

MEDICOS SEVILLANOS ILUSTRES



Feliciano Robles Blanco

Nota del Autor:

Este libro contiene las biografías actualizadas en el 2018 de 32 médicos considerados ilustres que han nacido en Sevilla o que han desarrollado su actividad profesional en esta ciudad. El común de casi todos ellos, es que aparte de médicos de reconocido prestigio han sido catedráticos e investigadores en la Facultad de Medicina de Sevilla.

El libro está registrado en el Departamento de la Propiedad Intelectual de la Delegación de Cultura de la Junta de Andalucía de Sevilla figurando como autor único Feliciano Robles Blanco

Contacto: feliciano53@gmail.com

Las fuentes bibliográficas que utiliza el autor para escribir estas biografías, son las numerosas reseñas biográficas que hay de los personajes en Internet y cuando se trata de personajes que están vivos, los propios CV profesionales que ellos aportan al autor.

Varias de las fotografías de este libro provienen del repositorio libre Wikimedia Commons y otras han sido suministradas al autor por los propios personajes biografiados o algunos de sus familiares.

PROLOGO

Conozco a Feliciano Robles desde hace muchos años; a principios de los 80 del pasado siglo XX cuando él estaba recién llegado a Sevilla procedente de Cataluña.

Me llamó la atención de él su deseo de contribuir a un mundo mejor. Era un hombre altruista, desinteresado, y una de sus inquietudes era, en aquel tiempo, cómo mejorar el medio ambiente.

Se le había ocurrido que las cajas de embalar los objetos que comprábamos en los hipermercados o grandes almacenes fueran reutilizables, pues su uso y abuso contribuían a la degradación del medio ambiente. Con el tiempo, esta idea, que por entonces podría parecer descabellada, pues nadie tenía aún conciencia ecológica, de otra forma, se va haciendo poco a poco realidad.

También me llamó la atención de él su afán de saber y de superarse. Tras varios años trabajando como Ingeniero Técnico en Barcelona en una gran empresa de automoción, decidió dar un cambio radical en su vida, preparándose las oposiciones para hacerse profesor de instituto en la especialidad de Tecnología y vivir en Sevilla.

Ya como profesor desarrolló una labor docente encomiable, teniendo una relación profesor - alumno basada en la confianza, el respeto y la autoridad que da el saber y la preocupación responsable por los alumnos. Además compaginando con su trabajo docente, estudió por la UNED la carrera de Filosofía y Ciencias de la Educación.

Era muy novedosa su forma práctica de enseñar. Potenciaba la salida de los alumnos a centros y fábricas en los que éstos pudieran aprender y ampliar de una forma más pragmática sus conocimientos, en contacto directo con el medio y no a través del aprendizaje exclusivamente teórico.

Una muestra de la importancia de la práctica previa a la docencia que él mismo había experimentado, me la transmitió una vez que me dijo, y lo he guardado en mi mente y la hago realidad en las conferencias y clases que imparto: “si alguna vez eres profesor en tu campo, lo harás bien, pues tienes un gran bagaje y una amplia experiencia como médico y transmitirás no sólo un saber puramente teórico, sino un saber basado en tu práctica y en la clínica del día a día”.

Recuerdo que en otra ocasión me comentó cómo la factura de la luz que consumíamos no era justa, pues favorecía a los que más consumían, es decir, a los que tienen más posibilidades económicas. Este planteamiento también fue adelantado a su tiempo, pues más tarde en las facturas de la luz aparecieron tarifas especiales denominadas bono social o ayuda a los usuarios en situación de riesgo social.

Allá por el año 2000, descubrió internet, y tanto se familiarizó que comenzó, como es él, a publicar de forma desinteresada biografías, artículos sobre lugares geográficos, ciudades, centros de interés, etc., especialmente relativos a su zona de nacimiento, el Valle del Jerte, con fin exclusivamente divulgativo.

De los proyectos dedicados a biografías, destaca la web “Sevillanos ilustres” con más de 220 personajes biografiados de unas veinte categorías profesionales diferentes, ocupando un lugar preferente el dedicado a la Medicina. Por motivos del cierre de la web que alojaba esas biografías ha decidido publicar el presente libro, al cual me pide que realice un prólogo.

¿Y qué puedo decir? Como su nombre indica, “Médicos Sevillanos Ilustres” es una representación de 32 biografías de médicos con grandes cualidades, que han estado o están muy relacionados con la docencia en la Facultad de Medicina de Sevilla, con la investigación y con la práctica médica en los hospitales públicos sevillanos y el ejercicio privado de su profesión. Feliciano ha procurado que estén representadas la mayoría de especialidades médicas.

Pero hay que tener en cuenta que no están todos los que son porque son muchos más, los que también han sido catedráticos y han impartido su saber en las clases, o han sido profesores, o excelentes clínicos, o médicos escritores o humanistas.

También quiero resaltar la labor de tantísimos médicos, que no son ilustres en el sentido de la fama o del reconocimiento público, pero que ejercen de una forma admirable su labor en cualquier consulta del hospital, quirófano, urgencia o centro de salud urbano o rural, respondiendo a esa demanda del paciente que pone en nuestras manos el cuidado de su salud, una de las cosas más preciadas que tenemos los seres humanos.

Ilustres o desconocidos, la labor que realizan los médicos y todo el personal sanitario en general es una de las mayores funciones sociales que humanamente se puede realizar, y, aunque no siempre con el éxito terapéutico garantizado, como dijo el Dr. Marañón, los médicos a veces curamos, otras consolamos y siempre acompañamos.

Ignacio Guajardo-Fajardo



El médico y su paciente

Principios éticos en Medicina

Permitir que el enfermo ejerza su autonomía es fundamental. Cada ser humano tiene derecho a definir sus valores y prioridades. Distribuir adecuadamente los recursos médicos —justicia— es crítico para el enfermo y la comunidad. Sin justicia, es imposible acceder a la salud y a la educación.

No divulgar los comentarios del paciente —confidencialidad— es primordial: el secreto médico protege al enfermo y evita estigmatizaciones o conductas inapropiadas . Los principios se entremezclan y en el día a día todos son esenciales. Si uno de ellos es vulnerado, es difícil aplicar los restantes. Si se viola la justicia, se trastoca la autonomía, si no prevalece la verdad, la beneficencia se acota.

FACULTAD DE MEDICINA DE SEVILLA. RESEÑA HISTORICA



La Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla es un centro universitario público donde se imparten las enseñanzas para obtener la titulación de Médico. La primera Facultad de Medicina aparece como parte de la Universidad de Sevilla en los documentos más antiguos de ésta, concretamente en la Bula concedida el año 1508. Sin embargo, aquella primitiva Facultad se extinguió en 1845, como consecuencia de las reformas del llamado Plan Pidal.

El origen de la actual Facultad fue la Escuela Libre de Medicina, fundada en octubre de 1868 por la Junta Revolucionaria de Sevilla. Pero la persona que inspiró su creación fue Federico Rubio. La sede se fijó en el antiguo convento de Madre de Dios. Esta Escuela no se integró en la Universidad de Sevilla hasta el año 1917.

En 2018, es una de las facultades españolas con mayor número de estudiantes y de profesores. La docencia clínica se desarrolla en tres grandes hospitales universitarios: Virgen Macarena, Virgen del Rocío y Virgen de Valme. Además, hay numerosos grupos de investigación que trabajan en los departamentos de Medicina.

La enseñanza de la Medicina es muy peculiar, larga y costosa: compuesta de conocimientos (ciencia médica experimental y empírica) y de formación profesional (el juicio diagnóstico, el juicio pronóstico, el juicio terapéutico y la habilidad técnica para llevar a cabo tanto el diagnóstico como el tratamiento).

Las Facultades de Medicina requieren la existencia de un costoso hospital clínico anexo, que hoy se denomina genéricamente hospital universitario, aunque no pertenezca propiamente a la Universidad. Esta es la causa de que existan pocas Facultades de Medicina privadas. Convertir un hospital en Hospital Universitario no consiste en una sencilla acreditación administrativa. No sólo hay que habilitar un recinto docente capaz de integrar una comunidad intelectual y científica y dotar un patrimonio tecnológico actualizado sino que todo debe encajar en la filosofía que le es propia a la Universidad.

El profesorado, acreditado por la Facultad, procede:

(a) de la Universidad (funcionario público con grado de doctor): catedrático, profesor titular;

(b) contratado al Servicio Andaluz de Salud (funcionario estatutario): profesor asociado CIS, encargado fundamentalmente de las clases prácticas y trabajo de campo (tutor de prácticas).

La autoridad universitaria reside en el Rector y, a nivel Facultad, en el Decano, en su equipo de vicedecanos, en la Junta de Facultad y en los Departamentos y procede de un sistema electivo.

En cambio, la autoridad hospitalaria es ostentada por un equipo gestor no electivo

nombrado por el sistema de "libre designación" por el S.A.S.: órganos unipersonales y comisión de dirección. La relación entre la comunidad académica y la asistencial, que conviven en el hospital, debe ser cortés y profesional.

INDICE DE MEDICOS BIOGRAFIADOS

1. FEDERICO RUBIO Y GALI (1827-1902).
2. EDUARDO FEDRIANI DEL POZO (1862-1925)
3. GABRIEL SANCHEZ DE LA CUESTA(1907-1982).
4. JOSE MARIA BEDOYA GONZALEZ (1912-1997)

5. MANUEL RECASENS MENDEZ-QUEIPO DE LLANO (1917-2007
6. FELIPE MARTINEZ PEREZ (1920-2008),
7. PEDRO ALBERT LASIERRA (1924-2012)
8. JAIME RODRIGUEZ SACRISTAN (1934)

9. CARLOS PERA MADRAZO (1935)
10. RAMON VILA GIMENEZ (1938-2018).
11. HUGO GALERA DAVIDSON (1938)
12. JUAN BAUTISTA ALCAÑIZ FOLCH (1940)

13. IGNACIO GOMEZ DE TERREROS (1941)
14. ANTONIO GONZALEZ-MENESES Y GONZALEZ-MENESES (1942-2006),
15. LUIS ROJAS MARCOS (1943)
16. CARLOS INFANTES ALCON (1944),

17. JESUS LOSCERTALES ABRIL (1944)
18. JUAN MANUEL HERRERIAS GUTIERREZ (1944-2017),
19. ANTONIO PIÑERO BUSTAMANTE (1947)
20. FRANCISCO TRUJILLO MADROÑAL (1947)

21. ANA MARIA ALVAREZ SILVAN
22. JOSE BENITO PEREZ BERNAL (1950),
23. RICARDO GONZALEZ CAMPORA
24. FELIPE MARTINEZ ALCALA (1952)

25. JOSE LOPEZ BARNEO (1952),
26. LUIS C, CAPITAN MORALES (1955)
27. JESUS CASTIÑEIRA FERNANDEZ (1956
28. GUILLERMO ANTIÑOLO GIL (1957)

29. SALUD BORREGO LOPEZ (1958)
30. SALVADOR MORALES CONDE (1968)
31. FRANCISCO MARQUEZ MARAVER
32. MARIA ASUNCION MARTINEZ BROCCA (1973)

1. FEDERICO RUBIO Y GALI (1827-1902)



Federico Rubio y Galí, médico, cirujano, político. Nació en la localidad gaditana de El Puerto de Santa María (Cádiz) en 1827 y falleció en Madrid en 1902 a los 75 años de edad. Desarrolló gran parte de su vida profesional en Sevilla.

Formación

Estudió bachillerato y posteriormente medicina, en la Universidad de Cádiz, fue un alumno brillante y acabó la carrera en 1850 y durante sus estudios ejerció de ayudante de disector y antes de terminar la carrera publicó un libro titulado "Manual de Clínica Quirúrgica".

Médico

Inició su actividad profesional en Sevilla y en 1850 opositó a la plaza de primer cirujano del Hospital de Sevilla, pero debido a su militancia en el partido demócrata y la publicidad dada a sus ideas revolucionarias determinarán que se le niegue la plaza a pesar de sus brillantes ejercicios, pese a estos inconvenientes pronto consigue gran fama como cirujano y 'una gran popularidad entre las clases humildes que le valen la aureola de ser considerado el médico de los pobres'.

Política

Sus inquietudes intelectuales le llevaron a relacionarse con los personajes más progresistas de Sevilla encabezados por el catedrático y filósofo Federico de Castro Fernández, su ideario político lo dejó plasmado en el libro que publicó en 1864 titulado "El Ferrando". Su militancia política se consagró cuando en 1869 y 1871 fue elegido diputado por Sevilla encabezando la candidatura republicana. En 1873 fue nombrado por la

República embajador en Londres pero como fracasó la República y el gobierno inglés no la había reconocido no pudo tomar posesión del cargo.

Exilio

Participó en la conspiración contra el Gobierno de Narváez y como fracasaron le obligaron a exiliarse en Londres y París, circunstancia que aprovechó para seguir perfeccionando sus técnicas como cirujano al trabajar con eminentes cirujanos de esos países y recibir sus enseñanzas.

Regreso a Sevilla

El triunfo de la revolución de 1868, y tras su regreso a Sevilla, favoreció la implantación de nuevas técnicas quirúrgicas que había aprendido en el exilio. De esta manera realizó la primera ovariectomía y la primera extirpación de matriz que se realizaron en España, así como la histerectomía, nefrectomía y la extirpación completa de laringe

Escuela Libre de Medicina y Cirugía

A petición suya, las autoridades revolucionarias locales sevillanas, crearon la Escuela Libre de Medicina y Cirugía, y un laboratorio de Histología. La escuela contó con cátedras y especialidades propias de la cirugía.

Docencia

En esta escuela, Federico Rubio impartió a sus alumnos los conocimientos y práctica que tenía sobre cirugía. En Madrid fue profesor en la Escuela Libre de Medicina y Cirugía que había creado Pedro González de Velasco. En 1900, fue nombrado profesor honorario del Real Colegio de Cirujanos (Royal College of Surgeons) de Londres.

Institución Libre de Enseñanza

A su regreso del extranjero fijó su residencia en Madrid, donde también consiguió gran éxito como cirujano. Continuó relacionándose con los personajes intelectuales más progresistas de la época como Francisco Giner de los Ríos, y la Institución Libre de Enseñanza.

Instituto de Terapéutica Operatoria

En 1890 se creó bajo la dirección de Federico Rubio el Instituto de Terapéutica Operatoria en el Hospital de la Princesa de Madrid, con el objeto de impulsar la enseñanza de las especialidades quirúrgicas, que ha sido la institución renovadora más importante y la que más ha perdurado de las fundadas por aquella época. En el seno de esta institución se formó años más tarde la Escuela de Enfermería de Santa Isabel de Hungría, que fue la primera escuela para enfermeras laicas en España y que inició la moderna enfermería en España.

Publicaciones y divulgación

Aparte de su implicación en organismos e instituciones renovadoras Federico Rubio fue uno de los mejores cirujanos de la época y publicó numerosos estudios de su especialidad en Revista Iberoamericana de Ciencias Médicas y Manual de Clínica Quirúrgica, además de varios libros sobre medicina, temas gaditanos y memorias, para que fuesen conocidos por las nuevas generaciones de médicos.

Academias

Fue elegido académico de la Real Academia de Medicina, versando su discurso de ingreso sobre la “hemostasis”.

Reconocimientos honoríficos

- En 1900, fue nombrado profesor honorario del Real Colegio de Cirujanos (Royal College of Surgeons) de Londres.
- Se le concedió el título de “Príncipe de la Cirugía”.

2. EDUARDO FEDRIANI DEL POZO (1862-1925)

Eduardo Fedriani del Pozo, médico, doctor, profesor y académico. Nació en Sevilla en 1862 y murió en Sevilla en 1925 a los 63 años de edad.

Fue pionero en la aplicación de la medicina antiséptica y aséptica y las intervenciones quirúrgicas con anestesia con cloroformo.

Familia

Nació en el seno una familia modesta y numerosa. Sus padres se llamaban Eduardo Fedriani Ramírez y Carmen del Pozo Camacho. Estuvo casado con Antonia Fernández de Tejada. Tuvo tres hijos varones, el mayor de ellos Eduardo fue notario y Luis e Ignacio fueron médicos

Luis Fedriani se casó en Sevilla con Alegría Isern. Una hija de este matrimonio llamada también Alegría estuvo casada con el militar sevillano que llegó a ser Teniente General, Manuel Esquivias Franco, este matrimonio tuvo cinco hijos siendo uno de ellos el catedrático de la Universidad de Sevilla Luis María Esquivias Fedriani.

Formación

Desde muy joven mostró gran afición por la medicina. Concluyó la carrera de medicina en 1878. Obtuvo el Premio Extraordinario del Grado de Licenciado. Logró el doctorado en 1906.

Docencia

En 1903 fue nombrado Profesor agregado de la Facultad, enseñando la asignatura de Anatomía Topográfica y Operaciones.

Médico

En 1880 consiguió por oposición el cargo de médico de la Beneficencia Provincial

En 1923 fue nombrado Decano del Cuerpo Facultativo de la Beneficencia.

Fue muy popular porque atendía gratuitamente a innumerables familias sin recursos. Era el médico de los conventos de Sevilla, ocupación que siguió su hijo Luis.

Colegio de Médicos

En 1920 fue elegido presidente del Colegio de Médicos de Sevilla.

Academias

Desde 1912 fue miembro de número de la Real Academia de Medicina de Sevilla.

Reconocimientos honoríficos

- En 1910 fue condecorado con la Cruz del Mérito Militar, en atención a los servicios prestados en la campaña de la Guerra de Melilla del año anterior.
- Tiene calles dedicadas en Sevilla, Carmona y Dos Hermanas.

3. GABRIEL SANCHEZ DE LA CUESTA (1907-1982)



Gabriel Sánchez de la Cuesta y Gutiérrez de Castañeda, médico, doctor, catedrático, historiador, escritor y académico. Nació en Sevilla en 1907 y murió en esa ciudad en 1982, cuando tenía 75 años de edad.

A Sánchez de la Cuesta se le puede considerar una de las referencias básicas de la Medicina y la Ciencia en la Sevilla del siglo XX donde destacó además por su dedicación social.

Familia

Su hijo Felipe Sánchez de la Cuesta (1945-2006) fue médico farmacológico también y se estableció en Málaga allí fue catedrático de Farmacología y uno de los fundadores de la Facultad de Medicina de Málaga y del Hospital Clínico.

Formación

Se licenció en 1928, con premio extraordinario en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada, hizo el Doctorado en la Universidad de Madrid (1933) y completó su formación académica en Bruselas con el profesor Adgar Sunz.

Docencia

Fue Profesor Auxiliar de la Cátedra de Farmacología Experimental y Terapéutica Clínica (Sevilla, 1930).

Catedrático Numerario de farmacología y Terapéutica Clínica de las Universidades de Cádiz y Sevilla.

Cargos médicos

Jefe de Servicio de Medicina General del Hospital de la Cruz Roja de Sevilla (1934).

Creador de la Escuela Profesional de Farmacología Clínica de Sevilla (1971).

Fundador del Instituto de Cardiología Médico-Social y de Terapéutica de Sevilla

Guerra Civil

Durante la Guerra Civil (1936-1939) fue capitán de sanidad en las fuerzas sublevadas.

Investigación

Su importancia en la medicina contemporánea española se debe a que fue un pionero en la introducción de la Farmacología Clínica especialmente en lo que se refiere a la investigación terapéutica y los ensayos clínicos controlados, tan básicos en la medicina actual .

Academias

En 1946, fue elegido académico de la Real Academia de Medicina de Sevilla, siendo su presidente desde 1973 a 1982.

Fue nombrado asimismo académico de la Real Academia Nacional de Medicina y presidente y organizador del I Congreso Mundial de Academias de Medicina celebrado en Sevilla en 1977

Miembro de la Academia Internacional D'Historie des Ciencens.

Fue nombrado académico de la Real Academia Española de la Lengua, de la Real Academia de Buenas Letras de Sevilla, de la Nacional de Historia, de la de Bellas Artes de Granada y Bellas Letras y Nobles Artes de Córdoba.

Fue miembro del Instituto de Cultura Hispánica de Madrid.

Divulgación

A este respecto destacan sus libros:

“Introducción al Estudio de la Terapéutica”,

El problema de la Lipararteriosis”,

“Farmacología y Terapéutica Clínica del Aparato Circulatorio.

“Temas de Patología Cardiovascular”.

Como escritor se especializó en ser historiador de la medicina distinguiéndose por el especial cuidado en el estudio de las fuentes y referencias bibliográficas, punto débil, por aquellos tiempos, en la literatura científica española. Entre sus libros como historiador se pueden citar:

“Ideario y Grandeza de Federico Rubio”,
“Galileo y la Ciencia”,
“Momentos estelares de la Medicina Sevillana”,
“Discurso del Buen Comer Andaluz”

y sobre todo su obra más importante y definitiva “Origen y evolución de las Ideas Terapéuticas” singular trabajo compilatorio de la doctrina terapéutica.

