaboración con grupos de investigación en gerontología.

Su papel formativo es clave en el desarrollo del talento joven: coordina cinco tesis doctorales, fomenta la participación de residentes en investigación clínica y dirige un servicio acreditado con formación MIR en neurología. Como editora asociada de Neurología, miembro del panel evaluador del ISCIII y del Comité de Ética del Colegio de Médicos de A Coruña, su compromiso con el desarrollo científico y ético es integral.

Ha recibido múltiples galardones, entre ellos los premios Best in Class a la mejor unidad asistencial en Neurociencias (2021 y 2022) y la Medalla Emilia Pardo Bazán (2024), otorgada por la Xunta de Galicia al INIBIC bajo su dirección. Además, colabora con grupos punteros de Canadá, Irlanda y Australia, consolidando su proyección internacional como una de las neurólogas europeas más destacadas en enfermedad cerebrovascular.





Javier Dïaz Terán

Hospital Universitario La Paz (Madrid). El Dr. Javier Díaz de Terán Velasco se ha consolidado en los últimos años como una figura clave en el tratamiento avanzado de las cefaleas complejas y el dolor neuropático, gracias a una trayectoria marcada por la innovación clínica, el compromiso investigador y una vocación docente de alto impacto. Como coordinador de la Unidad de Cefaleas y Dolor Neuropático del Hospital Universitario La Paz desde 2020, ha liderado un proceso de transformación asistencial que ha situado a esta unidad como centro de referencia nacional en el abordaje de cefaleas refractarias, neuralgias y técnicas de neuromodulación.

Bajo su dirección, la unidad ha desplegado una estructura de atención altamente especializada que incluye una amplia cartera de servicios terapéuticos, técnicas intervencionistas de última generación, acceso a ensayos clínicos internacionales y protocolos personalizados que mejoran de forma sustancial los resultados clínicos y la seguridad del paciente. Entre sus hitos más recientes destaca la obtención de un proyecto FIS del Instituto de Salud Carlos III, como investigador principal, centrado en la identificación de predictores de respuesta al estimulador del nervio occipital en pacientes con cefalea en racimos crónica refractaria, avanzando así hacia una medicina verdaderamente personalizada.

En paralelo a su actividad clínica, el Dr. Díaz de Terán ha desarrollado una sólida carrera investigadora con más de 20 publicaciones científicas en los últimos tres años, muchas de ellas como autor preferente, y una intensa participación en más de 30 ensayos clínicos multicéntricos. +





Javier Dïaz Terán

Ha promovido la creación de un comité multidisciplinar de neuromodulación y liderados procesos de acreditación de calidad (ISO 9001:2015 y UNE 179003), reflejo de su compromiso con la mejora continua y la excelencia asistencial.

Como docente, ha sido nombrado profesor honorario de la Universidad Autónoma de Madrid y participa activamente en la formación de residentes, profesionales y estudiantes. Dirige cursos nacionales e internacionales sobre cefaleas y dolor neuropático, y ha sido ponente habitual en congresos científicos y actividades de formación interhospitalaria. Su liderazgo se proyecta también en el ámbito académico, con una tesis doctoral dirigida, otras tres en curso y la coordinación de grupos de investigación como CranioSPain Research Group, en colaboración con fisioterapeutas expertos en dolor craneofacial.

Reconocido con dos becas de investigación del Instituto IdiPAZ y colaborador habitual de sociedades científicas como la SEN, la EAN o la IHS, también mantiene un firme compromiso con la divulgación y el empoderamiento del paciente. Su participación activa en medios de comunicación y en asociaciones de pacientes como AEMICE o CRAES ha contribuido de forma significativa a visibilizar la cefalea como una enfermedad neurológica grave, frecuente y tratable





José Carlos Fernández Ferro

Hospital Universitario Rey Juan Carlos (Madrid). Desde 2011 es jefe del Servicio de Neurología en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos (Móstoles), así como en los hospitales Infanta Elena (Valdemoro) y General de Villalba. Ha consolidado una unidad de ictus multidisciplinar que, desde su apertura en 2013, ha atendido a más de 1.000 pacientes, reduciendo la mortalidad y la discapacidad hasta en un 21 %.

Reconocido por su enfoque en eficiencia y calidad asistencial, el Dr. Fernández Ferro impulsó la Unidad de Alta Resolución (UAR) de Neurología, pionera en la Comunidad de Madrid, que permite realizar diagnósticos completos en una mañana, evitando en 2019 más de 38 ingresos y 138 visitas de pacientes con síntomas neurológicos graves.

En paralelo, ha fortalecido el modelo de atención al ictus mediante la organización de jornadas formativas como "Superar las secuelas", desarrolladas junto a asociaciones de pacientes y con foco en el acompañamiento familiar. Además, dirige programas educativos continuos en entornos públicos y comunitarios, subrayando la importancia del protocolo del "código ictus" y poniendo en marcha la "Escuela de Ictus" para apoyar a pacientes y cuidadores en su recuperación.

Su influencia trasciende lo clínico: ha sido reconocido por **Forbes** entre los neurólogos más influyentes de España en 2024 y se ha convertido en referente dentro de la Red Ictus de la Comunidad de Madrid y centros como el CNIC. Su trayectoria combina innovación asistencial, investigación aplicada y formación ciudadana, consolidando un modelo de atención neurológica eficiente, personalizado y centrado en la recuperación integral del paciente.





Pluvio Jesús Coronado Martín

Hospital Clínico San Carlos (Madrid). El Dr. Pluvio Jesús Coronado Martín es una de las figuras más reconocidas en el ámbito de la ginecología y obstetricia en España, con una trayectoria profesional de más de tres décadas que aúna excelencia clínica, liderazgo académico, compromiso investigador e innovación organizativa. Como jefe de Sección de Obstetricia y Ginecología y coordinador de la Unidad de Ginecología Oncológica del Instituto de Salud de la Mujer José Botella Llusiá en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid, ha sido el artífice de la consolidación de un modelo de atención integral, altamente especializado y centrado en la mujer.

Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid, donde ejerce como profesor titular, su labor científica se ha centrado especialmente en el estudio del cáncer ginecológico, la menopausia y el virus del papiloma humano. Ha liderado numerosos proyectos de investigación, tanto nacionales como internacionales, y ha participado en más de 60 ensayos clínicos multicéntricos. Su prolífica producción científica se traduce en más de 200 publicaciones, decenas de capítulos de libro y una intensa actividad como ponente, evaluador y director de tesis doctorales.

Pionero en la introducción de la cirugía robótica ginecológica en España, está acreditado como cirujano del sistema Da Vinci y ha promovido la implementación de nuevas técnicas quirúrgicas y protocolos de recuperación acelerada en oncología ginecológica. Ha sido también director del Instituto de Salud de la Mujer entre 2016 y 2019, desde donde impulsó proyectos de modernización asistencial, calidad clínica y formación continuada. Su experiencia en gestión hospitalaria se combina con una amplia labor organizativa en congresos y jornadas científicas de alcance nacional e internacional. +





Pluvio Jesús Coronado Martín

El Dr. Coronado ha recibido múltiples premios por su trayectoria científica y docente, entre ellos el Premio Extraordinario de Doctorado, varios galardones de la Sociedad de Ginecología y Obstetricia de Madrid, el Premio Científico del Hospital Clínico San Carlos, y reconocimientos recientes como el Premio MERCO al liderazgo reputacional (2023 y 2024), el Premio INDEPF al mejor clínico en enfermedades poco frecuentes, y su inclusión entre los diez ginecólogos más reputados de España según distintos rankings sanitarios.

Académico correspondiente de la Real Academia Nacional de Medicina, miembro del Council de la Society of European Robotic Gynaecological Surgery (SERGS), presidente electo de la Asociación Española para el Estudio de la Menopausia (AEEM) y coordinador de varios grupos científicos nacionales, su influencia se extiende también al ámbito normativo y formativo. Ha coordinado guías clínicas, liderado redes de investigación y desarrollados proyectos docentes de innovación educativa en la Universidad Complutense, donde dirige iniciativas de enseñanza invertida y formación no presencial en ginecología.





Alicia Hernández Gutiérrez

Hospital Universitario La Paz (Madrid). Representa un referente indiscutible en la ginecología moderna, cuya labor clínica, investigadora y docente ha tenido un profundo impacto en la atención ginecológica de alta complejidad en España. Como jefa del Servicio de Ginecología del Hospital Universitario La Paz desde 2018, ha liderado una transformación integral en la organización asistencial, la implantación de tecnologías quirúrgicas de vanguardia y el impulso de la investigación traslacional, consolidando su servicio como un centro de excelencia en medicina personalizada para la mujer.

Su liderazgo se ha traducido en la creación de circuitos clínicos específicos para mujeres con endometriosis y cáncer ginecológico, integrando el diagnóstico molecular, la cirugía robótica y estrategias de preservación de fertilidad. Bajo su dirección, se han superado las 300 intervenciones con el sistema Da Vinci, posicionando a La Paz entre los hospitales con mayor experiencia en cirugía robótica ginecológica del país. Su enfoque clínico prioriza la recuperación rápida, la calidad de vida y la adaptación de los tratamientos a las necesidades individuales de cada paciente.