Reconocimientos honoríficos

Como reconocimiento global a su labor recibió las siguientes condecoraciones :

- Medalla de Plata de la Cruz Roja Española,
- Gran Cruz de Alfonso X el Sabio
- Cruz de la Orden Civil de Sanidad.

4. JOSE MARIA BEDOYA GONZALEZ (1912-1997)



José María Bedoya González, médico, doctor, catedrático, divulgador, ginecólogo y académico. Nació en Trillayo (Cantabria) en 1912 y murió en Sevilla en 1997 a los 85 años de edad. Llegó a Sevilla en 1958, donde desarrolló la mayor parte de su vida familiar y profesional.

Fue un médico que con el tiempo llegaría a ser una de las figuras más ilustres y significativas de la Ginecología en España. Fue pionero al introducir por primera vez en

España las técnicas del llamado "parto sin dolor". Fue un ferviente defensor de la Sanidad Pública.

Familia

Su madre era la maestra encargada de enseñar las primeras letras a los niños de Trillayo y Cobeña. Estuvo casado con Matilde Bergua Gómez, y tuvieron tres hijos Francisco, Catedrático de la UPO, José María, catedrático y ginecólogo, y Carlos, ginecólogo.

Formación

Realizó los estudios de Medicina en la Universidad de Valladolid que terminó en 1943. Se trasladó a Madrid a la Cátedra de Obstetricia y Ginecología dirigida por el Prof. D. José Botella Llusá. Realizó la tesis doctoral en 1944 "Estudio sobre las endometriosis genitales"

Docencia

Fue profesor adjunto de la Facultad de Medicina y Jefe Clínico de la Maternidad Provincial de Madrid.

En 1953 obtuvo por oposición la Cátedra de Obstetricia y Ginecología en la Universidad de Valladolid que no llegó a ocupar y la cambió por la Cátedra en la Universidad de Granada. Donde estuvo 4 años.

En 1958 cambió su residencia a Sevilla y a la vez que siguió escribiendo y aportando su gran legado, también impartió clases en la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla como Catedrático de Ginecología. Muchos fueron los médicos andaluces que pasaron por sus manos aprendiendo con sus técnicas.

Relevancia

Fue un hombre infatigable, trabajó como Catedrático y como Investigador realizó múltiples trabajos clínicos. Trabajó como especialista profesional en Sevilla, asistiendo personalmente a numerosos partos en asistencia pública y privada.

Organizó la Maternidad del Hospital de las "Cinco Llagas", el primitivo Hospital Macarena, También llamado "Clínica de la Esperanza" de la Universidad de Sevilla.

Organizó y planificó la Maternidad de la Ciudad Sanitaria Virgen del Rocío de Sevilla y Organizó el Servicio de Maternidad del actual Hospital Universitario Macarena de Sevilla.

Pionero

Fue pionero e innovador de la analgesia en el parto, realizó los primeros estudios con Pardo Ouro sobre "Anestesia epidural continua en el parto" en el año 1945, publicado en la Semana Médica Española. Posteriormente desarrolló muchos trabajos hasta concluir con la analgesia del llamado "Método Sevillano del Parto", también llamado EVA (Estimulación con oxitocina. Ventosa y Analgesia con thiopental)

Publicaciones y divulgación

Una faceta muy importante en la vida del doctor Bedoya fue el legado que nos dejó en su extensa bibliografía, toda relacionada con la medicina. Aparte de su dedicación médica y

académica, participó internacionalmente en varios Congresos.

Dentro de su extensa obra bibliográfica, hay que destacar las más importantes:

- "Tricomonasis sexual humana" , 1955
- "Guiones de ginecología" , 1970
- "Pruebas para valoración del alumno en obstetricia y ginecología", 1976.
- "Manual de contracepción", 1983
- "Planificación familiar" , 1987
- "Asistencia Obstétrica en atención primaria" , 1987
- "Menopausia", 1992

Asociaciones médicas

En 1953 fue socio fundador de la "Sociedad Española de Fertilidad", entidad de carácter científico que tiene por fin promover los estudios sobre la fertilidad. Ese mismo año se celebró en Madrid el primer Congreso Constituyente de dicha Sociedad. El entusiasmo despertado por esta sociedad fue de tal magnitud que en aquel congreso se dieron cita numerosos ginecólogos venidos de toda España que aportaron más de 150 comunicaciones. En 1961 y en la ciudad de Granada, el profesor José María Bedoya fue nombrado presidente de la mencionada "Sociedad Española de Fertilidad", manteniendo este cargo hasta el año 1964.

Fue miembro del Comité Asesor del Programa de Detección Precoz del Cáncer de Mama en Andalucía, cargo que ostentó hasta su fallecimiento.

Director del Programa de Planificación Familiar en Andalucía

Presidente de la Sociedad Ginecológica Española en 1973.

Academias

Miembro de la Real Academia de Medicina en Granada (1955)

Reconocimientos honoríficos

Entre las muchas distinciones, reconocimientos y premios recibidos, hay que destacar los siguientes:

- En 1996 La Asociación Lebaniega de Santander le distinguió con el nombramiento de "Vecero Mayor", galardón que anualmente se concede a personas lebaniegas o vinculadas a Liébana como reconocimiento a su entrega hacia los demás.
- En 1983 la Academia de Medicina de Cantabria le nombró "miembro de honor histórico" de dicha Academia.
- En 1994 la Junta de Andalucía le entregó la Medalla de Plata. La distinción de la Medalla de Andalucía, se concede en reconocimiento a las acciones, servicios y méritos excepcionales o extraordinarios, realizados por personas o entidades que sean manifestación del trabajo y la solidaridad en beneficio de los demás ciudadanos. El Profesor Bedoya, maestro de muchos médicos andaluces, constituye un ejemplo de dedicación y entrega en beneficio del bienestar y progreso de la sociedad.
- El Ministerio de Trabajo y Seguridad Social le concede la Medalla de Oro al Mérito en el Trabajo,
- El Ayuntamiento de dicha ciudad quiso inmortalizar su memoria dando el nombre de "Doctor José María Bedoya" a una céntrica calle de la capital hispalense.

5. MANUEL RECASENS MENDEZ-QUEIPO DE LLANO (1917-2007)

Manuel Recasens Méndez-Queipo de Llano, médico, ginecólogo y catedrático. Nació en Madrid en 1917 y murió en Sevilla en 2007 a los 90 años de edad. Desarrolló toda su carrera profesional en Sevilla.

El doctor Manuel Recasens ha sido uno de los referentes en la formación de especialistas en Sevilla, uno de los más destacados maestros en la cirugía vaginal que marcó una época importante en la evolución del Hospital Maternal Universitario Virgen del Rocío de Sevilla.

Familia

Fue miembro de una ilustre saga familiar de ginecólogos sevillanos. Manuel Recasens era el tercer miembro de la saga que comenzara su abuelo, el doctor Sebastián Recasens, que asistiera a la Reina Victoria Eugenia, y que continuó su padre Luis Recasens que fue catedrático de la facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla, con el que Manuel compartió parte de su carrera profesional en las clínicas de El Carmen de la calle San Vicente y la ubicada frente a los Jardines de Murillo.

Su hermano Eugenio Recasens Méndez-Queipo de Llano, fue un ilustre ginecólogo y catedrático.

Su hermano Luis, fue un ilustre arquitecto.

El mayor de sus hermanos Sebastián Recasens Méndez-Queipo de Llano, fue asesinado por los republicanos en julio de 1936, cuando tenía 21 años de edad y estaba a punto de terminar la carrera de médico.

El doctor Manuel Recasens, estuvo casado con María Teresa Sánchez Gómez, natural de Sevilla con la que tuvo cinco hijos, entre ellos a Luis Ignacio Recasens, catedrático de Medicina, uno de los más destacados expertos españoles en diagnóstico prenatal y ginecólogo de la reina de España Letizia Ortiz, a la que ha asistido en sus dos partos.

Formación

Licenciado en Medicina y Cirugía, especialista en Ginecología

Docencia

Fue catedrático de Obstetricia y Ginecología

Cargos médicos

Fue director del Hospital Maternal Virgen del Rocío de Sevilla, durante la década de 1970.

6. FELIPE MATINEZ PEREZ (1920-2008)

Felipe Martínez Pérez, médico, doctor, catedrático y académico. Nació en Morón de la Frontera (Sevilla) en 1920 y murió en Sevilla en el 2008 a los 88 años de edad.

Fue pionero en la introducción del diagnóstico por imagen como fundador de Cerco, y del PET en Andalucía con Cadpet y el ciclotrón productor de isótopos.

Fue creador del que sería el primer Servicio de Digestivo de Sevilla, bajo cuya dirección se formaron destacados especialistas.

Familia

Su hijo Felipe Martínez Alcalá y su hija Dolores Martínez Alcalá son reconocidos médicos especialistas en Patología Digestiva.

Formación

Cursó estudios en la Facultad de Medicina de Sevilla, obteniendo el título de médico en 1944. Se doctoró con sobresaliente cum laude en la Facultad de Medicina de Madrid en 1954. Especialista en Patología Digestiva.

Docencia

- Profesor Ayudante en la Cátedra de Terapéutica Clínica durante 10 años,
- Ayudante de la cátedra de Historia de la Medicina durante 3 años,
- Profesor Titular por oposición desde 1958.
- Profesor encargado de la Cátedra de Historia de la Medicina.
- Ha dirigido y colaborado en la realización de tesis doctorales y tesinas.

Cargos médicos

Ha sido Jefe de Servicio de Aparato Digestivo del Instituto Terapéutico de la Facultad de Medicina de Sevilla.

Trayectoria profesional

Felipe Martínez empezó a ejercer en Carmona para, más adelante, instalarse en Sevilla, donde puso una consulta privada que ahora lleva su hijo, Felipe Martínez Alcalá. Fue además copropietario de la Clínica Santa Isabel.

Iniciativas

- Miembro fundador de la Sociedad Andaluza de CardioAngiología y de la Sociedad de Hepatología.
- Miembro numerario de la Sociedad de Coloproctología.
- Fue presidente durante muchos años del Centro Radiológico Computarizado (Cerco)

Publicaciones y divulgación

- Presidente del XIII Congreso Español de Patología Digestiva, celebrado en Sevilla en

1976.

- Ha participado en numerosas mesas redondas en reuniones y congresos tanto nacionales como internacionales y mundiales.
- Ha realizado numerosas comunicaciones sobre la especialidad y organizado cursos anuales de Actualizaciones Clínico-Terapéuticas de las Enfermedades del Aparato Digestivo.
- Ha pronunciado numerosas conferencias sobre la misma en España y en el extranjero.- Autor de monografías y colaborador en libros y publicaciones de la especialidad.
- Entre sus obras destaca la monografía “Medicina Sevillana en el siglo XIII”

Academias

Académico numerario de la Real Academia de Medicina de Sevilla, donde pronunció el discurso de recepción con el tema “Diagnóstico por Imagen en Patología Digestiva”, (1991).

Premios

- Premio de la Real Academia de Medicina de Sevilla y de la Sociedad Médica de Hospitales.

Reconocimientos honoríficos

- Miembro de Honor y Medalla de Oro de la Sociedad Española de Patología Digestiva,
- Hijo Predilecto de Morón de la Frontera (Sevilla)

7. PEDRO ALBERT LASIERRA (1924-2012)



Pedro Albert Lasiera, médico, doctor, neurocirujano y gestor médico. Nació en Huesca en 1924 y murió en Sevilla en 2012 a los 88 años de edad. Llegó a Sevilla en 1953 y ya pasó toda su vida en esta ciudad.

Fue considerado «una auténtica eminencia tanto en lo personal como en lo profesional». Él decía que un buen médico nunca se puede "acostumbrar" al sufrimiento del prójimo.

Familia

Fueron cuatro hermanos de clase media. Contrajo matrimonio con Ángeles Astolfi Parra en Sevilla en 1956. Matrimonio del que nacieron cuatro hijos.

Formación

Estudió el Bachillerato en el Instituto Goya de Zaragoza. Cursó los estudios universitarios en la Facultad de Medicina de Madrid, licenciándose en 1946.

Neurocirujano

Su formación neuroquirúrgica puede decirse comenzó en los dos últimos años de los estudios universitarios al ser nombrado alumno interno de la Beneficiencia Provincial de Madrid adscrito al Servicio de Neurocirugía del Profesor E. Díaz y Gómez que, por aquel entonces era el único Servicio de Cirugía donde se practicaban intervenciones de la especialidad, muy de tarde en tarde, con técnicas y medios muy rudimentarios.

En 1946 fué nombrado becario de la Sección de Cirugía Experimental del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, realizando un trabajo sobre "La cirugía del simpático en la hipertensión arterial".

En 1950 logró una beca para trabajar en la Clínica Neuroquirúrgica de la Universidad de Utrecht que dirigía el Profesor H. Verbiest. Solo entonces se dio cuenta de lo que suponía tener hospitales modernos con personal y medios adecuados y allí nació el firme propósito de hacer lo posible para que nuestro país se incorporase a los niveles europeos.

Indonesia

En 1952 la Sociedad Holandesa de Neurocirugía convalidó sus estudios y formación con los exigidos para obtener el título de especialista en dicho país. Por aquel entonces, Holanda se encontraba en el delicado momento de la descolonización de Indonesia. Este naciente país no tenía, en todos los sentidos, personal especializado para permitirle arrancar en su independencia. Por ello, existía un convenio con el gobierno holandés para permitir el trabajo de especialistas holandeses en los hospitales del país, por períodos más o menos largos, hasta lograr la formación de personal propio. Por esta circunstancia, le propusieron y aceptó dirigir el Servicio de Neurocirugía del Hospital Civil y Universitario de Djakarta (Batavia) en la República Indonesia, durante los años 1952-53.

Sevilla

A finales de 1953 regresó a España y comenzó su trabajo como neurocirujano en el Hospital Central de la Universidad de Sevilla, adscrito a las Cátedras de Patología Quirúrgica y General que, generosamente, le abrieron sus puertas. (Profesores A. Cortés Liado, F. Gomar, S. García Díaz y J. Cruz Anfión). Y solamente quien haya conocido el Hospital de las Cinco Llagas valorará adecuadamente el reto que suponía hacer una cirugía técnicamente muy desarrollada en un hospital del siglo XVI, cuyas estructuras poco o nada se habían modificado, y también comprenderá mi pesar al constatar que, viniendo de un lejano y tercermundista mundo, mi país tenía inferiores condiciones asistenciales en algunos aspectos. Pero, por otra parte, sus inmensas salas acogían a muchos enfermos cronificados sin diagnóstico que constituyeron nuestra primera clientela.

Hospital Virgen del Rocío

Repentinamente, la estructura sanitaria de España cambió radicalmente con la creación del entonces llamado "Seguro Obligatorio de Enfermedad" (S.G.E.), actual Seguridad Social.

La ingente empresa supuso dotar a nuestro país de forma progresiva, pero muy rápida, de modernos hospitales que comprendían Servicios de todas las especialidades con suficiente personal que trabajaba en régimen de exclusividad y plena dedicación. Importante fue la puesta en marcha del llamado sistema MIR de formación de especialistas. En lo referente a la neurocirugía puede decirse que encabezó esta verdadera revolución sanitaria al convocar cinco plazas de la especialidad en Barcelona, Valencia y Sevilla.

En mayo de 1956, gané por oposición la plaza de Jefe del Servicio Regional de Neurocirugía de la Residencia García Morato del S.O.E. de Sevilla. Esto me permitió incluir a mi equipo primario de colaboradores en la nueva estructura jerarquizada e irlo ampliando sucesivamente, según necesidades.

No hace falta decir que sí en las paupérrimas condiciones anteriormente expuestas habíamos trabajado denodadamente, desde el primer momento nuestro servicio regional se constituyó, no solo como el único servicio oficial de referencia en Andalucía, sino que adquirió un creciente prestigio, llegando pronto a ocupar hasta cien camas hospitalarias. Esta afluencia y concentración de ciertas patologías como el traumatismo craneoencefálico condicionó la creación del primer Servicio de Cuidados Intensivos de nuestra especialidad.

Por las mismas razones de afluencia de enfermos, con el Servicio de Rehabilitación

creamos el primer Servicio o Centro de Parapléjicos. Podemos afirmar que los espléndidos resultados obtenidos, tanto en el tratamiento del traumatismo craneal como del raqui medular nos permitió crear nuevas técnicas y publicar trabajos que trascendieron nuestras fronteras.

Cargos médicos

En el año 1968, fue nombrado Jefe del Departamento de Neurología y Neurocirugía y Director del Centro de Rehabilitación y Traumatología, todo dentro del gran Complejo Sanitario denominado “Virgen del Rocío”, en Sevilla.

Esto hizo posible reunir alrededor del enfermo neurológico especialidades auxiliares como la neuro-radiología, la neuro-oftalmología, la neuro-otología, la neuro-fisiología y la rehabilitación neurológica. Gracias a esta estructura modélica, el estudio del enfermo neurológico y neuroquirúrgico se facilitó de una forma racional y adecuada.

El Departamento estuvo siempre abierto y muy atento a los avances técnicos que se iban produciendo. Uno de los más importantes fue la introducción de técnicas de microneurocirugía. Fue el Doctor Morales Ramos el encargado de la implantación y desarrollo de las mismas, creando un laboratorio de cirugía experimental. En el mismo, se vieron sucesivos cursos de especialización en estas técnicas, no solo para neurocirujanos, sino también para otras especialidades quirúrgicas.

El Doctor Arjona se ocupó de la llamada neurocirugía funcional que tuvo una gran actividad en el tratamiento mediante lesiones estereotácticas en la enfermedad de Parkinson, disquinesias y trastornos psiquiátricos. También el Doctor Trujillo adquirió gran experiencia y excelentes resultados en la cirugía de los procesos hipofisarios por vía transesfenoidal.

Medicina privada

Tras su jubilación como jefe del Departamento de Neurocirugía de la Seguridad Social, en el año 1989, continuó su actividad profesional creando el Instituto Privado de Especialidades Neurológicas (IENSA) con algunos de sus antiguos colaboradores, como los doctores F. Trujillo, J. A. Narros y D. Mármol

Colegio de Médicos de Sevilla

Fu elegido presidente del Real e Ilustre Colegio de Médicos de Sevilla dos veces más reelegido y estuvo en el cargo 18 años desde 1963 hasta el año 1981.

Período muy importante en la Sanidad Española, durante el cual se fueron conformando los sistemas de selección, y sobre todo, el de formación de internos y residentes que todavía sobrevive y que, sin duda, ha sido fundamental en el mantenimiento de una avanzada formación médica.

En su etapa de Presidente se construyó un moderno edificio que acogió los Servicios Administrativos de la Corporación, un Colegio Mayor para hijos de sanitarios, Biblioteca y Asías que han permitido que esta Institución haya desarrollado una continua y extensa actividad de formación médica

Publicaciones y divulgación

En total, el doctor Albert llegó a publicar quinientas comunicaciones, ponencias y conferencias a lo largo de sus más de cincuenta años de vida activa, que se reflejan en

las publicaciones correspondientes en las revistas de la especialidad.

Asociaciones médicas a las que perteneció

- Miembro correspondiente de la Sociedad Holandesa de Neurocirugía. 1952.
- Presidente de la Sociedad Luso-Española de Neurocirugía 1964,
- Miembro Titular de la Sociedad Internacional de Cirugía.
- Miembro de la Sociedad de Neurología, Neurocirugía y Psiquiatría de Madrid.
- Asociación Argentina de Neurocirugía - Miembro Honorario, 1978.
- Sociedad Médica de Hospitales de Sevilla - Título de Socio de Honor, 1982.
- Real e Ilustre Colegio de Médicos de Sevilla- Colegiado de Honor, 1982.
- Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos — Colegiado de Honor con Emblema de Plata, Madrid, 1982.
- Sociedad Andaluza de Neurocirugía. Diploma como Presidente de Honor. 1987.

Premios y reconocimientos honoríficos

- Premio Galeno, que entrega el propio Real e Ilustre Colegios de Médicos, 2000,
- Medalla de Oro de la Sociedad Española de Neurocirugía. 2002
- Gran Cruz de la Orden del Mérito Civil
- El Ayuntamiento de Sevilla le tiene dedicado una calle en esa ciudad
- El Instituto de Especialidades Neurológicas (Iensa)-Quirón Sagrado Corazón otorga la 'Beca Dr. Don Pedro Albert'
- “Medal of Honour of the Federation of the World Neurosurgical Societies” (Sydney-Año 2001). Esta es una condecoración mundial muy valorada, que se otorga una vez cada cuatro años y se limita a una persona de cada continente y, sobre todo, porque fue la primera vez que fue concedida a un neurocirujano de habla española.

8. JAIME RODRIGUEZ SACRISTAN (1934)



Jaime Rodríguez Sacristán, médico, doctor, psiquiatra, catedrático y académico. Nació en Benaolán (Málaga) en 1934. Ha desarrollado toda su actividad y profesional en Sevilla. Su trayectoria rezuma humanismo y sentimientos, como los que ha sabido transmitir a sus hijos. Continuando con su legado, dedicándose a la psiquiatría, neuropediatría y psicología.

Familia

Su esposa Asunción Cascajo Navarro es Psicopedagoga e Historiadora, han formado equipo profesional, tienen varios hijos, siendo uno de ellos Jaime Rodríguez-Sacristán Cascajo que es abogado y fue presidente del Real Betis Balompié.

Formación

Es doctor en Medicina, tras hacer Medicina, se matriculó en Filosofía y Letras. Especialista en Psiquiatría infantil y Psicología. Para especializarse se fue muy joven a París a aprender la primera ciencia que trata a los niños con problemas mentales como pacientes, no como locos.

Docencia

Ha sido catedrático de la Universidad de Sevilla. Puso los cimientos de la primera Facultad de Psicología de la Universidad de Sevilla. Ha dirigido varias tesis doctorales.

Investigación

Sus investigaciones sobre psiquiatría y psicología infantil y sobre patologías mentales, efectuadas en solitario o junto con otros científicos, han generado multitud de artículos en revistas especializadas y en obras colectivas.

Hospitales

Ha sido jefe del servicio de psiquiatría del Hospital Virgen de la Macarena de Sevilla siendo fundador de ese servicio.

Medicina privada

El Instituto Doctor Rodríguez Sacristán, fue fundado en 1962 por el matrimonio formado por el Catedrático en Psiquiatría Infantil y Psicología Médica Don Jaime Rodríguez Sacristán y la Psicopedagoga e Historiadora, Doña Asunción Cascajo Navarro, donde se comenzó a prestar los primeros tratamientos a menores con discapacidad intelectual.

Instituciones científicas

Su interés por el campo de la educación especial y atención a los alumnos con necesidades educativas especiales, lo llevó a trabajar en este campo para la UNESCO, dirigiendo varios proyectos en Cuba y Ecuador

Ha sido experto del Bureau International Catholique de l'enfance, además de presidente de la Asociación Iberolatinoamericana para el Estudio Científico del Retardo Mental. (AILA)

Es miembro de numerosas entidades médicas, como la Asociación Europea de Educación Especial (AEDES), la Sociedad Mediterránea de Psiquiatría y la Sociedad Española de Estudios Científicos del Retraso Mental.

Publicaciones y divulgación

De sus veintiún libros publicados destacan: "El sentimiento de soledad", "Los vacíos interiores" y "El olvido y los recuerdos ocultos", junto a otros títulos en los que se ha interesado por los problemas que preocupan a las personas desde sus facetas intelectual y científica.

También ha publicado libros sobre el mundo emocional de los poetas como "Luis Cernuda, un acercamiento psicológico al poeta". Además es autor de libros sobre psicología y psiquiatría del niño que son manuales de estudio en diversas universidades.

Academias

Es Académico Numerario de la Real Academia de Medicina de Sevilla,

Reconocimientos honoríficos

- Comendador de la Orden del Mérito Nacional Ecuatoriano,
- Patrón de la Confraternidad de Profesores «Dr. Jaime Rodríguez Sacristán» de Guayaquil-Ecuador.

9. CARLOS PERA MADRAZO (1935)



Carlos Pera Madrazo, médico cirujano, doctor, catedrático y académico. Nació en Sevilla en 1935. Ha desarrollado casi toda su trayectoria profesional en el complejo sanitario Reina Sofía y en la Facultad de Medicina de la Universidad de Córdoba.

Su contribución en el campo de la cirugía le sitúan entre las principales autoridades mundiales en esta materia. Desde que en 1989 se puso en marcha la unidad de trasplantes de hígado y páncreas, son más de 600 las personas que se han beneficiado de ello.

Familia

Su padre Cristobal Pera Jiménez era médico también. Tiene una hija bióloga y otra anestesista.

Formación

Estudió la educación primaria y secundaria en el colegio San Francisco de Paula de Sevilla. Se licenció en Medicina y Cirugía por la Universidad de Sevilla con la calificación de sobresaliente en 1959.

Luego continuó formándose, sobre todo de cara a especializarse en los trasplantes, en el hospital de Lyon y se completó con estancias en París, Oxford, Cambridge, Zurich y UCLA (Estados Unidos).

Docencia

Desde 1976 ha sido catedrático de Patología y Clínicas Quirúrgicas de la Universidad de Córdoba.

Ha dirigido muchas tesis doctorales y ha organizado más de un centenar de cursos monográficos de doctorado.

Ha sido profesor emérito de la Universidad de Córdoba.

Cargos médicos

Ha sido jefe del Departamento de Cirugía y jefe del servicio de Cirugía General y Aparato Digestivo del Hospital Universitario Reina Sofía.

Ha sido vicepresidente de la Sociedad Española de Patología Digestiva.

Desde 1987 ha dirigido la Unidad Quirúrgica y el Equipo de Trasplantes de Hígado y Páncreas del complejo hospitalario cordobés.

Inicios heroicos

El doctor Pera ha manifestado que cuando a principios de la década de 1980, en una pequeña unidad experimental del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba, de manera casi heroica, se realizaban los primeros trabajos de trasplante, pocos pensaban que no muchos años después el Hospital Universitario cordobés iba a convertirse en un referente nacional por la utilización de las más modernas técnicas en materia de trasplantes y en un hospital puntero e internacionalmente reconocido y premiado por la aplicación de estos tratamientos.

Relevancia en trasplantes

Carlos Pera, en su unión sentimental y médica con el Hospital Reina Sofía, fue el responsable de dirigir por primera vez en Andalucía el primer trasplante de páncreas, en 1988, y el primero de hígado (1989). También realizó los primeros trasplantes infantiles y de neonatos de hígado en Andalucía, con hígado reducido y con hígado compartido (1992). Además, fue el impulsor del primer trasplante en España de hígado-páncreas (riñón en secuencial), en 1990 y de hígado-riñón-páncreas (1997). Su último hito fue el primer trasplante en Andalucía de hígado procedente de un donante vivo, en el 2002.

Investigación

El doctor Pera ha trabajado en más de 40 líneas de investigación, entre otras, vías biliares, circulación linfática del hígado, patología hepática, patología benigna del colon, cirugía hepática y pancreática y trasplante de páncreas.

Divulgación

Tiene publicados más de 900 trabajos en revistas de reconocido prestigio, tanto nacionales como extranjeras.

Ha participado con ponencias propias en numerosos congresos de médicos y ha impartido más de 500 conferencias en foros especializados en su especialidad médica y académica.

Sociedades médicas

El Doctor Carlos Pera Madrazo ha sido socio numerario de las más prestigiosas sociedades de Medicina y Cirugía del mundo.

Academias

Es Académico de la Real Academia de Medicina de Sevilla.

Pertenece a los Ateneos de Sevilla y Córdoba.

Premios

- Premio Averroes de Oro Ciudad de Córdoba 2004 en el apartado de Ciencias Médicas,
- Premio Nacional de Cirugía en 2002 por investigación quirúrgica que otorga la Sociedad Española de Cirugía,
- Premio Virgili de la Sociedad Catalana de Cirugía

Reconocimientos honoríficos

- Distinción Arias Vallejo que concede la Sociedad Española de Patología Digestiva Premio Ciudad de Córdoba
- Fiambrera de plata del Ateneo de Córdoba
- Cuando se jubiló alrededor de un centenar de cirujanos hepáticos y pancreáticos de toda España participaron en el homenaje que la Unidad de Trasplante Hepático del Hospital Universitario Reina Sofía organizó para reconocer la trayectoria profesional del director de este equipo, el catedrático y jefe de Departamento de Cirugía, Carlos Pera Madrazo.

10. RAMON VILA GIMENEZ (1938-2018)



Ramón Vila Giménez, médico y cirujano. Nació en Sevilla en 1938 y murió en Sevilla en 2018 a los 80 años de edad.

Ha sido jefe de enfermería de la plaza de toros de La Maestranza de Sevilla, desde 1978 hasta su jubilación en 2011.

Familia

Sustituyó en ese cargo a su padre, Ramón Vila Arenas que también había sido jefe de enfermería de la citada plaza de toros. De él aprendió las bases para convertirse en un buen aficionado a la fiesta, y, sobre todo, en una eminencia de la cirugía taurina.

Formación

Se licenció en Medicina y Cirugía, en la Facultad de Medicina de Sevilla en 1957.

Trayectoria profesional

Al acabar la carrera trabajó desde 1957 a 1961 como profesor de las clases prácticas en la Cátedra de Cirugía. Luego estuvo trabajando en el Departamento de Cirugía del Hospital Universitario "Virgen del Rocío".

Entre los años 1978 y 2001 fue jefe de sección de este hospital y coordinador del Área Quirúrgica desde 1998 a 2004.

Médico de la Maestranza

En 1965 inició las tarea profesional que le otorgaría mayor fama y prestigio cuando se incorporó al equipo médico de la enfermería de la plaza de toros de Sevilla, siendo su padre Ramón Vila Arenas el jefe de dicha enfermería.

En 1978 se convirtió por oposición en jefe del equipo médico de la Maestranza, donde permaneció hasta su jubilación en 2010.

Cargos médicos

Dado el cargo médico que ocupaba, la responsabilidad asumida y su prestigio como cirujano fue elegido presidente de la Sociedad Española de Cirugía Taurina durante 6 años.

Ha sido componente de la Junta consultiva Nacional del Consejo de Asuntos Taurinos de Andalucía.

Divulgación

Fue presidente de los Congresos Médicos Internacionales de los años 1982 y 1992, ambos celebrados en Sevilla.

Vivencias

A lo largo de su dilatada y exitosa carrera al frente de la enfermería de la plaza de toros de Sevilla, ha vivido momentos muy duros y, por fortuna, ha salvado la vida de muchos toreros.

Sin embargo, su nombre, traspasó fronteras cuando el 26 de septiembre de 1984, en Pozoblanco (Córdoba), Francisco Rivera «Paquirri», herido gravísimamente, pronunció aquellas palabras que dieron la vuelta al mundo: «¡que llamen a Ramón Vila!». Por desgracia, el insigne galeno no pudo salvar la vida de su amigo porque la cornada era mortal de necesidad. Curiosamente Paquirri había sido el primer torero al que operó como cirujano jefe y de ahí venía la amistad que se tenían ambos.

Pero en el currículum de este prestigioso cirujano, hay que apuntar los nombres, por citar sólo los más recientes, de Pepe Luis Vargas, Jesús Cardeño, Curro Sierra, Luis Mariscal y Jesús Márquez, que vieron cómo sus manos les devolvían a la vida.

La temporada más fatídica que ha tenido fue la de 1992 cuando tuvo que asistir a dos toreros con cornadas mortales en la Maestranza, ambas habían ido directamente al corazón de los desafortunados, una la de Manolo Montoliú el 1 de mayo y otra la de Ramón Soto Vargas el 14 de septiembre.

La cornada más grave a la que hizo frente fue la del novillero Curro Sierra en junio de 2004, cuando un novillo le arrancó la unión de la iliaca con la femoral. Gracias a la presencia de cirujanos vasculares en el equipo pudo hacer un by-pass y salvar la vida y la

pierna del joven novillero.

Publicaciones

Ramón Vila ha publicado un libro titulado “Cirugía Taurina, mito o realidad”, también ha publicado numerosos trabajos sobre su carrera profesional como cirujano taurino.

Jubilación

Ramón Vila ha sido cirujano jefe durante 33 años y se ha despedido cumplidos los 73 y lo hace entre el reconocimiento de la afición y el afecto agradecido de los toreros. Seguirá en el burladero, echando una mano si llega el caso. Por toda esta trayectoria Ramón Vila es una referencia en el mundo de la Cirugía Taurina española y mundial.

En 2011 el escritor y periodista Víctor García Rayo, ha publicado un libro sobre las vivencias en estos largos años y que se titula “Ramón Vila”.

11. HUGO GALERA DAVIDSON (1938)



Hugo Galera Davidson, médico, doctor, catedrático, empresario y académico. Nació en Tenerife en 1938. Recaló en Sevilla con poco más de 30 años con el título de catedrático de Anatomía Patológica. Ha sido presidente del Real Betis Balompié y presidente de la Real Academia de Medicina de Sevilla.

Familia

Su padre era originario de Almería pero tuvo que trasladarse a Canarias al ser desterrado durante la dictadura de Primo de Rivera en 1923, por escribir un artículo favorable a la República, su madre era inglesa, y se conocieron en Canarias. A partir de ese momento decidieron quedarse a vivir en Canarias. Su hermano mayor también es médico que ejerció en Tenerife.

Formación

Estudió la carrera de Medicina en las universidades de Granada, Madrid. Realizó estancias de posgrado en Boston (USA) y Heidelberg (Alemania). Estudió la especialidad de Anatomía Patológica. La Anatomía Patológica, es fundamental para los diagnósticos médicos (citologías, biopsias, etc)

Médico

Fue director del hospital oncológico de Sevilla conocido como el Pabellón Vasco.
Ha sido director de la Unidad de Anatomía Patológica del Hospital Infanta Luisa de Sevilla.

Investigación

Su actividad investigadora está basada en mucho trabajo en laboratorio, mucho microscopio y horas de estudio e identificación de las células y la observación de su comportamiento.

Empresario

Junto al también doctor Jesús Loscertales, tomó las riendas de la antigua Cruz Roja de Triana en 1988, que tras una gran remodelación y ampliación de sus instalaciones pasaría luego a denominarse Hospital Infanta Luisa. En su jubilación vendió sus acciones al Grupo Quirón. Es propietario del Hospital San Agustín de Dos Hermanas.

Docencia

Ha sido catedrático de medicina en la Universidad de Granada y contribuyó a la puesta en marcha la Facultad de Medicina de la Universidad de La Laguna.
En Sevilla ocupó la cátedra de Anatomía Patológica en la Facultad de Medicina desde 1974 hasta su jubilación. Ha dirigido numerosas tesis doctorales.

Publicaciones y divulgación

Ha escrito libros de forma individual y ha participado con capítulos en muchos libro de elaboración colectiva, con temas realcionados con su especialidad médica y académica.
Ha publicado numerosos artículos en revistas especializadas en medicina tanto nacionales como internacionales.
Ha participado con ponencias propias en numerosos congresos de médicos tanto en España como en el extranjero.

Academias

En 1987 Ingresó en la Real Academia de Medicina de Sevilla. El 15 de diciembre de 2009 fue elegido por votación entre sus miembros, presidente de la Real Academia de Medicina de Sevilla.

Otros datos

Es colaborador en diversas instituciones culturales de la ciudad de Sevilla como el Ateneo por ejemplo.
Entre 1989 y 1992 fue presidente del Real Betis Balompié.

Premios

En el 2009, recibió el premio Santiago Ramón y Cajal que le fue concedido por la Sociedad Española de Anatomía Patológica.

12. JUAN BAUTISTA ALCAÑIZ FOLCH (1940)



Juan Bautista Alcañiz Folch, médico, doctor, gestor y académico. Nació en Valencia en 1940, pero siendo niño su familia se trasladó a Sevilla y ha sido en esta ciudad donde ha desarrollado toda su actividad académica y profesional.

Familia

Hijo de José M^a. y M^a. Teresa. El 4^o de cinco hermanos, dos varones y tres mujeres.

Formación

Licenciado en Medicina y Cirugía, por la Universidad de Sevilla
Doctor en Medicina por la Universidad de Sevilla
Especialista en Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor
Más de 15 Cursos de Formación Profesional en la especialidad

Docencia

Profesor Asociado de la Universidad de Sevilla

Médico

Ha sido desde 1974 jefe de Servicio de Anestesiología del Hospital Virgen Macarena.
Fundador de la Clínica del Dolor del Área Sanitaria del Hospital Virgen Macarena.
Especialista en Anestesiología en la Excm. Diputación de Sevilla (Hospital de San Lázaro)
Jefe de Servicio de Anestesiología y Reanimación del Hospital San Juan de Dios (Sevilla)
Especialista de A.R. en la Ciudad Sanitaria Virgen del Rocío (por oposición)
Médico del Servicio Especial de Urgencias de Sevilla (por oposición)
Ha trabajado en todas las Clínicas Privadas de Sevilla

Cargos médicos

Vicepresidente Real e Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Sevilla (RICOMS)
Director General del Departamento de Docencia y Formación Continuada del RICOMS
Presidió desde el 2013 al 2018 el Real e Ilustre Colegio de Médicos de Sevilla, uno de los más antiguos de España, fundado en 1895, es el mayor Colegio de Médicos de

Andalucía, con 10.000 afiliados.

Entre los principales puntos de su programa electoral destaca la reducción de la cuota colegial, la tolerancia cero ante el intrusismo y las agresiones, un nuevo servicio de atención personalizada al colectivo de jubilados afectados por alguna enfermedad que requiera hospitalización, y la integración de las nuevas tecnologías en todos los campos médico sanitarios

Congresos

Ha sido Presidente de tres Congresos:

Regional, Hispanolusoamericano y Europeos

El Colegio Oficial de Médicos de Sevilla (RICOMS) ha sido el anfitrión de la primera edición del Congreso Nacional de Ejercicio Privado de la Medicina, celebrado en 2017, motivo por el que su presidente, el doctor Juan Bautista Alcañiz, ha manifestado que el médico "debe percibir una remuneración acorde a su responsabilidad". Este congreso ha contado con el respaldo de la Organización Médica Colegial (OMC).

Publicaciones y divulgación

Ha impartido más de 50 Conferencias entre temas Médicos y Cursos de doctorado

Ha publicado 2 Libros completos y participado en más de 35 capítulos de libros y publicaciones relacionados con su especialidad médica

Academias y Asociaciones

Es miembro numerario de la Real Academia de Medicina de Sevilla (RAMSE- 1695)

Elegido en 2018 Vicepresidente de la RAMSE.

Socio Fundador de la APSAR (Asociación Sevillana de A.R.)

Miembro Delegado de Sevilla de la AAEAR (Asociación Andaluza y Extremeña de A.R.)

Socio numerario de la Sociedad Europea de Anestesia Regional (ESRA)

Reconocimientos honoríficos

- Caballero de la Orden de San Clemente
- La Sociedad Sevillana de Médicos, Escritores y Artistas "Nicolás Monardes" de Sevilla ha otorgado el nombramiento de Socio de Honor al Dr. D. Juan Bautista Alcañiz Folch, presidente del RICOMS.

13. IGNACIO GOMEZ DE TERREROS SANCHEZ (1941)



Ignacio Gómez de Terreros Sánchez, médico, doctor, pediatra, profesor universitario y académico. Nació en Sevilla en 1941 y ha ejercido toda su carrera profesional en esta ciudad hasta su jubilación al cumplir los 70 años de edad en 2011.

En su haber profesional cuenta con el aprecio de miles de niños, que ya se han hecho mayores y ponen en valor lo que el doctor Gómez de Terreros hizo por ellos cuando tuvieron que superar enfermedades o desarraigos sociales.

Familia

Es hijo del arquitecto sevillano Aurelio Gómez Millán. Está soltero.

Docencia

De su extenso currículum destaca que ha sido profesor Titular de Pediatría de la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla y Jefe de Servicio del Hospital Infantil Universitario Virgen del Rocío; de Sevilla.

Vicedecano de los Hospitales Universitarios Virgen del Rocío, Virgen Macarena y Valme. Facultad de Medicina. Universidad de Sevilla.

Diploma a la Excelencia Docente de la Universidad de Sevilla.

Cargos institucionales

- Socio fundador de la Sociedad de Pediatría de Andalucía Occidental y Extremadura
- Socio de Honor de Unicef- España,
- Socio de Honor de la Sociedad de Pediatría Social de la que fue Presidente
- Socio de Honor de la Asociación Española de Pediatría.
- En el 2001 por el Consejo de Gobierno de la Junta de Andalucía se le confió la puesta en marcha del Consejo Andaluz de Asuntos de Menores, en el que ha ostentado su Presidencia hasta el 2016, continuando como vocal en el mismo.

Pediatría

Desde 1968 hasta 1983 estuvo vinculado al Centro Provincial Infantil y Maternal (antigua Casa Cuna) de la Exma. Diputación Provincial de Sevilla. Once años como Director, impulsando el programa de desinstitutionalización y apertura de alternativas que evitaran internamientos perjudiciales, haciendo valer la consideración del niño como “individuos sujetos de derecho”.

Altruistamente desarrolló su labor Pediátrica en sus inicios profesionales en la Cruz Roja y la Gota de Leche.

Patrono de la Fundación “Gota de Leche” de Sevilla de la que ha sido Presidente y del

Patronato de Promoción, Protección y Reforma de Menores y Jóvenes.

Ex –patrono de Save the Children España.

Ha sido un estrecho colaborador del Defensor del Pueblo, en los asuntos relacionados con la infancia

Cargos directivos

Como Jefe de Servicio del Hospital Infantil Universitario “Virgen del Rocío”, al que perteneció desde su puesta en marcha en 1971 hasta su jubilación, imprimió al mismo, dado su experiencia de la etapa Institucional, un espíritu de “atención integral al niño y su familia”, con particular expresión en la Unidad de Pediatría Social del mismo y en sus distintas vertientes asistencial docente e investigadora.