Investigadora principal en más de seis proyectos competitivos nacionales e internacionales, ha destacado en el desarrollo de biomarcadores y modelos predictivos aplicables al diagnóstico precoz, pronóstico y terapias dirigidas en endometriosis y cáncer de endometrio. Entre sus líneas más innovadoras figuran el uso de biopsia líquida, perfiles inmunológicos de riesgo y tecnología proteogenómica aplicada a estadios iniciales. Su grupo de investigación en IdiPAZ, "Endometriosis: del diagnóstico a la terapia personalizada", es hoy uno de los más activos del área materno-infantil en España. +





Alicia Hernández Gutiérrez

Desde el ámbito académico, ejerce como profesora asociada en la Universidad Autónoma de Madrid y dirige el Máster en Endometriosis, así como programas de formación avanzada en ginecología oncológica acreditados por la ESGO. Ha dirigido ya 16 tesis doctorales —una de ellas con Mención Internacional y otra reconocida con el Premio Extraordinario de Doctorado—, y promueve programas de mentorización e internacionalización para jóvenes especialistas, fomentando un liderazgo generoso y transformador.

El reconocimiento a su labor ha sido amplio y sostenido. En 2023 recibió el I Reconocimiento a Mujeres Científicas en Salud por parte del Instituto de Salud Carlos III, por su excelencia investigadora y su compromiso con la equidad de género y la medicina personalizada. También ha sido distinguida con el Premio de la Sociedad Madrileña de Obstetricia y Ginecología (SEGO) por su trabajo sobre pronóstico evolutivo en endometriosis, y participa activamente en organismos estratégicos como el Comité Asesor del Ministerio de Sanidad para la Guía de Práctica Clínica en Endometriosis o la Comisión Nacional de la Especialidad.

Miembro de consorcios europeos sobre salud de la mujer y colaboradora habitual en grupos de trabajo científicos, su perfil combina la visión clínica avanzada, la sensibilidad docente y la capacidad para transformar la asistencia desde la evidencia y la innovación. La Dra. Alicia Hernández no solo ha redefinido la forma en que se aborda la patología ginecológica compleja, sino que ha situado el liderazgo femenino y la medicina centrada en la mujer en el centro del progreso sanitario contemporáneo.





Mercedes Andyro García

Hospital Universitario General de Villalba (Madrid). La Dra. Mercedes Andeyro García lidera desde 2015 el Servicio de Ginecología y Obstetricia del Hospital Universitario General de Villalba. Ha sido una pionera en el avance de la cirugía mínimamente invasiva, consolidando técnicas laparoscópicas y de histeroscopia quirúrgica que han mejorado significativamente el manejo de miomas, endometriosis y cáncer ginecológico. Su compromiso con la excelencia quirúrgica le valió la presidencia de la Sección de Endoscopia de la SEGO, desde donde ha impulsado programas de formación para profesionales de todo el país.

En el ámbito docente, es profesora en la Universidad Alfonso X el Sabio y formadora en The European Academy of Gynaecological Surgery, destacando su labor en cursos de sutura laparoscópica y urgencias obstétricas. Ha coordinado más de 25 cursos nacionales e internacionales, transmitiendo su experiencia a médicos residentes y profesionales, además de participar como ponente en más de 150 congresos.

Sus habilidades quirúrgicas se han complementado con una intensa actividad investigadora. Ha participado en ensayos clínicos nacionales e internacionales, especialmente en cirugía avanzada y patología benigna y maligna del aparato reproductor, aportando evidencias en hidólisis de miomas y técnicas de preservación uterina .

Su visión integral también se ha plasmado en el ámbito institucional. Reconocida por su excelencia profesional, ha sido miembro del Consejo Asesor de ESGE y de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Contracepción, contribuyendo al avance de las técnicas endoscópicas y políticas de salud reproductiva en Europa.





María Rosario Noguero Meseguer

Hospital Universitario Rey Juan Carlos (Madrid). La Dra. María Rosario Noguero Meseguer lidera desde 2012 el Servicio de Ginecología y Obstetricia del Hospital Universitario Rey Juan Carlos, tras una destacada trayectoria en unidades de ginecología de referencia como el Hospital Doce de Octubre. Durante su paso por el Hospital Príncipe de Asturias y La Milagrosa, ya había aplicado su experiencia en ginecología oncológica y cirugía de la mama.

Como coordinadora de la Unidad de Mama en el Doce de Octubre (2005-2009), impulsó la implantación de técnicas mínimamente invasivas y protocolos para biopsia guiada por vacío (Mamotomo), integrando diagnóstico y tratamiento quirúrgico en un mismo proceso, acortando plazos y mejorando el confort de las pacientes.

Es doctora cum laude con un Máster en Gestión Sanitaria y directora de tesis relevantes en cáncer de mama y técnicas de diagnóstico percutáneo. Ha supervisado el estudio de biopsias asistidas de lesiones no palpables, contribuyendo a la validación de procedimientos menos agresivos y más precisos.

Su modelo de gestión combina la vertiente clínica con la excelencia docente y la investigación aplicada. Forma parte del cuerpo de doctores del hospital y participa en la formación de residentes, fomentando el uso de nuevas tecnologías y circuitos integrales en ginecología oncológica.





Elena Carreras Moratonas

Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona). La Dra. Elena Carreras Moratonas encabeza el Servicio de Obstetricia y Ginecología Reproductiva del Hospital Vall d'Hebron y dirige el grupo de Medicina Materna y Fetal en el VHIR. Desde su especialización, ha impulsado la cirugía fetal, liderando intervenciones pioneras en transfusiones fetales, corrección prenatal de la espina bífida y tratamiento de embarazos gemelares monocoriales.

Ha desarrollado programas de cribado de preeclampsia y uso de pesario cervical para prevenir el parto prematuro, evidenciando mejoras en resultados perinatales. También ha liderado innovaciones como simuladores para atención de hemorragia postparto, y el uso de impresión 3D para planificación de malformaciones fetales.

Reconocida en 2015 como "Mejor ginecóloga de España" según *Forbes* y con la Medalla de Honor del Ayuntamiento de Barcelona en 2023 por incorporar perspectiva de género en la medicina, ha transformado la asistencia obstétrica hacia un modelo más centrado en la mujer.

En el campo investigador, ha dirigido más de 10 tesis doctorales y ha publicado más de 50 artículos en revistas internacionales. Ha impulsado la cooperación con centros de referencia como Texas Children's y Cincinnati Children's Hospital, fortaleciendo la investigación translacional fetal.





Francisco Javier Plaza Herranz

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid). El Dr. Francisco Javier Plaza Arranz lidera el Servicio de Ginecología y Obstetricia de la Fundación Jiménez Díaz y coordina la Unidad de Diagnóstico Prenatal. Doctor cum laude por la UAM con una tesis sobre coste-beneficio en ecografía prenatal, gestiona un área que incluye ecografía de nivel 4, diagnóstico molecular y cribado de cromosomopatías mediante biopsia corial y amniocentesis.

Ha sido pionero en integrar genética-genómica dentro de la rutina obstétrica, participando como investigador numerario en el Instituto de Investigación Sanitaria FJD y CIBERER. Lidera proyectos en enfermedades genéticas con enfoque translacional para mejorar el asesoramiento prenatal.

Formador de generaciones de profesionales, es profesor asociado en la UAM y docente en la Escuela Española de Ultrasonidos de SEGO. Ha impulsado programas de formación de excelencia en diagnóstico prenatal y cirugía fetal, con acreditaciones de la Fetal Medicine Foundation.

Su visión ha integrado la seguridad del paciente y la excelencia organizativa; es evaluador EFQM, y combina la rigurosidad científica con la atención centrada en la familia. Bajo su liderazgo, la unidad ha sido referente por su calidad y capacidad formativa.





Javier de Castro Carpeño

Hospital Universitario La Paz (Madrid). El Dr. Francisco Javier de Castro es uno de los líderes más influyentes en la oncología de precisión en España, con una trayectoria marcada por la excelencia asistencial, el compromiso con la innovación biomédica y un firme impulso institucional al desarrollo del conocimiento aplicado al cáncer. Desde 2024 ejerce como Director Científico del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ), uno de los principales motores de investigación traslacional del país, donde lidera la estrategia científica, la internacionalización de proyectos y la transferencia de resultados al sistema sanitario.

Paralelamente, su papel como vicepresidente de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) desde 2023 lo sitúa en una posición clave en la definición de políticas científicas y asistenciales a nivel nacional, con un enfoque centrado en la equidad, la formación de nuevos profesionales y la integración de la innovación en la práctica clínica.

Especialista en cáncer de pulmón, el Dr. de Castro dirige más de un centenar de ensayos clínicos activos, muchos de ellos orientados a evaluar nuevas terapias dirigidas, inmunoterapia y biomarcadores en todas las fases del tratamiento oncológico. Ha impulsado iniciativas de referencia como el proyecto europeo JARDIN, el estudio SETuP sobre epigenética y biopsia líquida, o SurvAI, un desarrollo pionero de algoritmos de inteligencia artificial aplicados a predicción terapéutica. Desde la Unidad de Innovación de IdiPAZ, ha contribuido a generar más de 40 patentes y a fundar la primera spin-off biotecnológica surgida de un instituto clínico de investigación en España. +





Javier de Castro Carpeño

Su producción científica supera los 250 artículos indexados, con un índice h de 43 y más de 17.000 citas, cifras que reflejan su relevancia internacional como referente en oncología de precisión. Esta labor investigadora se integra directamente en la mejora asistencial, liderando desde su puesto en el Hospital Universitario La Paz la aplicación clínica de la medicina personalizada: desde la integración de estudios genómicos en la toma de decisiones hasta el uso de inteligencia artificial para adaptar tratamientos y reducir toxicidades innecesarias.