Potenció los programas de humanización hospitalaria, destacando la implantación de la hospitalización padre/madre-hijo, colaborando activamente con la escuela hospitalaria y desarrollo del programa “Mundo de Estrella” establecido en todos los hospitales de Andalucía, adelantándose a lo establecido en la Carta Europea de los Derechos del Niño Hospitalizado.

Igualmente ha colaborado activamente en el Programa de Salud Materno Infantil de la Consejería de Salud, manteniendo estrecho contacto con su equipo técnico.

Investigación

Ha sido Director del Grupo de Investigación CTS-152 “Pediatría Integral y Psicología Pediátrica” del Plan Andaluz de Investigación (PAI), fruto del convenio de colaboración establecido entre la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía y la Universidad de Sevilla firmado con fecha del 15 de junio de 1994, en el que se establece la colaboración científica entre la Unidad de Pediatría Social del H.I. Y el Departamento de Psiquiatría Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico de la Facultad de Psicología de la Universidad de Sevilla.

Relevancia

Especial tiempo ha dedicado a la problemática de la infancia vulnerable, maltrato Infantil, patología crónicas, enfermedades raras, siendo uno de los pioneros en España en la investigación sobre maltrato infantil.

Fue primer presidente de la Asociación para la Defensa de la Infancia y Prevención del Maltrato (ADIMA).

En el Hospital Infantil puso en marcha aparte de la Unidad de Pediatría Social referida, la Unidad de Dismorfología y Genética Clínica, Sección de Nutrición Infantil y Metabolopatías, Unidad de Fibrosis Quística, Unidad de Down, Unidad de Espina Bífida.

Divulgación

Es autor de numerosos estudios de referencia sobre patologías crónicas y maltrato infantil. De sus numerosas publicaciones destacan los libros “Atención Integral a la Infancia con Patología Crónica” y “Los profesionales de la salud ante el maltrato infantil”, siendo muy numerosas su participación e intervenciones en congresos nacionales e internacionales.

Reviewer de la prestigiosa revista en el campo del maltrato infantil Child Abuse; Neglect The International Journal

Academias

Académico de Número de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Sevilla (22 junio 2008, con anterioridad Académico Correspondiente desde 1971) ocupando la plaza nominada de Pediatría Social.

Académico Correspondiente de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Santa Cruz de Tenerife.

Premios y reconocimientos honoríficos

- En reconocimiento a su tarea profesional en el 2008 por el Ministerio de Educación, Política Social se le concedió la Cruz de Oro de la Orden Civil de la Solidaridad Social considerando que el eminente pediatra sevillano merece esta distinción por haber sido uno de los pioneros en la investigación sobre maltrato infantil en España, con una larga trayectoria profesional en la promoción de los derechos de la infancia.
- En 2009, le otorgaron la Medalla de Oro de la Diputación Provincial de Sevilla.
- En el 2010 recibió el Premio “Lux et Veritas” FECAPA 2010 (Federación Católica de Asociaciones de Padres de Alumnos de Sevilla).
- En el 2013 por el Jurado de los Premios Emilio Castelar a la Defensa de las Libertades y El Progreso de los Pueblos le fue otorgado el Premio Especial del Jurado Mención Especial en la categoría de defensa de la infancia y la juventud.
- En el 2014 por la Consejería de Igualdad y Bienestar Social Premio Andaluna a la trayectoria en defensa de los derechos de la Infancia.
- En el 2015 Premio en Portada en su III edición que otorga el ABC de Sevilla y ALTADIS, por su trayectoria profesional a favor de la infancia desfavorecida.

14. ANTONIO GONZALEZ-MENESES Y GONZALEZ-MENESES (1942-2006)

Antonio González-Meneses y González-Meneses, médico, doctor, pediatra y académico. Nació en Sevilla en 1942 y murió en Sevilla en 2006 a los 63 años de edad. Fue miembro fundador de la Sociedad de Pediatría Social y patrono de la Fundación Gota de Leche.

Familia

Los González-Meneses están ligados a la Medicina y la Pediatría desde hace cinco generaciones.

El primer médico de la familia fue Francisco Meléndez Herrera, que llegó a ser Catedrático en 1875. Posteriormente siguieron Antonio González-Meneses Jiménez y su hermano José González-Meneses Jiménez, primer Catedrático de Pediatría de Sevilla y primer Pediatra de la familia en 1912.

A estos les sucedieron Antonio González-Meneses Meléndez y sus primos José Luís González-Meneses Rodríguez, José González-Meneses Pardo y Andrés González-Meneses Pardo. En la siguiente generación sólo fue pediatra Antonio González-Meneses y González-Meneses.

Estuvo casado con la historiadora del Arte Maribel López Garrido y fue padre de dos hijos. Su hijo Antonio González-Meneses López mantiene actualmente la saga de González-

Meneses como pediatras de gran prestigio en Sevilla.

Formación

Estudió el Bachillerato en los colegios de los Jesuitas de Sevilla. Estudió la carrera de médico en la Facultad de Medicina de Sevilla, en la que obtuvo el grado de Doctor. Fue especialista en Pediatría por la Escuela Profesional de Pediatría de Sevilla.

Cargos médicos

Fue durante 18 años jefe del Servicio de Pediatría del hospital sevillano de San Lázaro, cesó en 1991 porque su área quedó integrada en el Hospital Virgen Macarena, donde también jefe de este Servicio en el nuevo hospital. Entre 1980 y 1985 fue director de la Casa Cuna.

Medicina privada

Durante toda su carrera profesional ha simultaneado su trabajo en la medicina pública con una consulta de medicina privada.

Experiencia como pediatra

Después de su experiencia como pediatra durante tantos años, habiendo tenido la escuela que ha tenido, ¿qué creé que caracteriza al niño sevillano?.

- —*“El niño de Sevilla, en la actualidad, es un niño protegido. Es o hijo único o con muy pocos hermanos y tiene, frente a los niños de otras latitudes, una protección mayor porque se une el carácter latino de las familias, frente al anglosajón que es más de despegue, y el escaso número de hermanos.*
- *Está más estimulado y hay más riqueza en su intercambio sobre todo con la madre. La incorporación de la madre al trabajo ha hecho que el padre haga un papel importantísimo en la educación del niño. Ahora es una actuación conjunta”.*

Iniciativas

Fue miembro fundador de la Sociedad de Pediatría Social y patrono de la Fundación Gota de Leche (antiguo Consultorio de Niños de Pecho, Gota de Leche)

Divulgación

- Miembro fundador de la revista científica “Vox Paediatrica” de la que fue su primer director
- De la revista “Pediatría Integral” fue subdirector hasta su fallecimiento
- Coeditor del “Tratado de Pediatría Extrahospitalaria”
- Junto con Carlos García Caballero, editó el “Tratado de Pediatría Social”.

Asociaciones

- Vicepresidente de la Asociación Española de Pediatría,
- Vocal de la Sociedad de Pediatría de Andalucía Occidental y Extremadura,

- Secretario general de la Sociedad Española de Pediatría Extrahospitalaria y Atención Primaria, y miembro de su Sección de Sevilla.
- Miembro numerario de la Sociedad Española de Medicina del Adolescente y de la Sociedad de Pediatría Social de la AEP
- Representante de España en la Confederación de Europea de Especialistas en Pediatría.

Academias

Fue presidente de la Real Academia de Medicina de Sevilla y vicepresidente del Consejo General de Academias de Medicina de España.

15. LUIS ROJAS-MARCOS DE LA VIESCA (1943)



Luis Rojas-Marcos de la Viesca, médico, doctor, psiquiatra, profesor universitario, escritor y académico. Nació en Sevilla en 1943. Reside en Nueva York desde 1968.

Destaca por su larga y fructífera carrera profesional, que ha abarcado en su disciplina ámbitos tan amplios como la investigación, la atención clínica, la docencia y la divulgación.

También, de manera especial, la gestión hospitalaria de la sanidad pública, en la que ha sido director del Sistema Psiquiátrico Hospitalario Municipal de Nueva York.

Familia

Está casado, tiene cuatro hijos y es hermano del político andalucista Alejandro Rojas Marcos

Niñez

Luis fue un niño que sufrió trastorno por déficit de atención con hiperactividad (TDAH) por lo tanto tenía un temperamento inquieto, curioso, travieso, distraído que le ocasionaban problemas de aprendizaje.

Formación

Estudió en el colegio de los jesuitas de Portaceli (Sevilla), pero a los catorce años abandonó este centro a causa de las dificultades escolares y fue admitido en el colegio laico El Santo Ángel, donde progresivamente mejoró su rendimiento académico y pudo concluir el bachillerato.

En 1968 se Licenció en Medicina por la Univesidad de Sevilla, en 1975 se doctoró en Medicina y Cirugía por la Universidad de Bilbao. En 1977 consiguió el doctorado en Ciencias Médicas por la Universidad del Estado de Nueva York, especializándose en psiquiatría en el hospital Bellevue de Nueva York.

Música

En su etapa de estudiante de bachillerato aprendió a tocar varios instrumentos musicales y en 1958 fundó con un grupo de amigos un conjunto musical denominado Yungay que actuaban en salas de fiesta y programas locales de radio.

Investigación

A su llegada a Nueva York fue premiado por el Instituto Nacional de Salud Mental estadounidense con una beca para investigar sobre inmigrantes enfermos. Sus estudios en este campo fueron publicados por prestigiosas revistas científicas.

Cargos médicos directivos

En 1981, fue nombrado Director de los Servicios Públicos Psiquiátricos de la red de hospitales público de Nueva York.

La contribución más reconocida de Rojas Marcos en este cargo fue la creación de Project HELP (Homeless Emergency Liaison Project), el primer servicio médico móvil para atender y hospitalizar a enfermos mentales graves desamparados sin techo. En 1995 fue nombrado presidente ejecutivos del Sistema de Sanidad y Hospitales Públicos de Nueva York que incluía dieciséis hospitales municipales y la red de ambulatorios de la ciudad.

Como responsable de los hospitales públicos de Nueva York y miembro del Consejo de Control de Emergencias de la ciudad, Rojas Marcos vivió muy de cerca los devastadores ataques terroristas del 11 de septiembre de 2001.

Sus vivencias personales de estos sucesos quedaron plasmadas en el libro 'Más allá del 11 de septiembre: La superación del trauma'.

Docencia

Desde 2003 Rojas Marcos es Profesor de Psiquiatría de la Universidad de Nueva York. En 2005 fue nombrado miembro del Consejo de Medicina del Estado de Nueva York, organismo oficial que regula la profesión médica en ese estado.

En 2008 fue designado miembro del Consejo para Educación en Cuidados Paliativos.

Divulgación

Su legado científico y literario es muy relevante. Al margen de decenas de publicaciones científicas y artículos periodísticos, su obra está compuesta por 15 libros de ensayo y

tiene como eje conductor el optimismo y la búsqueda de la felicidad. Entre los que destacan:

'La ciudad y sus desafíos',

“La pareja rota',

'Las semillas de la violencia' (Premio Espasa Ensayo 1995),

'Nuestra felicidad',

'Más allá del 11 de septiembre',

'La fuerza del optimismo',

“La autoestima'

'Convivir',

“Secretos de la felicidad”,

“Eres tu memoria”.

¿Cuál es el secreto del éxito profesional?

En una entrevista publicada en Diario de Sevilla el 5 de enero de 2014, el periodista le preguntó que cual era el secreto del éxito profesional y esta fue su respuesta:

“ Lo primero es importante tener una cierta vocación, elegir bien una carrera y luego emplearse con energía en conseguir las metas que uno se ha marcado. También ayuda el tener mentores, personas más veteranas que, sin conocerte, confíen en ti y te marquen el camino a seguir. El azar, cómo no, puede beneficiar o perjudicar mucho a un individuo en un momento determinado. Todos éstos son factores que, si bien no son determinantes aisladamente, cuando se conjugan ayudan mucho a conseguir el éxito”.

Academias

Es miembro de la Academia de Medicina de Nueva York, de la Asociación Americana de Psiquiatría de la Academia Americana de Medicina Paliativa.

En España, Rojas Marcos ha sido patrono de la Fundación “La Caixa” y asesora y apoya a instituciones preocupadas por temas sociales y de salud pública.

Reconocimientos honoríficos

- En 1996 la Junta de Andalucía le concedió la Medalla de Andalucía en su categoría de plata.
- En 2010 el Consejo de Ministros de España le concedió la Orden de las Artes y las Letras de España.
- En 2013 la Universidad Ramón Llull le otorgó el título de doctor honoris causa.
- En 2014 ha sido galardonado con el premio Manuel Clavero. Premio creado en 2011 por Diario de Sevilla y la Fundación Persan para distinguir a personas ejemplares de la sociedad civil sevillana bien por una obra de señalada trascendencia o bien por su trayectoria vital.

16. JESUS LOSCERTALES ABRIL (1944)



Jesús Loscertales Abril, médico, doctor, catedrático y académico. Nació en Larache (Marruecos) en 1944, pero siendo niño ya regresaron a Sevilla y ha vivido siempre en esta ciudad.

Don Jesús tiene una dilatada trayectoria como especialista en Cirugía General y Aparato Digestivo y ha sido pionero de la cirugía toracoscópica en España, Europa y Latinoamérica con la aplicación de técnicas novedosas.

Familia

Su padre Francisco Javier Loscertales era Capitán Médico y estuvo destinado en Larache (Marruecos) de 1939 a 1946, como jefe del Equipo Quirúrgico del Hospital Militar, y después fue destinado al Hospital Militar Queipo de Llano, de Sevilla. Su madre era la doctora Felicidad Abril. Su hermana es la ilustre psicóloga y catedrática Felicidad Loscertales Abril. Está casado.

Formación

En 1966 se licenció en Medicina y Cirugía y obtuvo el Premio Extraordinario de la Licenciatura y en 1972 obtuvo el Doctorado en Medicina y Cirugía, con Sobresaliente cum Laude. Casi simultáneamente obtuvo los títulos de Especialista en Cirugía General y de Aparato Digestivo y poco después de Cirugía Torácica.

Docencia

Con 29 años, obtuvo por Oposición la Plaza de Profesor Adjunto de Cirugía en la Facultad de Medicina de Sevilla y en 1979, también por Oposición Nacional, la Cátedra de Cirugía en la Facultad de Medicina de Murcia, con 35 años.

En 1983, obtuvo la misma Cátedra en la Facultad de Medicina de Sevilla, donde ha estado hasta su jubilación. Ha sido profesor también del Colegio de Enfermería de Sevilla. Ha dirigido varias tesis doctorales.

Médico

Aparte de su dedicación a la sanidad pública. Ha sido director médico del Área Quirúrgica del Hospital Infanta Luisa de Sevilla y presidente del Consejo de Administración de esta clínica durante más de veinte años, después de su jubilación ha sido reconocido como Presidente Honorario del Consejo de

Administración .

Cargos médicos

Fue jefe de Servicio de Cirugía General y Cirugía Torácica del Hospital Universitario Virgen Macarena, y pionero de la cirugía Toracoscópica en España, Europa y Latinoamérica, con desarrollo de técnicas novedosas para esa especialidad.

Relevancia

Se siente muy orgulloso de haber iniciado en España la cirugía toracoscópica. De haber diseñado operaciones nuevas y «haber estado criticado un montón de años por mis colegas españoles que decían que eso no se podía hacer. Me siento orgulloso de haber creado técnicas nuevas y de haber aguantado el chaparrón. Y solo el que se adapta triunfa».

Publicaciones y divulgación

Tiene publicados numerosos capítulos en libros de elaboración colectiva, relacionados con su especialidad académica y profesional.

Tiene publicados muchos artículos de divulgación científica en revistas médicas tanto nacionales como internacionales.

Ha participado con ponencias propias en congresos médicos tanto de ámbito nacional como internacional.

Sociedades científicas

Es Miembro de 26 sociedades científicas de cirugía españolas y extranjeras.
Forma parte del Comité de Expertos del RICOMS.

Academias

Desde 2012 es académico de número en la plaza de Cirugía Torácica, de nueva creación, en la Real Academia de Medicina y Cirugía de Sevilla. Durante el acto de su ingreso ha leído el discurso titulado “Nacimiento y evolución histórica de la cirugía de resección pulmonar” destacando que el “conocimiento histórico nos ayuda a evitar errores y muchas veces inspira nuevas soluciones”.

Premios

Premio Galeno 2013 que otorga la Fundación del Colegio de Médicos de Sevilla.

Reconocimientos honoríficos

- Colegiado de Honor del Colegio de Médicos de Sevilla 2015
- Medalla de Oro de Sevilla 2014

17. CARLOS INFANTES ALCON (1944)



Carlos Infantes Alcón, médico, doctor, cirujano cardiovascular y académico. Nació en Sevilla en 1944.

Ha sido, hasta su jubilación, Jefe del Servicio de Cirugía Cardiovascular del hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla.

Formación

En 1968 obtuvo la licenciatura de Medicina y Cirugía por la Universidad de Sevilla.

Al finalizar la carrera, marchó a Estados Unidos, concretamente a la Universidad de Stanford (Palo Alto, California), donde ingresó en el servicio de Cirugía Cardiovascular bajo la tutela del profesor Norman Shumway. Allí realizó la especialidad de Cirugía Cardiovascular, mostrando especial interés por la investigación sobre injertos valvulares homólogos.

En 1973 defendió en la Universidad de Sevilla su tesis doctoral, titulada: “Trasplantes homólogos de las válvulas aórticas con células vivas conservadas”.

Investigación

Después estudió, investigó y trabajó en otros centros estadounidenses, canadienses e ingleses para volver a Sevilla y desarrollar una carrera como cirujano, investigador y formador.

Docencia

- De regreso a España y hasta 1978, ejerció como Profesor Adjunto del Departamento de Patología Quirúrgica, de la Ciudad Sanitaria “La Paz” de Madrid.
- Posteriormente fue Profesor Agregado Interino a la Facultad de Medicina de Sevilla para el desempeño de la disciplina de “Cirugía de Tórax (Patología Quirúrgica)” y Profesor

Agregado Interino para la plaza de Cirugía Cardiovascular de la misma Facultad.

Funciones directivas

Ha sido hasta su jubilación Jefe del Servicio de Cirugía Cardiovascular del hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla.

Medicina privada

Como cardiólogo ha ejercido también la medicina privada.

Aportaciones tecnológicas

En sus tareas profesionales de cirujano ha implementado las siguientes aplicaciones y trabajos científicos:

- Investigación sobre válvulas biológicas para ser utilizadas como trasplantes en humanos.
- Diseño de válvulas biológicas semisoportadas (Shellhigh-Infantes) para utilización a nivel aórtico en pacientes de edad avanzada.
- Cirugía de revascularización coronaria con técnica de láser de holmio.
- Técnicas de revascularización miocárdica sin circulación extracorporea y a través de minitoracotomía (cirugía mínimamente invasiva).

Divulgación

Ha publicado varias comunicaciones científicas en revistas especializadas de medicina y cardiología.

Vivencias profesionales

Por sus manos han pasado más de 4.000 corazones, 400 de los cuales han sido de niños con alguna cardiopatía y la mayoría ha seguido latiendo gracias a las intervenciones que han realizado a los mismos el equipo médico que dirigía.

Muchos niños han sido traídos por organizaciones humanitarias desde países del Tercer Mundo en los que males que aquí tienen remedio son una condena de muerte en sus países de origen.

Carlos Infantes ha ofrecido a miles de sevillanos los cuidados que se pueden hallar en los más importantes centros mundiales, ha posibilitado mayores posibilidades de curación a miles de enfermos de todo el mundo gracias a sus investigaciones sobre el diseño y utilización de válvulas biológicas o sobre cirugía de revascularización coronaria con técnica de láser de Holmio y ha creado escuela, logrando que sea uno de los cardiólogos españoles más respetados internacionalmente.

Academias

Es Académico de la Real Academia de Medicina de Sevilla.

Premios y reconocimientos honoríficos

- Le han sido concedidos diversos premios y reconocimientos entre los que

destacan:

“Premio Leriche”, por su comunicación “Indicaciones de la cirugía arterial directa en el tratamiento de la enfermedad de Buerger”.

- “Premio Galeno de la Fundación del Colegio de Médicos de Sevilla”.

18. JUAN MANUEL HERRERIAS GUTIERREZ (1944-2017)



Juan Manuel Herrerías Gutiérrez, médico, doctor, profesor y académico. Nació en Almería en 1944 y murió en Sevilla en 2017 a los 73 años de edad. Desarrolló la mayor parte de su trayectoria profesional en el Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla. El doctor Herrerías ha sido una eminencia nacional e internacional en el aparato digestivo. Fue un pionero a nivel mundial en el uso de la cápsula endoscópica. Impartió numerosas conferencias por todo el mundo sobre este tema y participó en incontables reuniones científicas sobre su especialidad médica. El uso de la cápsula endoscópica permitió visualizar el interior del tubo digestivo.

Familia

Estuvo casado con María Dolores Esteban, con la que tuvo dos hijos, Juan Manuel y Gema.

Formación

Estudió la carrera de Medicina en Granada. En 1972 obtuvo en Cádiz la titulación de especialista en Medicina Interna y Aparato Digestivo. Aprendió laparoscopia en Madrid y endoscopia en Barcelona.

Completó su formación con estancias en París, Hospital Saint Antoine, y Londres, Hammersmith Hospital.

Su tesis doctoral la leyó en 1973 y trató sobre la laparoscopia en la cirrosis hepática, obteniendo la calificación de Sobresaliente “Cum Laude”.

Docencia

Junto a la práctica médica y la investigación, desarrolló una notable labor docente. Desde 1979 fue profesor titular por oposición de la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla.

Fue director de numerosas tesis doctorales, y también organizador de múltiples cursos doctorales.

Trayectoria como médico

Inició su trayectoria como médico en el hospital de Mora en Cádiz y a partir de 1974 consagró su profesión en el Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla.

Cargos profesionales

Hasta 2014, año de su jubilación, fue jefe del Servicio de Aparato Digestivo del Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla, jefatura a la que accedió con apenas 31 años.

Relevancia

“Hablar del Doctor Herrerías es decir Digestivo con letras mayúsculas en la historia de nuestra especialidad”, se lee en el escrito de sus antiguos colaboradores.

Fomentó la Gastroenterología, la Hepatología y el estudio de la enfermedad inflamatoria intestinal, organizando reuniones nacionales e internacionales con retransmisiones en directo de esas prácticas, algo inédito en su momento.

Describió por primera vez en el mundo la imagen laparoscópica del hígado en la lepra lepromatosa, y el aspecto endoscópico de la colitis por alcohol.

Demostró, con su grupo, que el Factor VIIa recombinante es útil en el tratamiento de los enfermos con varices sangrantes asociadas a hipertensión portal refractaria a otros tratamientos, así como de las complicaciones del tratamiento endoscópico de la hipertensión portal (úlceras por esclerosis, etc.).

Desarrolló la investigación en litiasis biliar, y los tratamientos con ácidos biliares y litotricia. También formó parte de un grupo de trabajo sobre la Enfermedad Acido Péptica.

Asociaciones médicas

- Fue presidente de la comisión nacional de aparato digestivo del Consejo Nacional de Especialidades en Ciencias de la Salud del Ministerio de Sanidad, Servicios sociales e Igualdad desde 2006 hasta 2014.

- También fue secretario general del ECSSI (Grupo Europeo para el Estudio de las Enfermedades del Intestino Delgado) y miembro del European Group for Colorectal Cancer Screening.

- Fue precursor en la relación con las asociaciones de pacientes y desde 1998 alentaba unas jornadas anuales con la Asociación de Crohn y Colitis Ulcerosa (ACCU) de Sevilla y de Extremadura.

- Tuvo lazos muy fuertes con Latinoamérica, creando una relación muy especial con la Asociación Mexicana de Gastroenterología (AMG), firmando un acuerdo de colaboración entre México y España, que ha dado lugar a una estrecha colaboración con un intercambio de actividades, reuniones y cursos formativos, incluyendo el intercambio de alumnos de medicina.

- Durante el bienio 1999/2000 fue Presidente de la Sociedad Española de Aparato Digestivo (SEPD).

- En el año 1996 organizó el XXIII Congreso Anual de dicha Sociedad y afianzó las relaciones científicas con otras sociedades tales como la American Gastroenterological Association (AGA), que es actualmente la sociedad de referencia mundial en el campo de la gastroenterología, y la Asociación Mexicana de Gastroenterología (AMG).
- También fue presidente de la Sociedad Andaluza de Patología Digestiva (SAPD) los años 2001-2002., de la que también organizó en 1996 la XXVII Reunión Anual de la SAPD.
- Fue codirector del curso de la American Gastroenterology Association (AGA) con la SEPD en el año 2004.
- Era miembro de honor de la Asociación Mexicana de Gastroenterología, país con el que facilitó el intercambio de alumnos.
- Colaboró en la fundación de la Sociedad Latinoamericana de Intestino Delgado y de la Cápsula Endoscópica.

Publicaciones y divulgación

Se prodigó con su presencia en foros internacionales, impartió conferencias en España, Europa, América y Asia, y organizó y participó en múltiples congresos y simposiums, publicando más de 300 trabajos en revistas nacionales y extranjeras.

Es autor de numerosos libros, sobre Hepatología, Colitis y Gastropatía por AINEs, Hígado y Alcohol, de Enfermedad Inflamatoria Intestinal, y de Enfermedad por Reflujo Gastroesofágico, así como de una serie de libros sobre Aparato Digestivo.

Con Miguel Mascarenhas, médico portugués de su especialidad, editó numerosos trabajos y libros, destacando dos ediciones del "Atlas de la cápsula endoscópica".

Fue editor jefe del "World Journal of Gastrointestinal Endoscopy", miembro del comité editorial de "Redacción Médica", miembro del comité editorial de "Revista Mexicana de Gastroenterología"; coeditor de la "Revista Andaluza de Patología Digestiva", editor de la revista "Revisiones en Gastroenterología", y director de la "Revista Española de Patología Digestiva".

Se prodigó con su presencia en foros internacionales. Con Miguel Mascarenhas, médico portugués de su especialidad, editó numerosos trabajos y libros, destacando el "Atlas de la cápsula endoscópica".

Academias

Desde 1996 fue académico correspondiente de la Real Academia Nacional de Medicina.

Reconocimientos honoríficos

- Medalla de Oro de la Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD).
- Medalla de Oro de la Sociedad Andaluza de Patología Digestiva (SAPD).
- Medalla de la Universidad mexicana de Anahuac.
- Miembro de Honor de las Sociedad Española de Patología Digestiva, y de las Sociedades Portuguesas de Gastroenterología y de Intestino Delgado
- Miembro de honor de las Asociaciones de pacientes ACCU de Sevilla y de Extremadura.
- Miembro de honor de la Asociación Mexicana de Gastroenterología.
- Se le concedió la medalla del "Dr. D. Francisco Esquivel Rodríguez" de la Asociación Mexicana de Gastroenterología.
- Miembro de honor de la Sociedad Médica del Hospital General de México.

- La Sociedad Española de Endoscopia lo reconoció como Maestro de esa disciplina científica y médica en 2014.
- Fue colegiado de honor de los Colegios de Médicos de Sevilla y de Badajoz. Del primero fue asesor científico. Con el segundo y con Extremadura en general mantuvo una estrecha relación., organizando en esa comunidad las reuniones de la Asociación de Crohn y Colitis Ulcerosa.
- Con su nombre existe una beca de la Sociedad Andaluza de Patología Digestiva (SAPD) para la formación en centros nacionales o extranjeros.
- La Federación de Casas Regionales y Provinciales de Sevilla (FESECARP) le concedió el “Aldabón de Sevilla” en el año 2016.

19. ANTONIO PIÑERO BUSTAMANTE (1947)



Antonio Piñero Bustamante, médico, doctor, oftalmólogo, catedrático y académico. Nació en Cádiz en 1947. Ha desarrollado toda su actividad profesional y académica en Sevilla.

El doctor Piñero es todo un referente en la especialidad de Oftalmología. Ha sido Jefe de Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario de Valme y fundador de la Clínica Piñero. Ha sido premiado en numerosas ocasiones por sus aportaciones a la especialidad y por su trayectoria profesional e investigadora.

Familia

Su abuelo era farmacéutico y natural de Carmona, su padre fue el famoso profesor y oftalmólogo Antonio Piñero Carrión, que falleció en 1999. Es el mayor de cinco hermanos. Está casado con María del Carmen Rubio, con quien tiene cinco hijos. Es abuelo de varios nietos.

Formación

Se licenció como médico en el año 1972 y tres años después, en 1975, obtuvo el doctorado con el Premio Extraordinario del Doctorado en la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla.

Oftalmología

Siguió la trayectoria de su padre y tuvo interés en especializarse en la patología de retina por considerar "que es la especialidad de la oftalmología más bella y que más se relaciona con la medicina interna", lo llevó a estudiar a la clínica Barraquer de Barcelona, luego, a la clínica del doctor Castroviejo en Nueva York, y finalmente a la Fundación en Patología de la Retina en Boston, donde completó la especialidad.

Docencia

Desde 1987 y hasta su jubilación ha sido catedrático de Oftalmología en la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla

También impartió docencia durante ocho años en las universidades de Extremadura y Zaragoza.

Medicina hospitalaria

Ha sido Jefe de servicio de Oftalmología del Hospital Universitario de Valme

Medicina privada

Es creador y titular de la Clínica Piñero, donde son expertos en investigación, prevención, diagnóstico y tratamiento de todo tipo de enfermedades oculares ya que cuenta con profesionales especializados y con una amplia experiencia en áreas concretas de la oftalmología.

Relevancia

El profesor Piñero ha afirmado de forma taxativa que los tumores intraoculares en niños y adultos pueden ser controlados con las nuevas orientaciones terapéuticas. Es decir, “los tratamientos actuales de los tumores intraoculares en adultos y niños no implicarán, por primera vez, pérdida del globo ocular”. Además, los facultativos también concluyen que en el futuro de la mayoría de los tratamientos de las enfermedades de la retina se realizarán con inyecciones intraoculares de fármacos.

Publicaciones y divulgación

- Ha participado en distintos libros, artículos de revistas y en ensayos clínicos.
- Ha presentado ponencias propias en numerosos Congresos, Jornadas y Conferencias tanto a nivel nacional como internacional dando ha ido informando de los avances en sus investigaciones.

Asociaciones médicas

- Ha sido fundador de la Asociación para el Progreso de la Oftalmología en el año 1979.
- Fundador de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva (SECOIR - 1981).
- Fundador y Primer Presidente de la Sociedad Española de Retina y Vítreo (SERV – 1989)

Academias

- Académico de número de la Real Academia de Medicina de Zaragoza en 1985.
- En 2007 fue nombrado académico de número de la Real Academia de Medicina de Sevilla.
-

Premios y reconocimientos honoríficos

Durante su extensa trayectoria profesional ha recibido varios premios y reconocimientos, como por ejemplo:

- Medalla de plata del Instituto Barraquer de Barcelona en 1997.

20. FRANCISCO TRUJILLO MADROÑAL (1948)



Francisco Trujillo Madroñal, médico, doctor, neurocirujano y neurólogo. Nació en Algodonales (Cádiz) en 1947. Está desarrollando toda su actividad académica y profesional en Sevilla.

El Dr Trujillo Madroñal es especialista en Neurología por lo que diagnostica y trata de forma efectiva un gran numero de patologías neurológicas aun siendo su principal especialidad la neurocirugía.

A lo largo de su carrera profesional ha obtenido una extensa experiencia en toda la patología intracraneal, tumores cerebrales como gliomas, meningiomas, ependimomas, metástasis, etc... y en cualquier localización cerebral como puede ser áreas elocuentes, intraventricular, en ganglios de la base, y en los diferentes lóbulos cerebrales, así como en la fosa posterior.

Familia

Su padre era médico rural y liberal. Su padre le dio dos consejos antes de morir: “que me buscara un buen maestro y que huyera de los pueblos”. Está casado.

Formación

Estudió en colegios franceses de Marruecos desde los 10 a los 14 años el resto hasta los 17 estuvo en Francia sobre todo en Paris donde estuvo matriculado para iniciar la carrera de medicina en la Universidad de la Sorbona pero la muerte repentina de su padre

le obligaron a regresar a España a iniciar la carrera de Medicina en la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla.

En 1970 concluyó la carrera de Medicina en la La Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla. Posteriormente cursó el MIR y se especializó en neurocirugía en el Hospital Universitario Virgen del Rocío. Es Doctor por la facultad de Medicina de Cádiz, su Tesis Doctoral se centró en el tratamiento quirúrgico de las fracturas cervicales (de odontoides) con una aportación personal a esta técnica".

Médico

Se inició como médico general en Chipona (Cádiz). Luego durante varios años estuvo a cargo del manejo multidisciplinar de la patología hipofisaria en el Hospital Virgen del Rocío conjuntamente con el Servicio de Endocrinología siendo miembro del equipo dirigido por el doctor Pedro Albert, a quien considera su maestro.

En el 2018 el Dr Trujillo desarrolla su actividad profesional exclusivamente en el Instituto de Especialidades Neurológicas (IENSA)- Quirón Sagrado Corazón de Sevilla que él fundó junto con los doctores Narros y Albert.

El Dr. Trujillo está especializado en patología hipofisaria y de la región selar y paraselar, cuenta con más de 900 intervenciones por vía Transfenoidal realizadas hasta la actualidad, y más de 200 realizadas a dicha región intracraneal por vía transcraneal mediante microcirugía.

Relevancia

Ha dedicado su actividad asistencial al tratamiento y manejo de la neuralgia del trigémino mediante la punción del Ganglio de Gasser, realizando mas de 1000 procedimientos (tanto mediante lesión con Radiofrecuencia o por fenolización), y desarrollando Técnica de Janetta (craniectomía de fosa posterior y descompresión neurovascular del trigémino) en alrededor de unas 400 intervenciones.

En su actividad quirúrgica destaca el tratamiento de tumores del angulo pontocerebeloso (especialmente neurinomas del acústico), bajo técnica microquirúrgica y abordaje retrosigmoideo al neurinoma del acústico.

Ha realizado un gran numero de intervenciones mediante estereotaxias, tanto para biopsia cerebrales como lesiones cerebrales para el tratamiento del Parkinson, habiendo manejado y obteniendo una dilatada experiencia con los marcos de estereotaxia de Leksell, y Zamorano-Dujovni. Actualmente se ha integrado perfectamente en el manejo de la estereotaxia mediante sistema de Neuronavegacion, con sistema de Nexframe.

Solidaridad

“Además de mi consulta habitual, dedico a diario un horario de consulta extra gratuita, revisando, estudiando y dando respuesta a las historias de enfermos que me mandan desde toda España, incluso de América Latina, para ver si decido que viajen o no a Sevilla, si han de ser o no operados, si hemos de ser nosotros o es factible donde residen”.

Reconocimientos honoríficos

La revista Forbes ha elegido al doctor Trujillo como uno de los cincuenta mejores médicos de España.

21. ANA MARIA ALVAREZ SILVAN



Ana María Álvarez Silván, médica, pediatra oncológica, profesora, divulgadora y académica.

Nació en Villameca (León). Ha desarrollado toda su trayectoria profesional en el Hospital Virgen del Rocío de Sevilla.

Ha dedicado toda su vida a la oncología infantil, y creó una de las primeras unidades de Oncología Pediátrica de España, es fundadora de la Asociación de Padres de Niños con Cáncer y primera doctora emérita de Andalucía.

Familia

Es hija única y su familia se trasladó a Sevilla cuando ella solo tenía nueve años. No se la conoce descendencia.

Formación

Cursó estudios en el Colegio de las Carmelitas de la Caridad de Sevilla y luego estudió la carrera de Medicina en la Universidad de Sevilla. Estudió las especialidades de pediatría y oncología en los hospitales de La Paz (Madrid), Vall d'Hebron (Barcelona), Gustave Roussy (Villejuif, París), Memorial Sloan Kettering Cancer Center (NY), Children's Cancer Hospital of Philadelphia y en el St. Jude Children's Research Hospital (Memphis).

Docencia

Ha sido Profesora Asociada de Pediatría en la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla.

Iniciativas

En 1973 creó en el hospital Virgen del Rocío de Sevilla una de las primeras unidades de Oncología Pediátrica de España.

En 1985 fue la organizadora de la Asociación de Padres de Niños con Cáncer de Andalucía con dos objetivos fundamentales: ayudar a los padres a superar la enfermedad de sus hijos y conseguir que los niños enfermos se distraigan, se diviertan y lo pasen lo mejor posible a pesar de su padecimiento.

En su colaboración con el Outreach Program del Saint Jude Children's Research Hospital,

de Memphis destaca el convenio firmado con el HUIVR de Sevilla y el contrato de desplazamiento para reforzar la Oncología Pediátrica en Honduras.

Publicaciones

De sus publicaciones destaca el libro “Dame la mano” que lo escribió con el deseo de ser de utilidad para los niños con cáncer y sus familias. También para el personal médico que lucha día a día contra esta terrible enfermedad, para los hermanos y abuelos, para los amigos más cercanos, para los profesores.

Todos ellos deben formar un equipo que derrote al cáncer infantil. Este libro es fruto de toda una vida dedicada a luchar contra esta terrible enfermedad y a mejorar las condiciones de vida de los jóvenes valientes curados.

Uno de los propósitos principales que persigue Ana María Álvarez Silván con la publicación de este libro es transmitir la esperanza de que, a pesar del sufrimiento que genera, gracias a la colaboración de todos, cerca del 80% de los pequeños afectados consiguen escapar de las garras del cáncer.

Compromiso

La doctora Alvarez manifiesta que una de las situaciones más difíciles a la que debe enfrentarse un oncólogo es, sin duda, cuando tienen que comunicar a los padres que su hijo tiene cáncer. Lo mejor en estos casos, explica Álvarez, “es decirles la verdad, pero de forma delicada y progresiva. Quizá la segunda entrevista sea el momento adecuado para contarle a los padres y a los niños mayores la verdad sin perder, en ningún caso, la esperanza, porque hay muchos niños que se curan ”.

Divulgación

Tiene realizadas numerosas publicaciones en revistas médicas y ha participado en numerosos Congresos en los que ha sido ponente en España y en el extranjero. En Sevilla ha organizado quince Jornadas Internacionales de Oncología Infantil.

Jubilación

Aunque se jubiló en 2005, Ana María fue nombrada doctora emérita del SAS, un cargo honorífico y vitalicio que le permitió seguir desarrollando la gran labor que realiza con los jóvenes enfermos de cáncer. “Presenté un proyecto de lo que había hecho y me convertí en el primer emérito del Virgen del Rocío y la primera emérito mujer de toda Andalucía”.

Internet

Es tal su cariño e interés por los jóvenes curados de cáncer que ha organizado con ellos dos grupos de Facebook y uno de WhatsApp en los que participa asiduamente. También se ha creado recientemente a propuesta de la doctora un grupo abierto de carácter internacional en Facebook.

Sociedades médicas

Es miembro fundadora de la Sociedad Nacional de Oncología Pediátrica (SEOP), y miembro de la Sociedad Internacional de Oncología Pediátrica (SIOP), del Cancer

Children's Group (CCG) y del Pediatric Oncology Group (POG). Ha sido nombrada Miembro del International Editorial Board for Oncopedia

Academias

Es Académica Correspondiente de la Real Academia de Medicina de Sevilla

Premios

- Ha obtenido el Premio Galeno del Real e Ilustre Colegio de Médicos de Sevilla,
- En 2016 recibió el XXIV Premio San Juan de Dios otorgado por el Colegio Oficial de Enfermería de Sevilla, en reconocimiento a su trayectoria profesional.

Reconocimientos honoríficos

- Por su trayectoria profesional ha sido reconocida en 2014 con la Medalla de Oro de Sevilla
- Título de Leonesa del año.
- Ha participado como Mago de la Fantasía en la Cabalgata de Reyes de Sevilla.
- Tiene una calle rotulada con su nombre en su pueblo natal, otra en Sanlúcar la Mayor, donde reside, y una plaza en Sevilla.
- Medalla de la provincia de Sevilla 2018

22. JOSE PEREZ BERNAL (1950)



José Pérez Bernal, médico, doctor y académico. Nació en Sevilla en 1950. Ha destacado por su lucha incansable en el fomento de dar a conocer la importancia que tienen los trasplantes de órganos desde el hospital Virgen del Rocío, donde ha desarrollado su trayectoria como médico hasta su jubilación en 2017.

Familia

Su madre, Ana Bernal, era sevillana y su padre de Pontevedra, su madre murió, cuando él tenía siete años, en el parto de su hermano pequeño, que tampoco sobrevivió. “Eso marcó mi vida e influyó en que me hiciese médico para que otras madres no murieran en el parto de sus hijos”. Está casado. Su hijo Daniel es piloto de aviones, también tiene una hija.

Formación

Estudió la carrera de Medicina en la Universidad de Sevilla. Hizo la especialidad de Medicina Intensiva. Su tesis doctoral la tituló “Hemodinámica Sistémica y Pulmonar en la Cirugía de la Hipertensión Portal. Estudio Experimental”.

Relevancia profesional

Ha trabajado 40 años en la Unidad de Cuidados Intensivos y desde esa unidad ha participado en unas 625 intervenciones de donaciones de órganos en el hospital sevillano de Virgen del Rocío, desde que el 10 de abril de 1978 se realizó el primer trasplante de riñón en Andalucía; y el Viernes de Dolores de aquel año, el primero de hígado y la Noche de Reyes de 1991, el primero de corazón.

Del 2001 al 2011 fue Coordinador de Trasplantes de las provincias de Sevilla y Huelva. Es autor de la frase: “No te lleves tus órganos al cielo. El cielo sabe que los necesitamos aquí”.

Detrás de cada donación hay una tragedia y una alegría. Son historias duras. ¿Cuántas noches ha pasado en vela porque se las llevó a casa?