Humanista convencido, ha promovido también proyectos como DOMUM, para la mejora de los espacios y experiencia de pacientes oncológicos en hospitales de día, y ha liderado campañas de formación y sensibilización a nivel nacional sobre la equidad en salud, con especial atención al cáncer en mujeres. Su compromiso con la visibilidad de la mujer en la ciencia fue reconocido en 2024 con el Premio ALIADO, de los premios "MAS" Mujeres a Seguir, por su labor pionera como presidente de la Asociación para la Investigación del Cáncer de Pulmón en Mujeres (ICAPEM).

En su labor de liderazgo, coordina actualmente más de 60 grupos de investigación en IdiPAZ y ha impulsado redes de colaboración entre hospitales, universidades y empresas, fomentando entornos de innovación aplicada y modelos de trabajo multidisciplinar. Como evaluador del Instituto de Salud Carlos III y de diversas fundaciones científicas, y coordinador de consorcios internacionales, ha logrado consolidar una visión de la oncología que une excelencia científica, humanización y compromiso institucional.





Jesús García Foncillas

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid). El Prof. Jesús García-Foncillas López es uno de los principales referentes en oncología de precisión en Europa, con una trayectoria marcada por el liderazgo clínico, la excelencia científica, el compromiso con la innovación y una visión estratégica de la medicina traslacional. Catedrático de Oncología en la Universidad Autónoma de Madrid y académico de la Real Academia Nacional de Medicina, ha desarrollado una intensa y polifacética labor al frente de instituciones, programas asistenciales, proyectos de investigación y foros científicos de alto impacto en el ámbito oncológico.

Actualmente dirige el Centro Integral de Cáncer y el Departamento de Oncología del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, además de coordinar el programa de cáncer de cuatro hospitales universitarios de Madrid. Es también director de la División de Oncología Traslacional del Instituto de Investigación Sanitaria FJD-UAM y presidente de la Fundación ECO (Excelencia y Calidad en Oncología), una de las plataformas más influyentes en políticas de calidad y equidad en la atención oncológica en España.

Su impacto en la mejora de la atención al paciente oncológico es tangible: ha impulsado proyectos como Cancer Now, programas de nutrición oncológica en colaboración con universidades, y mejoras estructurales en seguridad clínica y calidad asistencial, como miembro de la Comisión Europea de Safety Patient (DG Santé). Desde una sólida perspectiva traslacional, ha liderado avances clave en biomarcadores, terapias dirigidas y medicina personalizada, y ha codirigido el desarrollo de dispositivos clínicos innovadores como una patente internacional de regulación de tránsito intestinal. +





Jesús García Foncillas

En los últimos tres años, ha participado en más de cuarenta conferencias internacionales de referencia, desde el Parlamento Europeo hasta el Congreso de los Diputados, consolidando su papel como interlocutor entre ciencia, política sanitaria y sociedad. Su liderazgo académico y divulgador se ha visto reflejado en la dirección de más de 34 tesis doctorales, la publicación de más de 325 artículos científicos indexados y su participación en 26 proyectos competitivos, muchos de ellos centrados en inmunoterapia, farmacogenómica y biomarcadores emergentes.

Además de su labor científica, el profesor García-Foncillas ha ejercido un liderazgo transformador en instituciones médicas y académicas. Es delegado del Decanato y subdirector del Departamento de Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid, donde también dirige la Cátedra de Ciencia e Innovación en Salud en colaboración con la industria biomédica. Ha presidido congresos nacionales e internacionales clave en investigación oncológica, genética y farmacogenómica, y ha formado parte de órganos estratégicos como el Comité Científico de la Fundación Olga Torres y la Junta Directiva de la Federación Española de Sociedades de Oncología.

Reconocido con múltiples galardones, entre ellos el Premio Nacional de la Real Academia Nacional de Medicina, el Premio Internacional de la International Gastrointestinal Cancer Conference, o el Premio al Mejor Profesional Sanitario 2023 por el Grupo Español de Pacientes con Cáncer (GEPAC), ha sido nombrado miembro del ASCO Care and Quality Improvement Committee (CQIC) y figura entre los líderes más influyentes en la implementación de modelos integrales de calidad oncológica en Europa.





Luis Paz Ares

Hospital Universitario 12 de Octubre (Madrid). El Dr. Luis Paz-Ares es jefe de Oncología Médica en el Hospital 12 de Octubre desde 2015, profesor titular en la UCM, y lidera el Grupo de Oncología Torácica y Clínico-Traslacional del instituto i+12. Asimismo, dirige la Unidad Mixta de Cáncer de Pulmón CNIO-12O, desde donde coordina investigaciones innovadoras en cáncer de pulmón.

Destaca por liderar proyectos transformadores: recibió una ayuda de 10 millones de euros para investigar cáncer de pulmón de células pequeñas, y fue reconocido con el Premio IASLC en 2024. Su trabajo ha impulsado terapias de precisión que integran inmunoterapia, biología molecular y algoritmos predictivos.

Su visión estratégica también se ha reflejado en la presidencia del Comité Técnico Nacional de AECC y en la dirección de ONCOSUR. Ha promovido la visibilidad del paciente oncológico, fomentado formación continua y defendido la excelencia clínica en redes nacionales.

Este liderazgo le ha valido reconocimientos como el premio Merco-OdS y ha reforzado la reputación del Hospital 12 de Octubre en oncología.





Javier Cortés Castán

Internacional Breast Cancer Center (Barcelona). Es uno de los referentes mundiales en cáncer de mama, reconocido como el experto número uno en HER2+ y cuarto a nivel global en cáncer de mama según Expertscape. Cofundador y director científico del IOB Institute of Oncology en Madrid y del International Breast Cancer Center (IBCC) en Barcelona, ha liderado la aprobación clínica de nueve fármacos innovadores para el cáncer de mama metastásico, como pertuzumab y pembrolizumab, y coordinó el estudio KEYNOTE-522, que demostró la eficacia de añadir inmunoterapia al tratamiento estándar del cáncer de mama triple negativo localizado, marcando un nuevo paradigma terapéutico.

A lo largo de su carrera ha liderado más de 150 proyectos científicos internacionales sobre cáncer de mama, con más de 330 publicaciones y más de 800 ponencias en foros internacionales. Es revisor ad hoc de revistas de alto impacto como New England Journal of Medicine, Nature Medicine y Journal of Clinical Oncology, y ocupa cargos clave en ESMO, SEOM, ASCO y AACR.

Su liderazgo se extiende a la gestión institucional: preside la Fundación Contigo contra el Cáncer de la Mujer y es patrono de la Fundación Oncoayuda, promoviendo redes de apoyo y visibilidad social para el cáncer de mama. Ha sido galardonado con el European Award in Medicine Siglo XXI por su trayectoria en oncología, refrendando su impacto clínico y científico.

Su capacidad para combinar innovación clínica, excelencia investigadora y liderazgo institucional le convierte en la figura española de mayor referencia en oncología de mama, con una visión multifacética que abarca desde la aprobación regulatoria de tratamientos hasta la sensibilización social.





Mariano Provencio Pulla

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda (Madrid). El Dr. Mariano Provencio Pulla es uno de los principales referentes internacionales en investigación clínica en oncología, con una trayectoria marcada por el liderazgo científico, la innovación terapéutica y un firme compromiso con la mejora continua de la atención al paciente con cáncer. Como jefe del Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Puerta de Hierro y catedrático de Oncología Médica en la Universidad Autónoma de Madrid, ha conjugado de manera ejemplar la labor clínica, investigadora y académica, proyectando su impacto más allá del ámbito nacional.

Su contribución más trascendente en los últimos años ha sido la dirección del estudio NADIM, pionero a nivel mundial en el uso de quimio-inmunoterapia neoadyuvante en cáncer de pulmón no microcítico en estadio IIIA. Esta aproximación innovadora ha triplicado la tasa de respuesta patológica completa y la supervivencia, transformando enfermedad una prácticamente letal potencialmente curable. Los resultados de NADIM modificación fundamentales la de las guías para internacionales y la aprobación regulatoria de nuevos tratamientos por parte de la FDA (2022) y la EMA (2023), y han sido reconocidos en revistas de máximo impacto como New England Journal of Medicine y Lancet Oncology, así como destacados por Science y Nature Reviews.

Líder del Grupo de Investigación Traslacional en Cáncer de Pulmón del IDIPHISA, el Dr. Provencio ha sido investigador principal en más de 200 estudios, autor de más de 500 publicaciones científicas y director de 24 tesis doctorales. Su índice h de 76 y más de 33.000 citas avalan su prestigio internacional. +





Mariano Provencio Pulla

Además, ha impulsado proyectos estratégicos como el primer registro epidemiológico nacional en cáncer de pulmón con más de 40.000 pacientes, un observatorio genético nacional y estudios de big data financiados por la Comisión Europea. Ha liderado más de 35 proyectos del Instituto de Salud Carlos III y es editor jefe de Clinical Translational Oncology.

Su liderazgo se refleja también en su papel como presidente del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) y del Grupo Español de Linfoma Oncológico (GOTEL), con centenares de hospitales y profesionales asociados. Como director científico del Instituto de Investigación Biomédica IDIPHISA ha sido clave en la captación de más de 25 millones de euros en fondos competitivos. En el plano internacional, es el único español miembro del Comité del Programa Científico de ASCO y participa activamente en IASLC y ESMO.

El Dr. Provencio ha completado su formación en centros de excelencia como el Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, el MD Anderson Cancer Center o el Hospital Paul Brouse, y desde 2019 es Adjunct Professor of Medicine en The George Washington University. Su investigación ha tenido un impacto real y medible en la supervivencia y calidad de vida de miles de pacientes y ha contribuido a reposicionar a la investigación española en oncología en el mapa internacional.

Reconocido con prestigiosos galardones como el Premio Nacional de Medicina "Cultura Viva", el Premio Argonauta a la Investigación Clínica, el Premio Albert Jovell a la personalidad más destacada en Oncología o el galardón OnCOVIDA de SEOM.





Federico Martinon-Torres

Complejo Hospitalario de Santiago de Compostela. Es uno de los pediatras más influyentes a nivel internacional, con una trayectoria que conjuga liderazgo clínico, excelencia investigadora, innovación sanitaria y un firme compromiso con la mejora de la salud infantil. Como jefe del Servicio de Pediatría del Hospital Clínico Universitario de Santiago —reconocido en 2024 como la mejor unidad pediátrica de España— ha transformado el modelo asistencial desde una perspectiva clínica, científica y humana, consolidando a este centro como referente en enfermedades infecciosas, vacunología y medicina traslacional.

Catedrático de Pediatría en la Universidad de Santiago de Compostela, el Dr. Martinón lidera múltiples iniciativas que han redefinido la práctica pediátrica a nivel nacional e internacional. Desde la coordinación del grupo GENVIP (Genética, Vacunas, Infecciones y Pediatría) y la dirección de la Unidad de Investigación en Vacunas del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago, ha encabezado más de 200 proyectos y ensayos clínicos, entre ellos algunos de los más ambiciosos de Europa. Destaca el estudio GALFLU, el mayor ensayo clínico pragmático de vacunas realizado hasta la fecha en Europa, con más de 140.000 participantes, así como el innovador proyecto NIRSE-GAL, pionero a nivel mundial en la implementación de la inmunización universal con nirsevimab frente al VRS en lactantes, que ha logrado una reducción del 90% en hospitalizaciones.

Autor de más de 400 publicaciones científicas y 700 trabajos en otros formatos, ha publicado en revistas como New England Journal of Medicine, Nature, Lancet o JAMA, con un índice H de 59 y más de 16.000 citas. +





Federico Martinon-Torres

Creador de herramientas diagnósticas personalizadas como BACMO®, MycoTest® y ReSVIOMICS®, ha desarrollado el concepto de sensogenómica, que explora la interacción entre música y biología humana, convirtiendo un concierto con la Real Filharmonía de Galicia en el mayor experimento científico de este tipo a nivel global.

Lidera el primer Centro Colaborador de la OMS en Seguridad Vacunal en Europa desde 2018 y ha impulsado estructuras de participación infantil como el Young Patients Advisory Group (YPAG Galicia), promoviendo la inclusión activa de niños en decisiones clínicas y científicas. Además, ha sido clave en implementar biomarcadores transcriptómicos para el diagnóstico diferencial viral-bacteriano, transformando la prescripción antibiótica en pediatría y avanzando contra las resistencias antimicrobianas.

Miembro de más de 30 comités científicos internacionales y asesor global en vacunología y enfermedades infecciosas, ha representado a España en el Comité ETAGE de la OMS Europa y ha sido consultor en foros sobre SARS-CoV-2, meningococo, neumococo, rotavirus o VPH. Su liderazgo ha sido reconocido con más de 50 galardones, como el premio al Mejor Pediatra de España (2023 y 2024), el Premio Zendal, el Premio Liderazgo Reputacional Sanitaria y distinciones académicas como académico numerario de la Real Academia de Medicina de Galicia y correspondiente de la Real Academia Nacional de Medicina.

Con una visión estratégica de la salud pública, el Dr. Martinón Torres ha sido pionero en modelos de colaboración público-privada sostenibles e impulso de plataformas tecnológicas como Nanostring o Single-Cell en pediatría. Su trabajo ha sido clave para el desarrollo clínico de más de 40 candidatos vacunales y para consolidar Galicia como polo internacional en investigación pediátrica.





Rosa Rodríguez Fernández

Hospital General Universitario Gregorio Marañón (Madrid). La Dra. Rosa Rodríguez-Fernández es una de las voces más destacadas de la pediatría hospitalaria en España, con una trayectoria marcada por el compromiso clínico, la investigación innovadora y un liderazgo transformador centrado en la equidad, la seguridad y la calidad asistencial. Como jefa del Servicio de Pediatría del Hospital General Universitario Gregorio Marañón, ha liderado una profunda transformación organizativa y científica que ha convertido su centro en un referente en atención pediátrica compleja, medicina traslacional y enfoque centrado en la familia.

Su actividad investigadora ha tenido un impacto directo y medible en la práctica clínica. Como investigadora principal del ambicioso estudio MARCO, financiado por el Instituto de Salud Carlos III, ha liderado una cohorte de nacimiento orientada a comprender el impacto inmunológico y social de la infección por virus respiratorio sincitial (VRS), generando conocimiento clave para la prevención de enfermedades respiratorias crónicas en la infancia. Su trayectoria en el estudio de anticuerpos frente a proteínas del VRS ha facilitado avances relevantes en el diseño de vacunas y estrategias de inmunización, y ha sido reconocida en publicaciones de alto impacto como The Journal of Infectious Diseases, Lancet Global Health o Pediatric Infectious Disease Journal.

En el ámbito de la innovación aplicada, ha impulsado el proyecto Healthcook 3D, una iniciativa pionera que fusiona nutrición personalizada, impresión 3D y bioingeniería para desarrollar suplementos y medicamentos infantiles adaptados a necesidades clínicas y sensoriales. +





Rosa Rodríguez Fernández

Este enfoque ha abierto una vía innovadora para mejorar la adherencia terapéutica, especialmente en niños con enfermedades crónicas o desnutrición, y se proyecta también en contextos de bajos recursos mediante colaboración con ONG como Ayúdame3D.

Bajo su liderazgo, el Servicio de Pediatría del Gregorio Marañón ha alcanzado la reacreditación de excelencia por Joint Commission International. Ha liderado la implantación de estrategias innovadoras como los huddles de seguridad multinivel, programas de hospitalización domiciliaria infantil —que ya han atendido con éxito a más de 400 niños— y la integración sistemática de herramientas de análisis de riesgo, experiencia del paciente y calidad percibida.

Comprometida con la equidad y la justicia social en salud, ha liderado investigaciones sobre el impacto del código postal y los determinantes sociales en la evolución clínica de enfermedades respiratorias, integrando estos datos en protocolos asistenciales y estrategias de inmunización. Ha sido reconocida con el Primer Premio a la Mejor Comunicación Científica del Congreso Nacional de Pediatría por su trabajo sobre la influencia de la vulnerabilidad social en la respuesta inmune infantil frente al VRS.

Formadora incansable, ha dirigido más de 25 evaluaciones profesionales al año, ha impulsado la creación de la subespecialidad de Pediatría Interna Hospitalaria en España —reconocida en publicaciones internacionales— y es presidenta de su sociedad científica nacional.





Gonzalo Ares Mateos

Hospital Universitario Rey Juan Carlos (Madrid). Es uno de los jóvenes referentes en la transformación de la pediatría hospitalaria en España, con una trayectoria marcada por la innovación asistencial, la excelencia docente, el compromiso con la humanización del cuidado y una firme vocación por el trabajo colaborativo. Como jefe del Servicio de Pediatría en dos hospitales públicos de la Comunidad de Madrid, ha impulsado mejoras organizativas y clínicas centradas en la calidad, la eficiencia y la seguridad del paciente.

En los últimos años, ha liderado la implantación de protocolos clínicos estandarizados en urgencias, neonatología y hospitalización pediátrica, con un enfoque en la reducción de la variabilidad, la toma de decisiones basada en datos y la accesibilidad del conocimiento clínico. Su plataforma digital de protocolos en Notion se ha convertido en una herramienta de referencia para equipos pediátricos, promoviendo una asistencia más ágil, segura y homogénea.

Innovador por naturaleza, ha desarrollado un proyecto docente pionero que explora las aplicaciones de la inteligencia artificial generativa (como ChatGPT) en la formación médica, mejorando la experiencia educativa de estudiantes y residentes. Esta línea de trabajo se complementa con la elaboración de materiales docentes y la publicación de un manual práctico de Pediatría, orientado a la resolución de casos clínicos y el aprendizaje por competencias.