- *“Yo me he implicado con cada caso de trasplante y no siempre tienen un final feliz, aunque casi siempre. He llorado muchas veces cuando una familia me ha dicho que no donaba los órganos de un ser querido recién fallecido, a pesar de que le había explicado que si se extraían los órganos antes de ser incinerado se podían salvar muchas vidas, vidas de enfermos que se morían en la UCI. Recuerdo el caso de un familia que me agredió cuando insistí en pedir la donación y esa tarde se murió la niña que esperaba esos órganos. Cuando una familia se niega a donar, mueren otras personas porque en las listas de espera de trasplantes no sólo hay enfermos crónicos, sino también agudos o «códigos cero», que son personas que si no reciben de forma inmediata un hígado, un riñón o un corazón mueren en unas horas. De hecho, en enero hemos tenido a dos hombres en «código cero» esperando un corazón. A uno le llegó y a otro no”.*

Anécdotas profesionales

El doctor Perez Bernal, recuerda con tristeza que el futbolista del Sevilla F.C.: *“Antonio Puerta murió en mi cama de Cuidados Intensivos, era ahijado de trasplantada y con 18 años se había sacado la tarjeta de donante”.* También recuerda con emoción *“las siete vidas que salvaron los órganos del hijo del político Juan Ignacio Zoido fallecido en un accidente de tráfico”.*

Divulgación

El Dr. Pérez Bernal realiza una ardua labor en el campo de la donación de órganos y se muestra a disposición de todos aquellos colectivos que desean colaborar en la concienciación sobre la donación de órganos, del cual resalta, la importancia no solo de tener la voluntad de ser donante de órganos, porque más allá de nuestra voluntad y de la posesión debidamente firmada de la tarjeta de donante, quien tiene la última palabra es nuestra familia o familiar directo, quien debe conocer nuestra voluntad de ser donante después de la muerte.

Asociaciones médicas y culturales

- En 2018 es Presidente de la Sección de Ciencias Morales y Políticas del Ateneo de Sevilla.
- Es Coordinador de Trasplantes del Colegio Médico de Sevilla (RICOMS)

Academias

En 1992 fue nombrado Académico Correspondiente de la Real Academia de Medicina de Sevilla.

Reconocimientos honoríficos

- En 2016 obtuvo el galardón Médico Ilustre por parte del Colegio de Médicos de Sevilla.
- Fue premiado junto a Pedro Cavadas en 2014 por la Federación Nacional de Enfermos y Trasplantados Hepáticos.
- En Sevilla y en los alrededores del Hospital Virgen del Rocío, donde desarrolló una encomiable labor como Coordinador Sectorial de Trasplantes tiene rotulada una calle con su nombre.
- En 2008 la Unidad de Donación de Organos y Trasplantes de Sevilla, que él dirigía, recibió una Placa de Honor en el Día de la Provincia.
- En 2012 representó el Rey Melchor en la Cabalgata de Reyes de Sevilla.

23. RICARDO GONZALEZ CAMPORA



Ricardo González Cámpora, médico, doctor, catedrático y académico. Nació en Los Llanos (Islas Canarias). Ha desarrollado toda su carrera profesional en Sevilla. Está especializado en Patología Molecular. Una de las áreas de mayor interés en el campo de la Patología Molecular es el estudio del cáncer, y toda la información publicada hasta la fecha está disponible libremente en el catálogo COSMIC, publicado por el Instituto Sanger.

Familia

Sus padre José González Sobaco era méico, fueron nueve hermanos de ellos tres fueron médicos también. Está casado con Concha y han tenido cuatro hijos, Ricardo, Julio, Ramón y Alberto.

Formación

Empezó los estudios de medicina en 1968, cuando ingresó en la recién creada Facultad de Medicina de la Laguna de Tenerife. Fue premio extraordinario de la licenciatura de la primera promoción de la Facultad de Medicina de la ULL. Manifiesta que su principal maestro fue el Prof. Galera Davidson; con él dio sus primeros pasos en Patología cuando aún era estudiante y posteriormente le inició en la vida académica Su orientación hacia el campo de la Patología Molecular fue producto del propio devenir

de la disciplina ya que la Patología, desde sus inicios, ha estado centrada en el conocimiento de la enfermedad a través de la utilización de nuevas técnicas de estudio.

Patología Molecular

La Patología Molecular es una rama de la Medicina que centra su atención en el estudio de la enfermedad a través del examen de moléculas en órganos, tejidos y fluidos corporales. Aunque se considera una rama de la Patología, comparte ciertos aspectos con la Patología Clínica, Biología Molecular, Bioquímica, Farmacología, Proteómica y Genética, por lo que en realidad se trata de una disciplina híbrida, cuyos límites con otras materias afines no están bien definidos. Su ámbito de actuación va más allá del diagnóstico de la enfermedad, abarcando también el diseño y validación de biomarcadores, el estudio de la susceptibilidad a padecer enfermedades y el diseño de nuevas drogas.

El gran desarrollo experimentado en los últimos años por la patología molecular descansa, en gran medida, en las nuevas técnicas de secuenciación masiva y en la bioinformática.

Docencia

Desde 1997 es Catedrático en el Departamento de Citología e Histología Normal y Patológica de la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla. Ha dirigido y codirigido varias tesis doctorales.

Trayectoria hospitalaria

Es director de la Unidad de Gestión Pública de Anatomía Patológica del Hospital Virgen de la Macarena de Sevilla.

Investigación

Ha sido investigador responsable del “Estudio de biopsias y piezas quirúrgicas. Realización de técnicas especiales”.

Ha participado en la patente realizada conjuntamente entre González Campora, Ricardo, Ortega Medina, Isicio, Galera Davidson, Hugo, Lopez Garrido, J.M.: titulada “Disseminated Intravascular Coagulation in Wistar Rats. Model no 365. Manual: Animal Models of Human Disease”. Fasc. 17. Capen CC, Jones Tc, Migaki G (Eds). Registry of Comparative Pathology, Armed Forces Institute of Pathology, Washington, DC (1989). Otra modalidad de propiedad industrial. Solicitud: 1989-09-01

Publicaciones y divulgación

Tiene publicados muchos capítulos sueltos en libros científicos de elaboración colectiva.

Ha publicado numerosos artículos en revistas médicas dando cuenta del avance de sus investigaciones.

Ha participado con ponencias propias en Congresos, Jornadas y Conferencias relacionados con su especialidad médica tanto en España como en el extranjero.

Asociaciones médicas

Es presidente electo de la Sociedad Española de Anatomía Patológica.

Academias

Es miembro de la Real Academia de Medicina de Sevilla.

En su discurso de ingreso manifestó: “quiero destacar que la actividad docente, asistencial e investigadora que he llevado a cabo no se podría haber realizado sin la ayuda de mis maestros, compañeros y discípulos que se han formado bajo nuestra tutela. Con todos ellos tengo una deuda inolvidable y quiero mostrar mi reconocimiento por su contribución a la creación de mi propio curriculum y mi formación como persona”

En su discurso abordó el concepto, la evolución y los límites de la patología molecular, los aspectos moleculares del cáncer, la patología molecular en la medicina personalizada, la heterogeneidad tumoral y la resistencia a terapias dirigidas, y la patología molecular en los servicios de patología.

Finalmente disertó sobre hacia dónde va la patología, destacando que la tecnología modifica la forma de ver, actuar y comprender la medicina. Así como que en el desarrollo de la patología destacan dos hechos fundamentales: la forma de adquirir conocimientos y el cambio de rumbo de la disciplina.

24. FELIPE MARTÍNEZ ALCALA (1952)



Felipe Martínez Alcalá, médico, doctor y académico. Nació en Sevilla en 1952.

Es médico especialista en Aparato Digestivo. Pionero de la Laparoscopia Diagnóstica en España. Es un gran divulgador de los aspectos novedosos de su especialidad médica y profesional.

Felipe Martínez señala la colonoscopia como el método más eficaz para el diagnóstico precoz y en ocasiones para la curación de tumores iniciales y complicaciones de tumores avanzados.

Familia

Su padre fue el ilustre médico Felipe Martínez Pérez. Está casado con María De Los Ángeles García O'Neill. Su hijo Felipe Martínez-Alcalá García también es médico y trabaja formando equipo con su padre.

Formación

En 1975 obtuvo la Licenciatura en Medicina y Cirugía en la Facultad de Medicina de Sevilla, con la calificación de Sobresaliente, la Tesis de Licenciatura la tituló "Pancreatitis crónica"

En 1979 obtuvo el título de Médico Especialista en Aparato Digestivo por la Universidad Autónoma de Barcelona.

En 1989 obtuvo el Título de Doctor en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla, con la calificación de "Sobresaliente". Tesis Doctoral: "Investigación clínica, endoscópica e histológica de pacientes con gastritis crónica y displasia gástrica, como condición y lesión preneoplásica respectivamente. Estudio de seguimiento durante 8 años".

Especialista en Gastroenterología en el Servicio de Aparato Digestivo del Hospital de la Santa Cruz y San Pablo de Barcelona, entonces no incluido en la red de Hospitales con Formación Oficial MIR.

Department of Gastroenterology and Hepato-Pancreatology. Professor Michel Cremer. Hospital Erasmus. Université Libre de Bruxelles. Belgica. Rotación 1993

Docencia

Profesor Titular de la Escuela Universitaria de Enfermería de Sevilla.

Trayectoria como médico

Médico Interno Rotatorio en la Ciudad Sanitaria Reina Sofía de la Seguridad Social de Córdoba, 1976 .

De 1977 a 1979 médico residente en Patología Digestiva en el Hospital de la Santa Cruz y San Pablo. Universidad Autónoma de Barcelona.

De 1979 a 1982 ejerció por concurso-oposición como médico Especialista de Aparato Digestivo de la Seguridad Social en el Hospital de Valme de Sevilla.

Durante dos años fue médico responsable de Aparato Digestivo del Hospital Comarcal Nuestra Señora de la Merced de Osuna (Sevilla). En Mayo de 1982, renunció a ese cargo para incorporarse al Hospital de Valme de Sevilla.

Cargos médicos

De 1981 a 1982 fue Director Médico del Hospital Comarcal "Nuestra Señora de la Merced" de Osuna (Sevilla).

de 1982 a 1986 fue Jefe de la Unidad de Aparato Digestivo del Hospital de Valme de Sevilla. En ese cargo dio inicio el Servicio de Aparato Digestivo, endoscopia digestiva diagnóstica y terapéutica, y la asistencia en consultas externas y hospitalización.

Medicina privada

Desde 1987 es Director, Médico Especialista de Aparato Digestivo de CIDMA (Centro de Innovaciones Digestivas Martínez Alcalá). En esta unidad de medicina privada realizan los estudios de Ecografía terapéutica y Endoscopias digestivas Diagnóstica y Terapéutica (Endoscopia Oral, Colonoscopia, Enteroscopia de balón, CPRE, Laparoscopia, Cápsula Endoscópica y Ecoendoscopia. Tratamiento endoscópico de la obesidad).

Publicaciones y divulgación

Tiene publicados más de 80 trabajos en revistas españolas y extranjeras

Ha sido director de 3 tesis doctorales

Ha publicado 6 libros y capítulos en varios libros más de temas relacionados con su especialidad académica y profesional.

Ha participado como profesor en numerosos cursos tanto de ámbito nacional como internacional.

Ha sido director de 15 cursos nacionales e internacionales de Gastroenterología, Endoscopia y Ecografía Digestiva

Ha impartido unas 200 conferencias y comunicaciones en Congresos y reuniones nacionales e internacionales de su especialidad médica.

Presidente del Comité Organizador XXIV Jornadas Nacionales de la Sociedad Española de Endoscopia Digestiva. 2002.

Descubridor del autor de la imagen, (Johannes de Arce en 1655) mediante estudio endoscópico de la talla de Jesús de las Penas. Titular de la Hermandad de la Estrella de Sevilla en el Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico, Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía. 1996.

Redactor del Consejo Editorial de la Revista de la Sociedad Andaluza de Patología Digestiva, 1986- 1993.

Desde 1994 es Miembro del Comité Editorial de la revista andaluza de Patología Digestiva.

Desde 1999 es asesor científico de la revista de la Asociación de Ecografía Digestiva

Desde 1999 es miembro del Comité Editorial de la Revista Gastroenterología Integrada.

Asociaciones médicas

International Member of the Scientific Committee of the Gruppo Italiano per lo Studio delle Dismotilità Intestinali. 1997

Presidente de la Sociedad Española de Endoscopia Digestiva, 2007- 2008.

Presidente de la Comisión Científica de la Sociedad Española de Endoscopia Digestiva, 2009- 2010.

Vocal miembro de la Fundación española de Endoscopia Digestiva 2005-2008.

Sociedad Española de Patología Digestiva,

Sociedad Española de Endoscopia Digestiva.

Sociedad de Ecografía Digestiva de la Sociedad Española de Patología Digestiva.

Miembro Fundador y Secretario general de la Asociación "Jueves Gastroenterológicos".

Club Español de Holter Digestivo

American Society of Gastrointestinal Endoscopy (ASGE).

Vicesecretario, Sociedad Andaluza de Patología Digestiva. 1984-86.

Vocal de Junta Directiva, Sociedad Andaluza de Patología Digestiva 1986-88.

Vocal de la Junta Directiva de la Asociación Española de Video-Cirugía. 1995 y 1996.

Vocal de la Junta Directiva de la Asociación Española de Endoscopia Digestiva. 1999 a 2002.

Vicepresidente Segundo de la Junta Directiva de la Asociación Española de Endoscopia Digestiva, 2003-2004.

Vicepresidente primero (Presidente electo) de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Endoscopia Digestiva, 2005-2006.

Tesorero de la Junta de Gobierno de la Real Academia de Medicina de Sevilla desde 2014.

Academias

Titulo de Académico Correspondiente de la Real Academia de Medicina y Cirugia de Sevilla. Utilidad de la endoscopia en la enfermedad por reflujo gastroesofágico. 1994.

Académico de Número de la Real Academia de Medicina y Cirugia de Sevilla. Discurso de Ingreso: Endoscopia digestiva en los inicios del siglo XXI. Del diagnostico a la terapéutica. 2013.

En su discurso señaló que “el desarrollo tecnológico en endoscopia no solo permite estudiar ya la totalidad del tracto digestivo, y ver con alta definición e incluso a nivel prácticamente histológico con la microscopia confocal. Sino que además ha abierto el campo de la terapéutica”. Pasándose de “una técnica concebida para fines diagnósticos a una herramienta que permite el tratamiento, a la vez, de múltiples procesos de un modo rápido, seguro y poco cruento”.

Premios

Premio de la Real Academia de Medicina de Sevilla. "Pólipos Malignos. ¿Es suficiente la polipectomía colonoscópica?". 1998

Premio a la mejor Comunicación de Casos Clínicos presentados al Congreso Nacional de Enfermedades Digestivas celebrado en Sevilla en Junio 2015. "Prótesis ultracorta " Axios" para estenosis de recto refractarias ".

Reconocimientos honoríficos

Medalla de Oro de la Sociedad Española de Endoscopia Digestiva. 2010.

25. JOSE LOPEZ BARNEO (1952)



José López Barneo, Doctor, médico, investigador, catedrático y académico. Nació en Torredonjimeno (Jaén) en 1952. Está desde 1975 desarrollando su tarea científica y docente en la Universidad de Sevilla.

- Sus investigaciones actuales están dirigidas principalmente a la enfermedad de Parkinson.

Está considerado entre los españoles más influyentes de la ciencia y tecnología. Medalla de Andalucía (1994).

Familia

Su padre Juan José López Risquez, ha sido chófer de camión en una empresa de transportes. Y su madre Emiliana Barneo Carpio ha sido ama de casa. Tiene tres hermanas mayores. Está casado con Elizabeth Pintado Sanjuán que es médico y fueron compañeros de clase y tienen dos hijas gemelas.

Formación

Se licenció en Medicina y Cirugía por la Universidad de Sevilla en 1975 con la calificación de sobresaliente, obteniendo el Premio Fin de Carrera y el Premio Extraordinario de la Licenciatura.

- En 1978 se doctoró en Medicina y Cirugía por la misma universidad con igual calificación de sobresaliente y su tesis obtuvo el Premio Extraordinario. Prolongó su formación con estancias postdoctorales en el CNRS de París (Francia) y en las Universidades de Pensilvania y Nueva York (EE.UU.).

Docencia

Desde 1985 es Catedrático de Fisiología de la Universidad de Sevilla.

Ha ejercido como “visiting scientist” y “visiting professor” en distintas universidades de Norteamérica, como las de Stanford y Nueva York. Wellcome Visiting Professorship por la

Universidad de Minnesota (1995). Lleva dirigidas más de 20 tesis doctorales en la Universidad de Sevilla.

Cargos científicos

- En 2018 y desde su creación en 2006 dirige el Instituto de Biomedicina de Sevilla.
- Coordinador de Investigación del Hospital Universitario Virgen del Rocío. (Sevilla).
- Coordinador de la investigación en células madre de la Junta de Andalucía.
- Vocal del Consejo Asesor del Ministerio de Sanidad y Consumo.
- Presidente de la Sociedad Española de Neurociencia (1993-1997)
- Miembro permanente del panel europeo de la “Dana Alliance for Brain Initiatives”(1996).

Relevancia

López Barneo introdujo en España las técnicas de estudio biofísico y molecular de los canales iónicos (dianas de interés terapéutico creciente).

Su mayor logro en este campo se refiere a la descripción de canales dependientes de oxígeno y a los diferentes mecanismos de los que se sirve el cuerpo carotídeo para tras detectar los niveles de oxígeno y glucosa en sangre, proceder a su regulación.

Investigación

Recibió, para su Departamento, la Iª Ayuda a la Investigación de la Fundación Juan March, dotada de una importante cuantía económica. (2000).

•Sus investigaciones actuales están dirigidas principalmente a la enfermedad de Parkinson.

Por ello, el hallazgo de altos niveles de dopamina en el cuerpo carotídeo, llevó a José López Barneo a investigar sobre la eficacia del trasplante intracerebral del mismo en animales y pacientes con Parkinson. Además de la terapia celular, también trabaja en la etiopatogenia de la degeneración neuronal en el Parkinson.

Instituto de Biomedicina de Sevilla

El centro (IBIS) que dirige López Barneo está participado por la Junta de Andalucía, el Consejo Superior de Investigación Científica CSIC y la Universidad de Sevilla. Tiene un presupuesto de funcionamiento 2,5 millones de euros, aunque sus 30 grupos de investigación -en los que trabajan unos 300 científicos, capta a menudo más fondos públicos y privados para financiar sus investigaciones.

El centro está especializado en la investigación de enfermedades neurodegenerativas, como Parkinson y Alzheimer, isquemia cerebral, neuropsicofarmacología, patologías infecciosas y del sistema inmunitario, enfermedades cardiovasculares y respiratorias, la genética humana, el cáncer y la patología molecular.

Patentes

- Levitski, Konstantin, Villadiego Luque, Francisco Javier, Toledo Aral, Juan José, Lopez Barneo, Jose: Procedimiento para detectar el precipitado de X-gal mediante microscopía confocal. 2011
- Lopez Barneo, Jose: New DNA construct comprises a region of the glial cell-derived neurotrophic factor (GDNF) gene flanked by recombinase target sites, useful for

generating transgenic non-human animal models for neurodegenerative diseases. 2009.

- Pintado Sanjuan, Carmelo Oscar, Piruat Palomo, Jose Ignacio, Gómez Díaz, Raquel, Pascual Bravo, Alberto, Lopez Barneo, Jose, et. al.: Animal model for neurodegenerative diseases. 2007
- Pardal Redondo, Ricardo, Ortega Saenz, Gracia Patricia, Ordoñez Fernandez, Antonio, Bonilla Henao, Victoria Eugenia, Lopez Barneo, Jose, et. al.: Células madre derivadas del cuerpo carotídeo y usos de las mismas. 2007.
- Navarro Antolín, F. Javier, Levitski, Konstantin, Lopez Barneo, Jose, Calderon Sanchez, Eva Maria, Ordoñez Fernandez, Antonio, et. al.: Diagnostic kit and method for the quantitative determination of the expression of the Maxi-K channel. 2005.
- Fernández Espejo, Emilio, Armengol Butron de Mujica, Jose Angel, Lopez Barneo, Jose, Montoro Laseca, Rafael Jesús: Treatment of neurodegeneration. 1999.
- Armengol Butron de Mujica, Jose Angel, Fernández Espejo, Emilio, Montoro Laseca, Rafael Jesús, Lopez Barneo, Jose: Método de aislamiento de un agregado celular y agregado celular resultante. 1998.
- Lopez Barneo, Jose, Ureña Lopez, Juan, Franco Obregón, Alfredo, Castellano Orozco, Antonio Gonzalo, Montoro Laseca, Rafael Jesús, et. al.: Utilización en composiciones farmacológicas de agentes con efecto reductor o inductor de hipoxia, y sus aplicaciones terapéuticas como relajante de la fibra muscular lisa. 1995.
- Montoro Laseca, Rafael Jesús, Lopez Barneo, Jose: Dispositivo para el retraso de un señal de sincronización con rango y sensibilidad de retraso independientes. 1993.
- Ureña Lopez, Juan, Fernandez Tenorio, Miguel, Castellano Orozco, Antonio Gonzalo, Lopez Barneo, Jose: Terapia combinada de bajas dosis de antagonistas de los canales de Ca²⁺ e inhibidores de la Rho quinasa para el tratamiento de la contractilidad vascular y el vasoespasmo.
- Lopez Barneo, Jose: New adult stem cell from the carotid body, useful for treating neurodegenerative disease and ischemic, traumatic and autoimmune lesions of the nervous system.