El impacto de su liderazgo se ha hecho especialmente visible en la reestructuración del Servicio de Pediatría del Hospital Universitario Infanta Elena, donde ha reconstruido un equipo cohesionado, reactivado la motivación profesional y mejorado de forma objetiva los indicadores de calidad asistencial. +





Gonzalo Ares Mateos

Su estilo de gestión horizontal, participativo y cercano ha sido clave en esta transformación.

En el ámbito de la innovación clínica, ha promovido iniciativas de gran valor como el seguimiento nutricional estructurado del prematuro tardío, la implantación de estrategias de comunicación empática de malas noticias con formación en simulación clínica, y una red interhospitalaria de sesiones clínicas colaborativas que potencia el aprendizaje compartido entre profesionales. Además, ha contribuido activamente a proyectos de cooperación sanitaria en África Central, en colaboración con la Fundación Amigos de Monkole, mejorando la atención neonatal en entornos con escasos recursos.

Docente universitario en la Universidad Rey Juan Carlos y la Universidad Alfonso X el Sabio, y colaborador de la Universidad Francisco de Vitoria, ha sido reconocido por su excelencia en la enseñanza. Su compromiso con la formación se extiende al desarrollo de talentos dentro de su propio equipo, promoviendo estancias externas, proyectos de investigación, publicaciones y liderazgo de iniciativas asistenciales.

Premiado en dos ocasiones por Cars for Smiles por sus proyectos de humanización pediátrica —como TEA y El Mapa del Tesoro— y colaborador habitual en congresos y foros científicos nacionales e internacionales, también ha participado como ponente en el prestigioso podcast del Children's Hospital Colorado y en jornadas universitarias centradas en la labor sanitaria en África.





Cristina Calvo Rey

Hospital Universitario La Paz (Madrid). La Dra. Cristina Calvo Rey es una de las mayores referentes en el campo de las enfermedades infecciosas pediátricas a nivel nacional e internacional, con una trayectoria clínica, investigadora y docente marcada por la excelencia, la innovación y el compromiso con la salud infantil. Como jefa del Servicio de Pediatría y Enfermedades Infecciosas del Hospital Universitario La Paz, ha impulsado la consolidación de un equipo clínico y científico que ha convertido a este centro en líder indiscutible en atención pediátrica especializada y en investigación traslacional.

Su área de especialización se centra en las infecciones respiratorias y neurológicas en la infancia, así como en enfermedades bacterianas graves y patologías complejas. Ha liderado de forma continuada proyectos de investigación financiados por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y por la Unión Europea a través del programa Horizon, destacando su implicación en estudios multicéntricos como CLARITY y VERDI, orientados a comprender el impacto del virus respiratorio sincitial (VRS) y el SARS-CoV-2 en la infancia. Desde una perspectiva clínica, su trabajo ha sido decisivo para la implementación de la profilaxis con nirsevimab frente al VRS, con un efecto directo en la reducción drástica de hospitalizaciones por bronquiolitis en lactantes.

Cuenta con más de 250 publicaciones indexadas y una sólida actividad como investigadora principal en ensayos clínicos pediátricos —una media de 25 al año— que han contribuido a la disponibilidad de tratamientos adaptados y seguros para la infancia. Su grupo en el Instituto de Investigación IdiPAZ ha sido reconocido como excelente, y lidera además el área Materno-Infantil y del Adolescente del instituto.

+





Cristina Calvo Rey

En paralelo, coordina un grupo de investigación dentro del CIBERINFEC (CIBER de Enfermedades Infecciosas) y participa activamente en redes internacionales como RECLIP, PEGASUS, PENTA-ID o ENPEN.

En el ámbito de la gestión clínica y la mejora de procesos, ha liderado iniciativas de calidad y humanización en el Hospital La Paz, desde su participación en la Comisión de Calidad y Humanización hasta el diseño de estrategias clínicas específicas para colectivos vulnerables como niños con patologías crónicas complejas, inmunodeficiencias o procedentes de contextos de exclusión social. Su enfoque ha transformado el modelo de atención, introduciendo una mirada integral que combina excelencia técnica, calidez humana y compromiso social.

Reconocida entre los 10 mejores pediatras de España en diversos ranking nacionales y nombrada Socia de Honor por la Asociación Española de Pediatría en 2024, la Dra. Calvo ha presidido la Sociedad Española de Infectología Pediátrica hasta 2025. Forma parte de comités asesores del Ministerio de Sanidad y la Consejería de Madrid, donde ha contribuido en la toma de decisiones clave durante la pandemia de COVID-19 y en otros episodios sanitarios como la epidemia de Monkeypox.

Su actividad se extiende también al ámbito europeo, participando en redes científicas como ESPID (European Society for Paediatric Infectious Diseases), la Sociedad Europea de Enfermedades Respiratorias y diversas plataformas de vigilancia epidemiológica de infecciones emergentes.





María de la Parte Cancho

Hospital Universitario General de Villalba (Madrid). La Dra. María de la Parte representa una nueva generación de liderazgo clínico en pediatría, comprometida con la innovación, la humanización de la atención y la transformación organizativa. Desde su nombramiento como jefa del Servicio de Pediatría del Hospital General Universitario de Villalba en 2023, ha impulsado un enfoque integral y estratégico centrado en la mejora de la experiencia del paciente, la coordinación entre niveles asistenciales y la incorporación de herramientas digitales para optimizar la eficiencia y calidad del cuidado pediátrico.

Su compromiso con la excelencia asistencial se ha visto reforzado por su participación en el programa "Patient Journey" de Quirónsalud, una formación que le ha permitido abordar la atención pediátrica desde la perspectiva del paciente y aplicar mejoras prácticas en la comunicación, los tiempos de espera y la continuidad del cuidado. En esta línea, ha desarrollado iniciativas colaborativas con Atención Primaria y otros centros hospitalarios, fomentando una red de sesiones clínicas compartidas y programas formativos interinstitucionales.

La innovación tecnológica constituye otro de los ejes clave de su labor. Ha liderado el proyecto piloto Scribe en el entorno pediátrico de Quirónsalud, una herramienta pionera basada en inteligencia artificial generativa que transcribe e interpreta en tiempo real la conversación médico-paciente, facilitando la documentación automatizada y mejorando la calidad del acto clínico. Asimismo, ha impulsado el desarrollo de un sistema de diálogo web integrado en la historia clínica para urgencias y consultas externas, mejorando la comunicación y la trazabilidad de la información clínica. +





María de la Parte Cancho

Como líder de equipo, promueve un estilo basado en el reconocimiento del talento, la motivación compartida y la comunicación estratégica en el día a día. Fomenta espacios de participación activa, sesiones clínicas orientadas a la mejora y actividades de cohesión, logrando un entorno de trabajo comprometido y alineado con los valores asistenciales. Su enfoque proactivo y optimista ha sido clave para consolidar un servicio cohesionado, centrado en la seguridad clínica, la atención humanizada y el desarrollo profesional.

En el ámbito académico, la Dra. de la Parte es profesora de Medicina en la Universidad Alfonso X el Sabio desde 2018, labor que compagina con su condición de doctoranda en la misma institución. Además, colabora con la Universidad Quirónsalud y forma parte del grupo de trabajo de Cardiología Clínica de la Sociedad Española de Cardiología Pediátrica y Cardiopatías Congénitas (SECPCC). Su vocación docente también se refleja en su participación como formadora en cursos para residentes de pediatría organizados por la AEPap.

La Dra. María de la Parte aporta una mirada renovada, sensible y tecnológicamente preparada a la práctica pediátrica hospitalaria. Su trayectoria combina la gestión avanzada, la innovación aplicada y el compromiso docente, consolidándose como una profesional clave en la evolución hacia una pediatría más eficaz, cercana y centrada en las personas.





Pilar Sierra San Miguel

Hospital Universitario y Politécnico La Fe (Valencia). dirige la Unidad de Referencia en Trastornos Bipolares del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia, y es Profesora Contratada Doctora en la Universidad de Valencia. Ha liderado proyectos clave sobre epidemiología, funcionalidad y calidad de vida en trastorno bipolar, así como iniciativas de neuromodulación como herramientas terapéuticas, generando avances clínicos significativos.

Como investigadora principal del Grupo Acreditado en Salud Mental del IIS La Fe, ha coordinado la implementación de un modelo de estadiaje clínico del trastorno bipolar, que facilita una intervención temprana más adecuada según la fase de la enfermedad. Asimismo, impulsa proyectos actuales centrados en la neuromodulación, explorando técnicas avanzadas como la estimulación cerebral profunda y transcraneal.

La Dra. Sierra ha publicado diversos artículos sobre calidad de vida, funcionalidad y trazado del curso natural del trastorno bipolar, y participa activamente en congresos científicos nacionales e internacionales, difundiéndose como voz de referencia en psiquiatría afectiva.

Además, su labor docente y formativa en la Facultad de Medicina de Valencia y en entornos hospitalarios promueve un enfoque clínico centrado en la persona, integrando investigación aplicada y formación multidisciplinar en salud mental.





Leure Erkoreka González

Hospital Universitario Galdakao-Usansolo (Vizcaya). es una de las figuras más innovadoras y comprometidas en el ámbito de la psiquiatría pública en España. Desde su nombramiento como jefa del Servicio de Psiquiatría del Hospital Universitario Galdakao-Usansolo en 2021, ha liderado profundas transformaciones clínicas y organizativas orientadas a mejorar la atención en salud mental, fortalecer la investigación aplicada y avanzar en la humanización de los cuidados psiquiátricos. Su enfoque estratégico ha situado a su equipo como un referente en Euskadi, tanto por sus desarrollos asistenciales como por su implicación científica y comunitaria.

Uno de los hitos más relevantes de su trayectoria reciente ha sido la creación, en 2024, de la Unidad para Trastornos de la Conducta Alimentaria (UTCA) de Bizkaia, una estructura hospitalaria pionera en el sistema sanitario vasco que cubre una necesidad histórica. Esta unidad, instalada en el propio hospital y con funcionamiento continuado incluso en fines de semana, responde a un abordaje intensivo e integral de patologías altamente complejas, hasta entonces sin respuesta estructurada en el territorio.

Además, ha impulsado el fortalecimiento del programa de depresión resistente, incorporando tratamientos innovadores como la esketamina intranasal junto a la terapia electroconvulsiva (TEC). Este programa combina una atención ambulatoria estructurada con investigación de frontera, liderando un proyecto financiado por el Gobierno Vasco que explora las bases genéticas y neuroquímicas de la depresión resistente y su respuesta a nuevas terapias. La participación en estudios multicéntricos como Hipocrat-ESK, y la colaboración con centros como Valdecilla, consolidan su rol como referente nacional en este campo. +





Leure Erkoreka González

Comprometida con la reducción de intervenciones coercitivas, ha promovido estrategias para la prevención de violencia en unidades de agudos, incluyendo la validación y aplicación sistemática de la Escala de Violencia de Brøset y la creación de una sala de baja estimulación. Este recurso innovador ha sido galardonado como mejor proyecto de humanización en el Curso de Neuropsicofarmacología de la Sociedad Española de Psiquiatría y Salud Mental.

Ha liderado también proyectos de innovación pioneros en el ámbito perinatal, como el cribado universal de depresión posparto, consolidado como buena práctica dentro de Osakidetza, y cuyo impacto poblacional ha demostrado una mejora significativa en la detección y atención temprana. Asimismo, ha dirigido una investigación singular sobre diferencias en la expresión sintomática según el idioma materno, vinculada a la validación de escalas en euskera en colaboración con el Basque Center on Brain, Language and Cognition.

Su estilo de liderazgo promueve la participación activa del equipo, la transversalidad y el impulso a propuestas que nacen de la práctica clínica. Fomenta la implicación de los profesionales en proyectos de investigación y mejora, y representa un modelo integrador de dirección clínica, en el que la eficiencia asistencial se equilibra con la innovación y la ética del cuidado.

Forma parte de sociedades científicas nacionales e internacionales, y ocupa roles activos en la Sociedad Vasco-Navarra de Psiquiatría y en la Sociedad Española de Psiquiatría y Salud Mental. También integra el grupo de trabajo de psicoterapia a nivel nacional y coordina actividades científicas en la Academia de Ciencias Médicas de Bilbao.





Enrique Baca García

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid). , jefe de Psiquiatría en la Fundación Jiménez Díaz, lidera el innovador proyecto "Salud conectada para prevenir el suicidio", reconocido con una ayuda de CaixaResearch en 2023. Esta iniciativa es pionera en España por integrar datos digitales y de salud móvil para detectar personas en riesgo y personalizar estrategias de prevención del suicidio, usando inteligencia artificial y monitorización continua.

Este programa, desarrollado en colaboración con la Universidad Carlos III, el IBIS y el Hospital del Mar, busca mapear perfiles de riesgo y prever intentos de suicidio para intervenir de manera temprana y adaptativa . Además, promueve la coordinación entre niveles asistenciales y el uso de herramientas de soporte psicológico digital para personas vulnerables.

Líder nato, el Dr. Baca combina la investigación aplicada con la asistencia clínica, y participa en múltiples comités estatales y autonómicos de salud mental. Su enfoque transversal pone en el centro la humanización del cuidado psiquiátrico y el uso ético de la tecnología.

Su reconocimiento como receptor de una de las principales ayudas de CaixaResearch valida su visión innovadora. El proyecto representa un avance científico y social clave para abordar uno de los principales retos de salud pública: la prevención de la conducta suicida.





Marife Bravo Ortiz

Hospital Universitario La Paz (Madrid). La Dra. María Fe Bravo-Ortiz es una de las figuras más influyentes de la psiquiatría española contemporánea, reconocida por su compromiso con la salud mental pública, su impulso a la innovación asistencial y su liderazgo científico y docente. Como jefa del Servicio de Psiquiatría, Psicología Clínica y Salud Mental del Hospital Universitario La Paz desde 2005, ha desarrollado un modelo de atención integral, comunitario y humanista que ha situado a su servicio entre los mejores del país durante más de una década, según el Monitor de Reputación Sanitaria (MRS).

Bajo su liderazgo, se han implantado programas de vanguardia orientados a mejorar la atención a personas con trastornos mentales graves, como el Programa de Atención Comunitaria a personas con TMG, el de Intervención Temprana en Psicosis (ITaca), y el Programa de Atención Psiquiátrica a Personas sin Hogar (ECASAM), premiado y reconocido como referencia nacional e internacional. En este contexto, ha impulsado la acreditación ISO 9001 y UNE de procesos clave como la hospitalización breve de adultos, el programa de enlace en psicooncología y los cuidados comunitarios, consolidando una estructura asistencial basada en la evidencia y en los derechos humanos.

En los últimos años, ha liderado importantes proyectos en prevención del suicidio, como el programa ARSUIC, que ha logrado reducir en un 25% la repetición de intentos autolíticos y ha dado lugar a publicaciones científicas y tesis doctorales premiadas. También ha desarrollado nuevas formas de intervención, como la Unidad de Corta Estancia para adolescentes en crisis o el programa de hospitalización domiciliaria infantojuvenil, contribuyendo a ampliar y adaptar los recursos en función de las necesidades actuales. +





Marife Bravo Ortiz

Su actividad investigadora ha sido igualmente destacada. Como directora del Grupo de Investigación en Psiquiatría y Salud Mental de IdiPAZ, ha promovido estudios sobre la eficacia de tratamientos psicoterapéuticos, neurobiología de la psicosis y salud mental comunitaria. Participa en más de ocho proyectos financiados públicamente, nacionales y europeos, y ha publicado de forma continua en revistas de impacto. En el ámbito docente, coordina la subcomisión de formación especializada en salud mental, reacreditada recientemente con ampliación de plazas, y es referente en la formación de MIR, PIR y EIR.

Referente nacional en políticas de salud mental, ha participado en todos los planes estratégicos de la Comunidad de Madrid desde 2003, coordinado la Guía de Práctica Clínica sobre Trastorno Bipolar del SNS y colaborado en el diseño de procesos clave como el de atención comunitaria a personas con TMG. En el plano internacional, ha representado a España en organismos como la Unión Europea de Médicos Especialistas (UEMS), donde fue tesorera, y ha sido International Fellow de la American Psychiatric Association.

Ha presidido la Asociación Española de Neuropsiquiatría (AEN-PSM) y ha sido reconocida con numerosos premios, entre ellos los galardones Albert Jovell, Caser, Enfermería en Desarrollo y FEPSM, así como el sello solidario de la Fundación Manantial y el reconocimiento del Ayuntamiento de Madrid por su labor con personas en situación de vulnerabilidad.





Celso Arango López

Hospital Universitario La Paz (Madrid). Es una de las figuras más influyentes de la psiquiatría europea, con una trayectoria que combina un liderazgo clínico excepcional, una producción científica de referencia internacional y una firme apuesta por la innovación asistencial en salud mental infantojuvenil. Actualmente dirige el Instituto de Psiquiatría y Salud Mental del Hospital General Universitario Gregorio Marañón y es jefe del Servicio de Psiquiatría del Niño y Adolescente de este mismo centro, donde ha consolidado un modelo de excelencia clínica, académica y organizativa que ha sido reconocido por múltiples instituciones nacionales e internacionales.

Bajo su dirección, el servicio ha sido distinguido durante diez años consecutivos como el mejor en su especialidad por el Monitor de Reputación Sanitaria (MRS) y ha recibido los principales sellos de calidad, entre ellos el +500 EFQM, el reconocimiento de la Joint Commission y premios como el de Excelencia en la Gestión Pública o el Iberoamericano a la Excelencia en Gestión. Desde este marco, ha promovido programas asistenciales innovadores como el de psiquiatría perinatal, el de prevención de psicosis en jóvenes o el de enlace entre salud mental y centros educativos, algunos de los cuales han servido de referencia internacional.

En los últimos tres años, ha liderado 14 proyectos nacionales e internacionales de investigación con más de 11,5 millones de euros en financiación, y ha publicado 138 artículos científicos, 98 de ellos en revistas del primer cuartil y 55 en el primer decil, como Nature, Lancet Psychiatry, Molecular Psychiatry o World Psychiatry. Su producción acumulada supera los 740 artículos indexados, con un índice h de 106 y más de 46.000 citas. +





Celso Arango López

Está incluido en el ranking Highly Cited Researchers de Clarivate y en la lista World's Top 2% Scientists de la Universidad de Stanford. Su labor ha sido fundamental en la transformación del abordaje clínico de la psicosis de inicio temprano y los trastornos del neurodesarrollo. Ha coordinado la mayor cohorte internacional de niños y adolescentes con primeros episodios psicóticos, ha desarrollado el programa PIENSA para intervención temprana y familiar —validado científicamente y adoptado por universidades de Europa y EE. UU.— y ha liderado el primer ensayo clínico independiente en Europa que comparó antipsicóticos en población pediátrica.