Divulgación

Ha publicado numerosos artículos científicos en revistas especializadas, españolas y extranjeras (Science, Neuron, Nature Neuroscience...), así como en libros colectivos.

- Participa con ponencias propias en numerosas Conferencias y Congresos científicos de su especialidad investigadora. En este enlace de la Universidad de Sevilla, están relacionadas todas sus publicaciones científicas.

Es usted, probablemente, el mayor experto de párkinson en España. Por favor, ¿en qué consiste esta enfermedad?.

Respuesta

“Es una enfermedad neurodegenerativa. Esto quiere decir que se mueren las células nerviosas, las células que forman parte del cerebro. En el caso del párkinson no hay una mortalidad generalizada, sino que se mueren células en unas zonas específicas.

- *Cuando esas neuronas se destruyen, por causas que hoy en día se desconocen, la persona muestra un déficit de función neuronal que, en este caso concreto, al haberse destruido neuronas que controlan el sistema motor, aparece como trastornos del movimiento.*
- *De hecho, la enfermedad de párkinson es una enfermedad típica de trastornos del*

movimiento. La postura cambia, la espalda se encorva, se anda más despacio, con pasos cortos, es típico, aunque no en todos los pacientes, que aparezca temblor...Según el tipo de paciente, unos presentan más temblor que rigidez y otros más rigidez que temblor.El párkinson suele empezar de una forma muy asimétrica.

- Muy típico del párkinson es que empiece con el temblor de una mano, u otra, no las dos.*
- Con el tiempo, con la progresión de la enfermedad, comienzan a verse afectadas las dos partes del cuerpo.*
- La persona que presenta rigidez suele empezar con lo que se llama el signo de la rueda dentada, cuando quiere extender por ejemplo el brazo, tiene que ir como salto a salto, no puede extenderlo de una vez, es como si hubiera en la articulación una rueda dentada.*
- Es muy típico de la enfermedad. Según va avanzando la enfermedad estos síntomas van cada vez a peor. Yo que he tenido experiencia con pacientes en estados ya avanzados he visto que el paciente se queda totalmente imposibilitado, sin poder moverse prácticamente, en un estado como de congelación. Es una enfermedad que tarda tiempo, pero que en su progresión lleva a incluso a la muerte, es muy invalidante”.*

Publicaciones individuales

- Lopez Barneo, Jose: Neurodegeneración y Neuroprotección en la Enfermedad de Parkinson. 2011.- Lopez Barneo, Jose: Sensibilidad al Oxígeno y Neurodegeneración: un Encuentro Recurrente. 2006.

•¿Cómo tenemos que medir a un investigador?

Respuesta:

“En mi opinión, por dos parámetros. Uno sería por lo que sabe. Esto llevado a un extremo se puede convertir en una patología. Hay gente muy buena, que sabe mucho, que entiende, pero que no es capaz de transmitir correctamente lo que sabe; en tal caso es como si no supiera.

- No basta con saber. Saber es condición sine qua non. El segundo parámetro por el que hay que valorar a un científico, a un investigador, son los resultados que obtiene, dónde los tiene publicados, naturalmente.*
- Porque las revistas, con todos sus defectos, son un sistema bastante depurado. Por supuesto, sabemos que no todo lo que se publica en Cell es maravilloso.*
- Pero el 90% de lo que se publica en Cell, Nature o Science u otras, es de muy buena calidad.*
- Creo que al científico todos lo conocemos cuando cogemos un currículum y vemos lo que ha publicado y la posición que ocupa en cada publicación. La ciencia cada día es más cooperativa.*
- Los científicos buenos en algún momento tienen que publicar como autores primeros o últimos en esas publicaciones, según la edad.*
- Y luego está el trato con la persona en una entrevista, en un seminario; preguntándole es realmente cuando ves cuánto sabe”.*

Academias

- Miembro de la Academia Europea en la sección “Physiology and Medicine” (1997).
- Miembro de la Real Academia de Ciencias de Sevilla (2004)
- Académico Correspondiente de la Real Academia Española de Ciencias Exactas y Naturales.

- Miembro de la Real Academia de Medicina de Sevilla (2012)

Premios

- Premio Nacional de Investigación Científica y Técnica Juan Carlos I (1993).
- Premio Rey Jaime I de Investigación (1998).
- Premio Maimónides de Investigación de Andalucía (2002).
- Premio de la Fundación Lilly de investigación biomédica (2003).

Reconocimientos honoríficos

- Medalla de Andalucía (1994).
- Medalla de Oro con el título de Hijo Predilecto de la Ciudad de Torredonjimeno (2008).
- Orden del Mérito Civil (2015).

26. LUIS CAPITAN MORALES (1955)



Luis Capitán Morales, médico, doctor, profesor universitario y académico. Nació en Sevilla en 1955.

Está desarrollando toda su carrera como médico cirujano y profesor en el Hospital Virgen Macarena y la Facultad de Medicina de Sevilla. Sus investigaciones fundamentales han versado sobre el cáncer colo-rectal.

Familia

Su padre fue funcionario de la Administración. Tiene cuatro hermanas. Está casado y tiene tres hijos. Nadie en su familia está relacionado con la sanidad.

Formación

Concluyó en 1972 la Licenciatura en Medicina, en 1985 obtuvo el doctorado con Premio Extraordinario. Ha tenido estancias de formación en otros hospitales como en el hospital Paul Brousse de París y el Clinic de Barcelona. Su principal maestro fue el Prof. Manuel Zarapico Romero.

Docencia

Desde 2017 es Decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla. Ha sido Vicedecano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla. Es Profesor Titular de Cirugía en la Facultad de Medicina de Sevilla.

Ha sido Jefe de Estudios y Presidente de Comisión Local de Docencia MIR del Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla.

Tutor de residentes de la Unidad Docente de Cirugía General y del Aparato Digestivo.

Vocal de la Comisión de Formación Continuada del Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla.

Ha dirigido y codirigido más de 30 tesis doctorales y trabajos de Fin de Carrera.

Trayectoria hospitalaria

Tiene el Título de Especialista en Cirugía General expedido por el Ministerio de Educación y Ciencia en 1981.

Médico Residente de Cirugía General (Oposición MIR-79).

Médico Adjunto de Cirugía General en el Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla (1982-2005)

Ha sido Secretario de la Comisión de Historias Clínicas del Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla desde 1.989 a 1.992.

- Vocal de la "Comisión de Infecciones , profilaxis y antibióticos" del Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla.

Cargos médicos

Desde 2005 es Jefe de Sección/ Coordinador de la Unidad de Cirugía Colorrectal en el Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla.

Ha sido Jefe de Guardias de Urgencias de Cirugía General en el Hospital Virgen Macarena de Sevilla.

Investigación

Sus investigaciones fundamentales han versado sobre el cáncer colo-rectal.

Ha sido investigador de varios proyectos financiados por Instituciones Públicas.

Vocal de la Comisión de Investigación del Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla.

Desde 1997 fue Coordinador del Estudio, Tratamiento y Seguimiento del Cáncer Colo-rectal en el Servicio de Cirugía del Prof. Cantillana Martínez y en el Grupo Andcare.

Publicaciones y divulgación

Tiene más de cien publicaciones en revistas médicas tanto nacionales como internacionales y 16 libros sobre Cirugía.

Ha realizado más de 250 comunicaciones en congresos nacionales e internacionales, Jornadas y Conferencias donde ha expuesto el avance de su investigaciones y de su experiencia hospitalaria.

Tiene presentadas más de 30 ponencias en Mesas redondas de Congresos Nacionales e Internacionales.

Ha organizado un gran número de cursos para formar a especialistas de su especialidad médica

Es Miembro del Comité de varias revistas nacionales e internacionales.

Asociaciones médicas

Es Miembro de numerosas sociedades científicas destacando las siguientes:

- Es Miembro fundador de la Asociación Sanitaria Virgen Macarena
- Miembro Numerario de la Asociación Española de Coloproctología.
- Miembro del Internacional College of Surgeons.
- Miembro de la Sociedad de Cirugía del Mediterráneo Latino.

Academias

En 1997 fue nombrado Académico Correspondiente de la Real Academia de Medicina de Sevilla.

Premios

- Premio Universidad de Sevilla de la Real Academia de Medicina.
- Premio Ciudad de Córdoba (1999) de la Asociación Andaluza de Cirujanos
- Premio Ciudad de Málaga (2001) de la Asociación Andaluza de Cirujanos.
- Accésit al Premio XXV Aniversario de H.U.V. Macarena (1999)

27. JESUS CASTIÑEIRA FERNANDEZ (1956)



Jesús Castiñeira Fernández, médico, doctor, catedrático y académico. Nació en Cádiz en 1956. Está desarrollando en Sevilla la mayor parte de su carrera profesional. Inquieto por la formación de postgrado ha trabajado para elevar el nivel de los urólogos con el desarrollo de cursos monográficos y la organización de eventos como "Un día con...", en el que ha invitado a personalidades sobresalientes de la Urología internacional.

Formación

Estudió la carrera de Medicina y Cirugía en la Universidad de Cádiz, en la que obtuvo, en 1981, el grado de doctor con la tesis "Estudio de las alteraciones ultraestructurales en la uropatía obstructiva. Histopatología".

Docencia

Desde el 2001 es catedrático de Urología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla. Inquieto por la formación de postgrado ha trabajado para elevar el nivel de los urólogos con el desarrollo de cursos monográficos y la organización de eventos como “Un día con...”, en el que ha invitado a personalidades sobresalientes de la Urología internacional.

Cargos docentes

Director del Departamento de Cirugía de la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla.

Médico

Jefe del servicio de Urología del Hospital Universitario Virgen Macarena. También ejerce la medicina privada.

Investigación

En el ámbito de la investigación destaca, entre otros, por su aportación al campo de la cirugía radical del cáncer de vejiga a través de la reconstrucción de la vejiga con partes de intestino, mediante la creación de reservorios que imitan la morfología vesical.

Igual de significativo es su trabajo en el Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón en Cáceres, donde investiga en diferentes cirugías de cánceres con una novedosa técnica en cadáveres conservados mediante el método Thiel.

Publicaciones y divulgación

Es autor del libro La Próstata: Anatomía Quirúrgica.

Ha publicado más de cien artículos y cientos de comunicaciones relacionadas con su especialidad médica.

Asociaciones profesionales

Ha sido presidente de la Asociación Española de Urología, de la Comisión Nacional de la Especialidad (Urología), en este cargo cabe destacar la creación del Curso de Formación Continuada, dirigido a los urólogos españoles y en el que participan hospitales colaboradores para la retransmisión en directo, desde sus quirófanos, de intervenciones quirúrgicas, con su tercera edición en 2009, ha sido considerado como excelente docente para la Urología española.

Otro aspecto importante de su actividad profesional ha sido que para el control del desarrollo de los diferentes acontecimientos urológicos lo ha constituido la creación de la Oficina Técnica asentada en la propia oficina de la Asociación Española de Urología (AEU), siendo el responsable de la idoneidad de las variadas sedes congresuales, de asesorar en la organización de reuniones, de actos y demás actividades varias que celebran sus miembros a lo largo del año,

Presidente de la Fundación para la Investigación en Urología y de la Fundación “Joaquín Albarrán”

Miembro de la Asociación Americana, Europea, Española y Andaluza de Urología.

Academias

En 2013 fue nombrado presidente de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Sevilla

Reconocimientos honoríficos

- Medalla Francisco Díaz 2014, el máximo galardón que otorga la asociación española de urólogos, entidad que presidió de 2005 a 2009. Distinción que reconoce "la labor docente, asistencial e investigadora de una trayectoria, que es lo que se valora a la hora de designar al premiado",
- Miembro de Honor de la Asociación Española de Urología (Vigo, 2012)

28. GUILLERMO ANTIÑOLO GIL (1957)



Guillermo Antiñolo Gil, médico, doctor, investigador y profesor universitario. Nació en Granada en 1957, pero está desarrollando toda su carrera profesional vinculado a la Universidad de Sevilla y al hospital Virgen del Rocío.

El profesor Antiñolo Gil destaca por sus investigaciones en medicina fetal y genética. El equipo de investigadores que dirige ha participado en la creación del mapa del genoma de la población andaluza, que permite diagnósticos más rápidos y perfeccionar terapias con aplicaciones en las enfermedades raras y en el cáncer de mama hereditario. En 2018 ha sido galardonado como Hijo Predilecto de Andalucía

Formación

Desde 1980 es Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra, y desde 1989 es Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Sevilla, es especialista en Obstetricia y Ginecología.

Ha tenido estancias formativas en la Unidad de Genética Molecular del Hospital Santa Cruz y San Pablo de Barcelona y en el Departamento de Genética Molecular, del Instituto de Recerca Oncológica de Barcelona para formarse en Genética molecular.

Becas

- En 1992 tuvo una Beca de la UE para la asistencia al "International Workshop on stationary Retinal Disorders". Cambridge.

- En 1993 tuvo otra Beca de la UE para la asistencia al “International Workshop on cone dystrophies”. Londres.
- En 1994 una Beca de la UE para la asistencia al “International Workshop on Inherited Paediatric Retinal Disorders”. Regensburg.
- En 1996 tuvo una Beca de la UE para la asistencia al “International EU Meeting on New Therapeutics Approaches in Hereditary Eye Disease”. San Lorenzo del Escorial.

Cargos médicos y científicos

Ha sido director del Plan de Genética de Andalucía y de la Unidad de Genética, Reproducción y Medicina Fetal del Hospital Virgen del Rocío de Sevilla. Ha sido Director del área de Genética Clínica y Epidemiología del CIBER de enfermedades raras. Desde 2010 es Director Científico del Proyecto Genoma Médico

Docencia

Está acreditado como Profesor Titular por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, de Obstetricia y Ginecología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla. Ha sido Director y Co-director de varias tesis doctorales.

Investigación

Es miembro del equipo directivo del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras, y vocal de varias instituciones españolas relacionadas con terapias avanzadas, reproducción humana asistida, enfermedades genéticas e investigación biomédica. Ha dirigido numerosos proyectos de investigación relacionados con su especialidad médica y actividad académica. En Internet está la relación completa de los proyectos de investigación en los que ha participado.

En 2002 fue Miembro de la Junta Directiva de la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal.

Del 2003 al 2006 fue Miembro de la Comisión de Ética e Investigación Clínica del Área Hospitalaria Virgen del Rocío.

Desde 2006 es Miembro de la Comisión Andaluza de Genética y Reproducción

Relevancia

El equipo que dirige el doctor Guillermo Antiñolo en el Hospital Virgen del Rocío de Sevilla ha protagonizado hitos en el campo de la Medicina Maternofetal, Genética y Reproducción, como fue el nacimiento de Javier, un niño que permitió en 2008 curar a su hermano de una grave enfermedad que era en principio incurable, mediante el trasplante de las células madre de su cordón umbilical.

Al frente de un equipo multidisciplinar, ha conseguido logros médicos de enorme relevancia. Entre ellos, hallar el gen que causa la ceguera hereditaria más común; la realización de operaciones de cirugía fetal abierta; o el nacimiento de niños libres de determinadas enfermedades genéticas hereditarias, que, además, pueden curar a sus hermanos.

¿Cómo es la Investigación y la Medicina?.

-“Es el resultado del esfuerzo de un equipo orientado a conseguir que cambie el futuro de

muchas personas, a las que llamo supervivientes inesperados. No todos los resultados en investigación se traducen en cambios inmediatos; pero sí influye en la forma de trabajo y produce avances, cambios tecnológicos y en las ideas. Esto es lo que produce el Diagnóstico Genético Preimplantatorio. No es causalidad que seamos el primer grupo en España que consiguió completar con éxito tratamientos”

-¿Llegará un día que sea posible modificar los genes para eliminar mutaciones o esta posibilidad es ciencia ficción?

”Que los genes se cambien es un asunto espeluznante por una parte y muy interesante, por otra. Los nuevos sistemas de edición genética son espectaculares: puedes cortar y pegar genes. Pero no se trata de realizar un tratamiento genético, sino de conocer la respuesta de cada persona a una terapia o su disposición a sufrir una patología”

Patentes y modelos de utilidad

Ha formado parte de los equipos de científicos que han conseguido las siguientes patentes:

- Distractor Quirúrgico progresivo para acceso atraumático- Sistema de Análisis de Gestión de imágenes quirúrgicas (SAGIQ).

Divulgación

Es autor de varios libros individuales y colectivos y de más de 160 artículos científicos en publicaciones especializadas. En Internet está la relación de sus publicaciones más relevantes.

Ha participado con ponencias propias y del equipo investigador al que pertenece, en numerosos congresos científicos, tanto los celebrados en España como en otros países europeos y otros celebrados en Estados Unidos.

Es evaluador de varias revistas científicas.

Premios recibidos

- Premio Nacional de Investigación “Fundación Tutelar APMIB”. 1998
- Premio CANF de oro a la Unidad de Genética y Reproducción del Hospital Virgen del Rocío. Por los éxitos conseguidos en la rama de las enfermedades hereditarias gracias al desarrollo del Diagnóstico Genético Preimplantatorio. 2006
- Premio Andalucía a la Acción en Defensa de los Derechos de la Infancia. Consejería para la Igualdad y Bienestar Social, 2007.
- Premio de Diario Médico a las mejores ideas. Primera intervención de espina bífida fetal en Europa. Hospital Virgen del Rocío. Diario Médico. 2007
- Premio de la Sociedad Malagueña de Espina Bífida. 2007
- Premio Plaza de España a los valores constitucionales. 2008

Reconocimientos honoríficos

- Encomienda con Placa de la Orden Civil de Sanidad. 2008 «por su contribución a las terapias avanzadas de medicina fetal»
- Galardón FAMA de oro en la categoría de Investigación. 2008
- Recibió la Medalla de Andalucía en 2009,

•Hijo Predilecto de Andalucía 2018

29. SALUD BORREGO LOPEZ (1958)



Salud Borrego López, médica, doctora, investigadora, profesora y académica. Nació en Sevilla en 1958.

Es jefa de Sección de Laboratorio de Genética y Reproducción del Hospital Universitario Virgen del Rocío e Investigador Responsable del Instituto de Biomedicina de Sevilla y presidenta de la Comisión Técnica de Evaluación de proyectos de I+D+i en el área de Enfermedades Genéticas y Modelos de Enfermedad del Instituto de Salud Carlos III, ha sido la primera mujer en conseguir ser Académica de Número electa de la Real Academia de Medicina de Sevilla. Es la directora del Plan de Genética Clínica y Medicina Genómica de Andalucía.

Familia

Padre empresario malagueño y madre ama de casa sevillana. Es la mayor de 4 hermanos. Tiene un hijo.

Formación

Es Licenciada en Medicina y Cirugía (1982) y doctora en medicina y cirugía por la Universidad de Sevilla (1986) con una tesis dirigida por el catedrático Hugo Galera Davidson.

Becas de posgrado

- Beca de Formación Predoctoral en el Departamento Anatomía Patológica. Sección Citogenética. Facultad de Medicina de Sevilla (1982-1986)
- Beca de Formación Predoctoral en el Departamento de Genética. Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid. 1985

- Beca Ampliación de Estudios del Fondo de Investigación Sanitaria BAE 86/17 en el Instituto Dexeus. Barcelona. 1986
- Beca Ampliación de Estudios del Fondo de Investigación Sanitaria BAE 90/1000 en el Departamento de Genética. Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid 1989.
- Beca de la Comunidad Económica Europea: "Diagnosis of Genetic Disease by recombinant DNA techniques" en la Unité de Recherche U.12. El Hopital Necker Enfant Malades. Paris, Francia. 1990-1991
- Ha participado en numeros cursos tanto en España como en centros de investigación extranjeros, para mejorar su formación médica e investigadora.

Docencia

- Profesora ayudante Facultad de Medicina Universidad de Sevilla (1983-1985)
- Profesora colaboradora Facultad de Medicina Universidad de Sevilla (1986-1986)
- Desde 2005 es Profesora de Doctorado en la Facultad de Medicina de Sevilla
- Ha dirigido decenas de tesis doctorales con calificación de "Cum Laude" y proyectos fin de carrera.

Experiencia en hospitales

- Trabajó como Facultativa Especialista de Área UGC Genética, Reproducción y Medicina Fetal. Hospital Universitario Virgen del Rocío (1986-2007)
- Facultativa Especialista de Área (Comisión de Servicios) Departamento de Genética. Fundación Jiménez Díaz. Madrid (1989)
- Facultativa Especialista de Área (Comisión Servicio) Hopital Necker Enfants Malades INSERM (1990)
- Cordinadora del Programa de Genética Clínica del Hospital Universitario Virgen del Rocío (2007-2010)
- Desde 2010 es jefa de Sección de Laboratorio de Genética y Reproducción del Hospital Universitario Virgen del Rocío

Investigación

Ha liderado y participado en más de 50 proyectos de investigación competitivos de agencias internacionales, nacionales y autonómicas.