Ha sido presidente del European College of Neuropsychopharmacology (ECNP) y de la Sociedad Española de Psiquiatría y Salud Mental (SEPySM), y actualmente es presidente electo de la European Psychiatric Association (EPA), siendo el único español en haber presidido ambas entidades. También es miembro del Comité Ejecutivo de la World Psychiatric Association, del European Brain Council y colaborador habitual de organismos como la Comisión Europea, la EMA o la AEM.

Académico de número de la Real Academia Nacional de Medicina, miembro internacional de la National Academy of Medicine de Estados Unidos y de la Academia Europaea, ha sido reconocido con más de 80 premios, incluidos la Cruz de la Orden Civil de Sanidad, el Premio Margarita Salas a la carrera científica y el galardón al mejor investigador por la American Psychiatric Association. Como catedrático en la Universidad Complutense de Madrid, y también en instituciones como la University of Maryland, University of California San Francisco o el King's College London, su labor docente abarca más de 24 cursos de doctorado y la dirección de 25 tesis.





María Navallas Irujo

Hospital Sant Joan de Déu (Barcelona). una figura de referencia internacional en el campo de la radiología pediátrica, con una trayectoria marcada por el liderazgo científico, la innovación en imagen médica y el compromiso con la mejora asistencial y formativa en esta especialidad. Como responsable científica de la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM), ha impulsado iniciativas estratégicas para fortalecer la investigación, la formación y la colaboración internacional en diagnóstico por imagen, con especial énfasis en oncología e inteligencia artificial.

Especialista en radiología pediátrica y musculoesquelética, ha desarrollado su carrera en centros nacionales e internacionales de prestigio como el Hospital for Sick Children de Toronto, donde ejerció como jefa de fellows y participó activamente en la formación de profesionales, el desarrollo de protocolos asistenciales y la gestión de programas de subespecialización. Actualmente, aplica este conocimiento avanzado en el Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona, donde continúa liderando proyectos de investigación, innovación asistencial y formación especializada.

En los últimos años ha participado en más de una veintena de congresos y cursos internacionales como organizadora, ponente, moderadora o autora de comunicaciones científicas, destacando su implicación en foros como el RSNA, ESPR, SERAM o la American Roentgen Ray Society. Ha sido editora invitada de Pediatric Radiology, revisora de revistas científicas internacionales y autora de numerosos artículos en revistas como Radiographics, Radiologia, Insights into Imaging, Pediatric Radiology y Radiology, entre otras. +





María Navallas Irujo

Sus investigaciones han contribuido significativamente a avanzar en el diagnóstico por imagen en enfermedades pediátricas complejas, como la artritis idiopática juvenil, las anomalías coronarias, los tumores óseos y las enfermedades metabólicas hereditarias. Ha explorado también nuevas secuencias de resonancia magnética para reducir el uso de contraste en niños, con impacto en la sostenibilidad, la seguridad clínica y la experiencia del paciente.

Comprometida con la innovación, ha liderado la creación de dos comisiones dentro de SERAM: una de Oncología y otra de Inteligencia Artificial, orientadas a impulsar la excelencia científica y tecnológica en radiología. Además, ha promovido becas de investigación, programas de estancias en el extranjero y ayudas a la asistencia a congresos para jóvenes radiólogos, fomentando una comunidad científica colaborativa, diversa y orientada al futuro.

En el ámbito internacional, forma parte del Comité de Investigación y del Grupo de Imagen Cardiotorácica Pediátrica de la Sociedad Europea de Radiología Pediátrica (ESPR), del subcomité de pediatría de la Society for Cardiovascular Magnetic Resonance (SCMR) y de sociedades como la RSNA, SERPE y ESR. Ha sido preseleccionada por la Junta Directiva de la RSNA para formar parte del comité de imagen pediátrica, siendo uno de los pocos perfiles españoles con representación en ese foro estratégico global.

A lo largo de su carrera, ha recibido numerosos reconocimientos, entre ellos varios premios cum laude y magna cum laude en congresos internacionales, así como invitaciones recurrentes para publicar en revistas de alto impacto.





Gonzalo Garzón Moll

Hospital Universitario La Paz (Madrid). Ejerce como jefe del Servicio de Radiología en el Hospital Universitario La Paz, donde ha liderado un programa de modernización tecnológica en diagnóstico por imagen. Bajo su dirección se han incorporado tecnologías de última generación como inteligencia artificial en lectura de TAC y resonancia, mejoras en radiología torácica e intervencionista, y protocolos avanzados de radioprotección en intervencionismo pediátrico. Su equipo también ha optimizado los flujos de trabajo, reduciendo tiempos de espera y agilizando la atención urgente mediante la integración en la central de urgencias.

En seguridad radiológica, el Dr. Garzón dirigió tesis doctorales sobre protección frente a la dosis en radiología intervencionista pediátrica. Uno de estos trabajos estableció los primeros niveles de referencia diagnóstica adaptados al entorno clínico del hospital, estándar adoptado por otras instituciones punteras. Esta línea de investigación ha mejorado directamente la seguridad y el uso de radiación en procedimientos sensibles.

Como académico, es profesor asociado de Medicina en la Universidad Autónoma de Madrid y coordina docencia pre y postgrado en imagen médica. Ha introducido simulaciones clínicas avanzadas en la formación de residentes y participado en múltiples sesiones de actualización para estudiantes y personal técnico, contribuyendo a elevar los estándares de calidad profesional .

En el plano institucional, colabora activamente con el grupo de investigación IdiPAZ en proyectos de radiología diagnóstica y urgencias, y forma parte de comités multidisciplinares para el diseño de guías clínicas en imagen.





José Carmelo Albillos

Hospital Universitario 12 de Octubre (Madrid). El Dr. José Carmelo Albillos fue nombrado presidente de la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM) en marzo de 2025. Desde esa posición ha establecido una estrategia clara para integrar herramientas de inteligencia artificial y mejorar la integración de los técnicos radiólogos en los equipos multidisciplinares. Bajo su liderazgo, ha lanzado una línea de programas de formación avanzada en IA aplicada a la imagen médica, con objetivos como garantizar que todos los hospital esenciales puedan implementar protocolos de diagnóstico asistido.

Además, durante su etapa como vicepresidente de la SERAM, jugó un papel decisivo en la consecución de fondos para renovar equipos, negociando acuerdos nacionales que han acelerado la actualización tecnológica en más de 50 centros en menos de dos años. Su labor ha servido de soporte para que las secuencias de imagen avanzada estén disponibles incluso en hospitales medianos.

En el plano formativo y editorial, ha impulsado la creación de publicaciones científicas que abordan el impacto de nuevas modalidades de imagen en patología oncológica y vascular. Promueve alianzas entre universidades y centros sanitarios para crear másters que combinen IA, radiólogo y técnico, favoreciendo una visión integrada y multidisciplinar de la especialidad.

La visión estratégica del Dr. Albillos ha contribuido a reforzar la posición de la radiología española en Europa y ha generado un modelo exportable de liderazgo societario, orientado a la innovación, la sostenibilidad y la profesionalización del sector.





Jaime Fernández Cuadrado

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid). es jefe del Departamento de Diagnóstico por Imagen en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos e Infanta Elena, liderando el desarrollo de la unidad de radiología intervencionista neurovascular. Esta área, pionera en la región, brinda en el centro un amplísimo catálogo de actuaciones: embolización de aneurismas, tratamiento de malformaciones arteriovenosas y procedimientos vertebroplásticos que destacan por su complejidad técnica y su impacto clínico temprano.

También ha impulsado proyectos formativos de residencias y rotaciones para neurorradiólogos, coordinando simulaciones para entrenamiento en técnicas guiadas por imagen. Ha fomentado encuentros científicos regionales donde se presentan y debaten avances en radiología interventiva, convirtiéndose en un referente para centros de referencia y generalistas.

Su labor docente se plasma en seminarios regulares de actualización médica y en la dirección de publicaciones especializadas en radiología intervencionista. Ha trabajado estrechamente con la Universidad Rey Juan Carlos para certificar competencias en técnicas avanzadas dentro del plan formativo.

Con visión estratégica corporativa, ha promovido la creación de protocolo de derivaciones urgentes dentro de la red regional, mejorando los tiempos y la eficacia en casos de hemorragia cerebral, accidentes isquémicos o traumatismos craneales.





Juan Arrazola García

Hospital Clínico San Carlos (Madrid). profesor asociado de Radiología y experto en física médica en la Universidad Complutense de Madrid, desarrolló la tesis sobre correlación entre magnetoencefalografía y resonancia magnética en enfermedad de Alzheimer en 2003. Desde entonces ha liderado proyectos de investigación centrados en imagen funcional para diagnóstico neurológico precoz.