Su principal línea de trabajo e investigación está centrada en la enfermedad de Hirschsprung que es *"la carencia de ganglios nerviosos en la parte final del intestino, lo que impide las contracciones necesarias para evacuarlo y causa estreñimiento u obstrucción, que puede ser mortal en los casos más severos. Se presenta en uno de cada cinco mil bebés y en la mayoría de los casos el problema se resuelve eliminando quirúrgicamente el tracto afectado"*.

Es investigadora responsable en el Instituto de Biomedicina de Sevilla, (IBIS) contiguo al Hospital del Rocío.

Sus líneas de investigación abarca los siguientes campos:

1. Distrofias Hereditarias de Retina. Degeneración progresiva de fotorreceptores; apoptosis; heterogeneidad clínica y genética; retinosis pigmentaria autosómica recesiva; locus RP25; genes candidatos; ligamiento genético.
2. La enfermedad de Hirschsprung como modelo de enfermedad poligénica.

- Enfermedad de Hirschsprung; proto-oncogén RET; factores de susceptibilidad; modelo poligénico de enfermedad; "haplotipo HSCR"; loci de susceptibilidad.
3. Neoplasias endocrinas múltiples y cáncer de tiroides. Tumores malignos de tiroides; mutaciones germinales en RET; factores modificadores; baja penetrancia; la caracterización molecular y funcional.
 4. Derivación de líneas de células madres embrionarias humanas de preembriones afectados de enfermedades genéticas obtenidos tras diagnóstico genético preimplantacional. PGD; células madre; cultivo celular.
 5. Identificación de dianas terapéuticas para la atrofia muscular espinal (AME) AME; SMN1; SMN2; correlación genotipo-fenotipo.

Cargos científicos

- En 2018 es miembro de la Comisión Autónoma de Ética e Investigación Sanitaria de Andalucía. Ha sido secretaria del Comité de Acreditación en Genética Humana y de la Comisión de Cáncer Hereditario de la Asociación Española de la disciplina.
- Presidenta de la Comisión Técnica de Evaluación de proyectos i+D+I. Área de enfermedades genéticas y modelos de enfermedad. ISCIII 2009-2012.
- Adjunta a la Presidencia de la Comisión Técnica de Evaluación de Proyectos i+D+I, área de biotecnología, bioingeniería y tecnologías genómicas. ISCIII. 2012-2016.
- Miembro de la Comisión de Selección del Subprograma de Fortalecimiento Institucional y de Generación de Conocimiento. ISCIII. 2016-Actualidad.
- Auditora a Institutos de Investigación Sanitaria. ISCIII. 2008-Actualidad.
- Miembro del Comité Técnico de Redacción y del Comité de Seguimiento y Evaluación de la Estrategia en Enfermedades Raras. Ministerio de Sanidad y Política Social. 2008-Actualidad.

Alerta sanitaria

Según la doctora Borrego López *"los sistemas de salud se enfrentan hoy a retos clave: mejorar la calidad de la atención sanitaria y la seguridad de los pacientes, al tiempo que controlar sus costes para ser sostenibles. Por ello se necesita una visión de la investigación biomédica basada en un nuevo modelo de trabajo en equipo, que permita un intercambio continuo y bidireccional de conocimiento e información entre investigadores, clínicos, universidad e industria, siguiendo un sistema adhocrático y de innovación abierta"*.

Publicaciones y divulgación

Tiene publicados mas de 200 trabajos la mayoría de ellos internacionales relacionados con su especialidad médica y el avance de sus investigaciones.

Ha participado con numerosos capítulos de libro en libros científicos de elaboración conjunta.

Ha participado con Ponencias propias en Congresos, Jornadas y Conferencias tanto las celebradas en España como en el extranjero.

Asociaciones científicas

- Desde 1985 es Miembro numerario de la Asociación Española para el Estudio de la Genética Humana.

- Miembro de la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal
- Miembro de la European Society of Human Genetics.

Academias

En 2013 fue elegida Académica Numeraria de la Real Academia de Medicina de Sevilla siendo la primera mujer en conseguirlo. Con un discurso titulado “De la genética clínica a la medicina genómica: el reto de la enfermedad de Hirschsprung” la Dra. Borrego hizo un recorrido por la historia de la Genética, a través de su principal línea de investigación.

Premios

Dentro de los numerosos reconocimientos y premios que ha recibido destacan:

- Premio Nacional de Investigación Fundación Tutelar APMIB en 1998;
- Premio CANF de oro a la Unidad de Genética y Reproducción del Hospital Universitario Virgen del Rocío en el 2006;
- Premio Andaluna a la Acción en defensa de los derechos de la infancia, a la Unidad Clínica de Genética y Reproducción del Hospital Universitario Virgen del Rocío. 2007
- Premio plaza de España 2008 concedido por la delegación del gobierno de Andalucía;
- Premio a la innovación, 3ª edición de los Premios de Calidad Sanitaria de Andalucía. 2008.
- Premio "El Público" de Canal Sur Radio a la Unidad de Gestión Clínica de Genética, Reproducción y Medicina Fetal en 2009

30. SALVADOR MORALES CONDE (1968)



Salvador Morales Conde, médico, doctor y cirujano. Nació en Sevilla en 1968. Fomenta una iniciativa pionera la investigación de la obesidad. El Doctor Morales advierte de la crisis que sufrirá la población en veinte años si no se trabaja en la prevención de la obesidad mórbida, desencadenada fundamentalmente por una mala alimentación y el sedentarismo.

Familia

Es hijo del cirujano Salvador Morales Méndez y la pintora Rosa Conde.

Formación

Doctor en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla.

Docencia

Es Profesor Asociado CIS de Cirugía en la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla. Ha dirigido y co-dirigido varias tesis doctorales.

Médico

Investigador y cirujano especializado en aparato digestivo, cirugía laparoscópica y técnicas mínimamente invasivas.

Cargos médicos

Coordinador de la Unidad de Innovación en Cirugía Mínimamente Invasiva, Esófago-Gástrica y Cirugía Bariátrica y Metabólica del servicio de Cirugía del Hospital Virgen del Rocío de Sevilla.

Jefe de Servicio en el Hospital Quirón Sagrado Corazón de Sevilla.

Relevancia

Con el tiempo este médico sevillano se ha convertido en todo un experto en técnicas laparoscópicas.

Patentes

Morales Conde, Salvador: Endocose:Nueva Alternativa en las Suturas y Ligaduras Quirúrgicas Por Vía Laparoscópica. Patente de invención, Propiedad industrial. Solicitud: 1995-01-01

Publicaciones y divulgación

Es el presidente del congreso europeo de Cirugía Laparoscópica que se celebrará en Sevilla en 2019.

Tiene publicados varios artículos en libros de elaboración colectiva relacionados con su especialidad médica y formación académica.

Ha publicado muchos artículos en revistas médicas tanto de ámbito nacional como internacional de temas relacionados con sus investigaciones y experiencia médica.

Ha participado con ponencias propias en congresos de médicos tanto nacionales como internacionales.

-Usted es experto en cirugía del aparato digestivo con técnicas mínimamente invasivas. Para legos en la materia, **¿en qué consiste y en qué enfermedades se emplea estas técnicas?**

-La cirugía laparoscópica se hace por pequeñas incisiones para llegar a la cavidad abdominal evitando las grandes incisiones del pasado. Empezó a imponerse en 1989 y ahora se usa en toda la patología digestiva. Yo me considero un cirujano gastrointestinal, hago cirugía del tubo digestivo, desde el esófago hasta el recto. Hacemos procedimiento benignos y malignos, y con la misma supervivencia que si lo hiciéramos por cirugía abierta. Se usa, por tanto, para el cáncer gástrico, de colon, la cirugía de la obesidad, de la hernia inguinal, hepática o del bazo.

-¿Qué ventajas y resultados tiene la laparoscopia frente a la cirugía abierta?

-Los resultados del procedimiento son exactamente iguales que los de la cirugía abierta pero con grandes ventajas: tener menor dolor, mayor recuperación del paciente, mayor confort en el postoperatorio y menor tasa de hernias a largo plazo.

Solidaridad

Durante años, el cirujano Salvador Morales viaja a Ghana y Nigeria con la Sociedad Europea de Hernia para operar a la población autóctona.

Reconocimientos honoríficos

Entre los 50 mejores médicos de España en Cirugía General y Neurocirugía según Forbes se encuentran dos médicos sevillanos, como son el cirujano Salvador Morales y el neurocirujano Francisco Trujillo.

31. FRANCISCO MARQUEZ MARAVER



Francisco Márquez Maraver, médico, doctor, especializado en Ginecología y Obstetricia. Nació en Pilas (Sevilla) en 1962.

El Dr. Márquez Maraver es un reconocido especialista en Ginecología y Obstetricia con especial dedicación al tratamiento mínimamente invasivo del cáncer ginecológico. Como responsable del equipo médico que dirige ha realizado por primera vez en Andalucía una cirugía para tratar el cáncer de útero conservando la fertilidad de la paciente.

Formación

En 1985 obtuvo la Licenciatura de Cirugía y Medicina en la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla. Posteriormente hizo la especialidad de Obstetricia y Ginecología via MIR en el Hospital Maternal de Sevilla, perteneciente entonces a la antigua Ciudad Sanitaria Virgen del Rocío.

Es doctor en medicina y cirugía desde 1991 con la calificación de sobresaliente cum laude.

Médico

Tras un breve periodo de servicio como facultativo especialista de área en el Hospital Infanta Elena de Huelva, recaló en el Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla, donde ha llevado a cabo toda su carrera profesional.

Su ejercicio privado de la medicina lo inició en 1991 en su consulta de Pilas (Sevilla) y como miembro fundador y director de INSEGO (Instituto Sevillano de Ginecología y Obstetricia).

Es Jefe del Servicio de Ginecología y Obstetricia del Hospital Fátima

Cargos médicos

En 1997 fue encargado para la organización de la Sección de ginecología Oncológica de dicho Hospital. Fue nombrado Jefe de Sección de Ginecología Oncológica en el 2005, cargo que ocupó hasta el 2013, momento en el que presentó su dimisión, por motivos personales, aunque continuó con labores de coordinación de dicha Unidad.

La Unidad de Gestión de Obstetricia y Ginecología del Hospital Virgen Macarena lleva muchos años implementando el abordaje laparoscópico de la cirugía ginecológica, realizándose de manera progresiva procedimientos de mayor complejidad, tales como histerectomías, miomectomías, colposacropexias y linfadenectomías transperitoneales y

retroperitoneales.

La Sección de Oncología Ginecológica del Hospital Virgen Macarena, que en coordinación y en colaboración con otras especialidades oncológicas, ofrece tratamiento integral y multidisciplinar de la paciente con cáncer ginecológico, desde su diagnóstico hasta su curación, lo que supone la implicación en la detección precoz de la enfermedad en general y del cáncer de cérvix en particular —coordinadamente con atención primaria—, diagnóstico, estudios de extensión y tratamiento de la enfermedad primaria y recidivante (quirúrgico, quimioterápico y radioterapéutico, incluyendo el tratamiento paliativo y la psicooncología), así como el seguimiento oncológico integral.

Relevancia

El equipo que dirigía en el Hospital Virgen Macarena ha aplicado, con buenos resultados, la técnica del ganglio centinela en tumores ginecológicos, en concreto en cáncer de endometrio, cérvix o cuello de útero y vulva. Esta técnica favorece la calidad de vida de las pacientes, al reducir cirugías agresivas innecesarias, y requiere del trabajo coordinado de Ginecología Oncológica, Medicina Nuclear y Anatomía Patológica. "Los beneficios: evita linfedemas e infecciones ocasionadas por la extirpación de los ganglios linfáticos, entre otras secuelas", explica el doctor Francisco Márquez, coordinador de Ginecología Oncológica en dicho Hospital Universitario.

Publicaciones y divulgación

Ha dirigido el I Curso Nacional de Cirugía Ginecológica: 'Claves para mejorar la práctica de la Cirugía Ginecológica' llevado a cabo en el Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla.

Ha publicado un libro titulado 'Organigramas de Decisión Clínica para el Manejo del Cáncer Ginecológico'

Ha publicado numerosos artículos en revistas médicas relacionados con sus conocimientos profesionales y académicos.

Asociaciones médicas

Pertenece a la sociedad Española de Obstetricia y Ginecología (SEGOI) y a la Sociedad Española de Ginecología Oncológica (ESGO)

Premios

"Premio Institucional del Ayuntamiento de Pilas"

32. MARIA ASUNCION MARTINEZ BROCCA (1973)



María Asunción Martínez Brocca, médica, doctora e investigadora. Nació en La Coruña en 1973. Desde 1983 reside en Andalucía y en 1991 se trasladó a Sevilla, donde vive actualmente.

Es directora del Plan Integral de Diabetes de Andalucía desde el año 2015. En 2017 obtuvo la plaza de Jefa de Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Universitario Virgen Macarena.

Formación

Se licenció en Medicina y Cirugía por la Universidad de Sevilla en 1997. Realizó su formación MIR en Endocrinología y Nutrición en el Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla durante el período 1998-2002; tras su finalización, obtuvo el Premio al Mejor Residente, concedido por la Comisión de Docencia de dicho hospital.

Durante el período 2003-2006 desarrolló el Programa de Formación en Investigación postformación Sanitaria Especializada del Fondo de Investigaciones Sanitarias (actual Rio Hortega), en el que, entre otras actividades, se incluyó la obtención del Título de Experta Universitaria en Epidemiología e Investigación Clínica por la Escuela Andaluza de Salud Pública y la Universidad de Granada (2004- 2005) y la realización de una estancia predoctoral en la Division of Endocrinology and Metabolism de la Universidad de Pittsburg (Estados Unidos) en 2006.

En 2007 se doctoró cum laude en Medicina por la Universidad de Sevilla.

Trayectoria como médica

Ha desarrollado la mayor parte de su actividad asistencial e investigadora en el Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla, con dedicación específica a la atención y la investigación de la diabetes.

Destaca su actividad relacionada con el desarrollo en la implantación de tecnologías avanzadas en el manejo de la diabetes.

En esta línea, ha sido coordinadora del grupo de trabajo de Tecnologías Aplicadas a la Diabetes de la Sociedad Española de Diabetes desarrollando en este marco una importante labor investigadora y docente.

En el año 2015 es nombrada directora del Plan Integral de Diabetes de Andalucía; desarrolla en este cargo la actualización del III Plan Integral de Diabetes de Andalucía y del Proceso Diabetes, estrategias principales en la atención a la diabetes en el Sistema Sanitario Público.

En 2018 es jefa del servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Universitario Virgen Macarena.

Investigación

- Tuvo un contrato de formación en investigación del Fondo de Investigaciones Sanitarias del Ministerio de Sanidad (contratos post-MIR del FIS Río Hortega) durante el período 2003-2006. Durante este periodo trabajó en el campo de la investigación clínica y experimental en las áreas de patología tumoral endocrina y de diabetes y metabolismo y realizó una estancia predoctoral en el Departamento de Endocrinología y Metabolismo de la Universidad de Pittsburg (EE.UU) (2005), bajo la dirección del Profesor Adolfo García-Ocaña.

Amplió sus conocimientos en modelos animales y celulares en investigación experimental en diabetes.

Ha formado parte del grupo de investigación CTS-444 "Endocrinología, Metabolismo y Nutrición" de la Junta de Andalucía.

Ha participado en el desarrollo de múltiples proyectos de investigación financiados por Agencias Públicas (Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, Ministerio de Educación y Ciencia) relacionados con sus áreas de interés.

Relevancia

Ha desarrollado un gran número de publicaciones científicas relacionadas principalmente con la diabetes y en los últimos años con el desarrollo de las tecnologías en diabetes.

Ha sido responsable de la actualización del III Plan Integral de Diabetes de Andalucía y del Proceso Diabetes, estrategias principales en la atención a la diabetes en el Sistema Sanitario Público. Recibe asimismo el reconocimiento de la OMS por el Programa de Detección Precoz de Retinopatía Diabética de Andalucía.

Diabetes

La diabetes, un problema de salud de gran impacto, afecta a unos 250.000 sevillanos y a casi un millón de andaluces, lo que porcentualmente se traduce en una prevalencia del 15,3%, cifra que supera la media española, que es del 13,6%.

Según la Base Poblacional de Salud, que combina múltiples fuentes de información del sistema sanitario, 670.000 andaluces están diagnosticados, lo que significa que muchas personas que sufren diabetes no lo saben. Se estima que un millón de andaluces tienen diabetes y uno de cada tres no está diagnosticado.

La diabetes tipo 2, que aparece en la edad adulta y que está vinculada a factores que se pueden prevenir (dieta, sobrepeso, obesidad y sedentarismo), representa el 90% de los casos, mientras que la diabetes tipo 1, una enfermedad autoinmune, que no se puede prevenir, representa el 10% restante.

La diabetes mellitus, que es su nombre científico, consiste en una afección crónica que aparece cuando los niveles de azúcar (o glucosa, que es el combustible que utilizan las células para dotar al organismo de la energía necesaria) en sangre están elevados, es considerado normal, como resultado de problemas en la producción y/o funcionamiento de la insulina por parte del organismo.

Esa elevada concentración de glucosa o azúcar en sangre se denomina hiperglucemia, y puede provocar complicaciones a corto y largo plazo, en especial en corazón, riñones, ojos y pies, pudiendo llegar a tener consecuencias fatales si no se previene o es tratada de forma adecuada.

Publicaciones y divulgación

Es autora de múltiples trabajos relacionados con su formación académica y el avance de sus investigaciones.

Ha participado con ponencias propias en Congresos, Conferencias y Jornadas, dando cuenta del avances de sus investigaciones sobre la diabetes.

Premios

- Premio de la Fundación SEEN 2007
- Premio del Colegio de Médicos de Sevilla 2008
- Reconocimiento al Programa de Detección Precoz de
- Retinopatía Diabética por del Ministerio de Sanidad y
- Consumo 2018 y por la OMS 2018.

BIOGRAFIA DEL AUTOR



Feliciano Robles Blanco nació en El Torno (Cáceres) en 1947. En 1961 emigró con unos familiares a un pueblo de la provincia de Barcelona, allí pudo trabajar y simultanear con estudios nocturnos, logrando al final del periodo la carrera de Ingeniero Técnico Industrial. En 1980 se trasladó a vivir a Sevilla y en 1984 obtuvo por oposición una plaza de profesor de Tecnología de Automoción, habiendo estado destinado, desde entonces en varios institutos de Andalucía impartiendo la asignatura de Tecnología.

Simultaneando con el trabajo docente estudió por la UNED la carrera de Filosofía y Ciencias de la Educación.

Hacia 2006, sus hijos le enseñaron a editar en Internet y además tuvo la suerte de aprender a editar con editores de mucha calidad y experiencia. Al principio fueron temas dedicados a sus conocimientos técnicos sobre los minerales: cobre, aluminio y titanio. Otros sobre torno y fresadora. También participó en la edición de webs dedicadas a Sevilla, Granada, Bilbao, Pamplona y varias ciudades más, editados también en colaboración con otros editores muy cualificados.

Biografías de personajes ilustres

Pasado un tiempo decidió empezar a editar biografías de personas relevantes con rigor y calidad. Se ha considerado que para que un personaje sea considerado ilustre debe haber tenido una trayectoria destacada en algún ámbito profesional (ya sea artístico, científico, deportivo, humanístico, militar, religioso, etc) y respaldada por información bibliográfica que lo demuestre

Las fuentes bibliográficas que utiliza el autor para escribir estas biografías, son las numerosas reseñas biográficas que hay de los personajes en Internet y cuando se trata de personajes que están vivos, los propios CV profesionales que ellos aportan al autor.

Las fotos que incorpora el libro, han sido la mayoría de ellas proporcionadas por los propios personajes biografiados o por sus familiares.

Contacto: Si desea enviar un comentario al autor de este trabajo lo puede hacer a esta dirección: feliciano53@gmail.com

RELACION DE LIBROS QUE CONFORMAN LA COLECCION “SEVILLANOS ILUSTRES”

1. ARQUITECTOS SEVILLANOS ILUSTRES
2. CIENTIFICOS SEVILLANOS ILUSTRES
3. SEVILLANOS ILUSTRES: HUMANIDADES Y LITERATURA
4. INGENIEROS SEVILLANOS ILUSTRES
5. JURISTAS SEVILLANOS ILUSTRES
6. SEVILLANOS ILUSTRES: MUSICA Y FLAMENCO
7. MEDICOS SEVILLANOS ILUSTRES
8. MUJERES ILUSTRES DE SEVILLA

Nota:

Si usted amigo lector o lectora desea recibir gratuitamente el PDF de alguno de estos libros puede solicitarlo a esta dirección de correo electrónico.

feliciano53@gmail.com