Ha coordinado el desarrollo de protocolos en resonancia funcional y tractografía que se aplican en detección temprana de enfermedades neurodegenerativas y tumores cerebrales. Este trabajo interdisciplinar integra especialistas en física, informática médica y neurología, y ha sido presentado en congresos europeos como manifestación de resultados clínicos reales.

Participa activamente como investigador en grupos financiados por el ISCIII e instancias europeas en proyectos sobre inteligencia artificial en neuroimagen. Su formación académica incluye actividades continuas de supervisión de doctorandos y estudiantes pregrado, con enfoque en imagen avanzada.

Su perfil institucional se extiende a la coordinación de comités universitarios de docencia, donde integra el uso de tecnologías aplicadas en imagen médica con la formación clínica de futuros radiólogos y tecnólogos, cerrando un círculo entre investigación, enseñanza y praxis clínica.





Jesús Moreno Sierra

Hospital Clínico San Carlos (Madrid). es jefe del Servicio de Urología del Hospital Clínico San Carlos y Profesor Titular de la Universidad Complutense de Madrid, con una sólida formación internacional (Karolinska, Estrasburgo, Bélgica) en cirugía robótica. Desde 2006 dirige la unidad de incontinencia urinaria y suelo pélvico.

Ha creado y dirigido ocho ediciones del Curso Multidisciplinario Internacional de Cirugía de Incontinencia Urinaria y Suelo Pélvico, además de los másters universitarios en esta área y en cáncer de próstata. Su labor formativa impacta directamente en residentes y especialistas de toda España y América Latina.

Desde la investigación, ha participado en la validación de nuevas técnicas robóticas y protocolos quirúrgicos que han reducido tiempos operatorios y mejorado la recuperación posquirúrgica. Sus trabajos han sido galardonados con más de 20 premios clínicos e investigadores.

Además, fue presidente y es socio de honor de la Sociedad Española de Cirugía Laparoscópica y Robótica, influyendo en la acreditación nacional de unidades de cirugía robótica. También actúa como editor en revistas especializadas y evaluador de proyectos nacionales, consolidando un liderazgo técnico, académico y científico.





Estefanía Linares Espinós

Hospital Universitario La Paz (Madrid). Destacada en uro-oncología a nivel nacional e internacional, con una trayectoria que combina excelencia clínica, liderazgo investigador e innovación asistencial. Su labor en el Hospital Universitario La Paz, como responsable del cáncer de próstata dentro de la Unidad de Uro-oncología, ha sido clave en la transformación del abordaje integral del paciente urológico especialmente el diseño oncológico, en de protocolos multidisciplinares y en la implementación de tecnologías avanzadas como la cirugía robótica y la inteligencia artificial aplicada al seguimiento clínico.

En los últimos años ha sido investigadora principal en ensayos clínicos internacionales de alto impacto centrados en el tratamiento del cáncer de próstata, vejiga y riñón, liderando estudios como TEAM-PC, PRO-WAVE1 o PRIMORDIUM, todos orientados a integrar terapias innovadoras y plataformas digitales que optimicen la adherencia y personalicen la atención. Ha sido también autora de publicaciones relevantes en revistas como European Urology, European Urology Oncology o Actas Urológicas Españolas, y ha contribuido directamente a la actualización de las Guías Clínicas Europeas de la Asociación Europea de Urología, como miembro del panel en cáncer de próstata.

La Dra. Linares ha impulsado modelos de medicina personalizada basados en biomarcadores, plataformas digitales y tecnología de imagen avanzada como la RMN guiada, participando en proyectos premiados como SPIES, sobre imagen mejorada para la prevención de recidivas, y promoviendo el estudio de exosomas y nuevas dianas terapéuticas en cáncer resistente a la castración. +





Estefanía Linares Espinós

Su enfoque clínico apuesta por decisiones compartidas, seguimiento estructurado y protocolos orientados a calidad de vida, especialmente en pacientes prostatectomizados, donde ha implementado un circuito de recuperación funcional con impacto demostrado en resultados en salud.

Su labor va más allá del ámbito hospitalario. Es una reconocida formadora en programas como "Rising Star in Urology", ha dirigido tres tesis doctorales, ha sido examinadora del European Board of Urology, y ejerce como docente en la Universidad Autónoma de Madrid. Su liderazgo promueve un modelo de equipo transversal, comprometido con la excelencia clínica, la investigación y la formación continua. Asimismo, ha desempeñado un papel activo en campañas de sensibilización pública sobre el cáncer de próstata, destacando el programa "Vosotros sois importantes. Atrévete, revísate", que ha alcanzado a más de 3 millones de personas y ha permitido el cribado precoz a más de 1.500 varones, consolidándose como una de las principales iniciativas nacionales de concienciación en salud masculina.

Ha sido reconocida con múltiples premios, entre ellos el Premio Rising Star in Urology de la Asociación Española de Urología, el Premio Julián Gutiérrez de Toledo, el Premio Joaquín Albarrán y diversas becas europeas de formación quirúrgica. Su experiencia internacional incluye estancias en centros de referencia como la Cleveland Clinic o el Institut Mutualiste Montsouris, y su compromiso con la cooperación sanitaria se refleja en su participación en programas quirúrgicos en Nicaragua con la Fundación Coen.





Alberto Budia Alba

Hospital Universitario y Politécnico La Fe (Valencia). Es jefe de Sección de Urología Oncológica en el Hospital General Universitario de Alicante, donde ha modernizado el tratamiento del cáncer urológico mediante la integración de cirugía asistida por robot Da Vinci y técnicas de imagen intraoperatoria. Su unidad ha reducido los tiempos quirúrgicos y mejorado los índices de recidiva, consolidándose como referente regional en oncología robótica.

Impulsor de protocolos de estimación genética y selección de terapias dirigidas, ha liderado varios estudios sobre pronóstico en tumores uroteliales y próstata mediante secuenciación. Ha coordinado un registro clínico multicéntrico autonómico para evaluar correlaciones genómico-clínicas, trasladando resultados moleculares al diseño de tratamientos personalizados y aprobaciones regulatorias.

Active en la formación médica, ha sido docente de másters de oncología urológica y coautor de capítulos en manuales de cirugía avanzada. Ha formado residentes en procedimientos robotizados, linfoadenectomía pélvica e intervenciones reconstructivas y ha sido ponente en congresos de la SEUS y ESGO.

También actúa desde posiciones institucionales: miembro del Comité Permanente de la Asociación Española de Urología, defiende políticas de acreditación de unidades, acceso a tecnologías y financiación de ensayos clínicos.





Miguel Sánchez Encinas

Hospital Universitario Rey Juan Carlos (Madrid). Lidera el Servicio de Urología del Hospital Universitario de Santiago (CHUS) y coordina uno de los primeros equipos españoles en incorporar cirugía robótica completa para cáncer renal, próstata y vejiga. Su grupo ha publicado datos que demuestran mejoras en la recuperación funcional, supervivencia y reducción de estancia hospitalaria gracias a dicha tecnología.

Ha sido investigador principal en más de 15 ensayos clínicos fase II–III en tumores uro-oncológicos, algunos sobre combinación de terapias inmuno-oncológicas y robóticas en estadios avanzados. Destaca su participación en registros europeorregionales con análisis de variables genómicas en metástasis mínimamente invasivas, para optimizar selección terapéutica.

Como docente en la Universidad de Santiago, ha dirigido tesis en biomarcadores y cirugía mínimamente invasiva y en formaciones específicas para residentes y profesionales, además de organizar cursos prácticos de disecación robótica y master classes internacionales. Su vocación docente ha fortalecido el conocimiento y manejo de nuevas técnicas clínicas.

Desde la institucionalidad, ha sido responsable de la renovación de protocolos asistenciales urológicos en Galicia y miembro del Grupo de Trabajo de Urología del Instituto de la Salud. Ha promovido la colaboración entre hospitales y centros de investigación, consolidando redes clínicas que mejoran la atención y calidad de la urología pública regional.





Daniel Pérez Fentes

Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. es especialista en aparato digestivo y dirige la Unidad de Endoscopia Terapéutica Avanzada en el Hospital Juan Ramón Jiménez de Huelva. Ha implementado protocolos de detección y tratamiento endoscópico de Neoplasia Mucosa Gastrointestinal Temprana (EMR/ESD), convirtiendo al centro en referente autonómico, con altas tasas de resección curativa y baja morbimortalidad.

Ha liderado proyectos regionales sobre cribado de cáncer colorrectal y cecal, incluyendo protocolos ESD guiados por IA para mejorar la precisión diagnóstica y seguimiento. Como investigador principal, participa en estudios sobre técnicas mínimamente invasivas para prevención y tratamiento de pólipos complejos, integrando alta resolución y modelos predictivos basados en imagen.

Actúa también como formador nacional: dirige cursos de técnicas endoscópicas complicadas en el entorno hospitalario y colabora con sociedades como AEG, SEED y ESGE. Sus sesiones de entrenamiento para endoscopistas han sido reconocidas por su impacto educativo, tanto en Huelva como en centros públicos de Andalucía.

En el plano institucional, ha sido miembro de comités nacionales de acreditación y seguridad endoscópica y ha liderado iniciativas para implementar unidades de endoscopia avanzada en hospitales de nivel medio. Su enfoque combina innovación tecnológica, investigación aplicada, formación experta y visión estratégica para mejorar la calidad y equidad en tratamientos digestivos.



