
**REAL ACADEMIA
DE
MEDICINA DE GALICIA**



**MEMORIA DE ACTIVIDADES
DEL AÑO 2021 Y DISCURSO
INAUGURAL DEL AÑO 2022**



ASOCIADA AL INSTITUTO DE ESPAÑA





REAL ACADEMIA
DE MEDICINA DE GALICIA

MEMORIA DE ACTIVIDADES
DEL AÑO 2021 Y DISCURSO
INAUGURAL DEL AÑO 2022

ELABORADA POR EL
ILMO. SR. DR. ALBERTO JUFFÉ STEIN,
Secretario General



ASOCIADA AL
INSTITUTO DE ESPAÑA

REAL ACADEMIA DE MEDICINA DE GALICIA

R/ Durán Loriga, 10. / A Coruña

Teléfono: 981. 22. 49. 40

E-mail: ramycga@ramycga.org

Web: www.ramycga.org

Maquetación e Impresión:
Grafisant, S. L.

ISBN: 978-84-09-46262-9

D. Legal: C 908-2022-



Índice

PRESENTACIÓN	9
I. SESIONES CIENTÍFICAS	13
II. PUBLICACIONES	19
III. PARTICIPACION, DE LA REAL ACADEMIA DE MEDICINA DE GALICIA (RAMYCGA), EN ACTOS ORGANIZADOS POR OTRAS INSTITUCIONES	63
IV. DISTINCIONES CONCEDIDAS A LOS ACADÉMICOS NUMERARIOS Y CORRESPONDIENTES	69
V. PREMIOS A TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADOS POR LA RAMYCGA	73
VI. SESIONES NECROLÓGICAS	79
VII. DISCURSO INAUGURAL DEL CURSO ACADÉMICO 2022	91
VIII. ORGANIGRAMA DE LA ACADEMIA DE MEDICINA DE GALICIA DE 2021	107





SU MAJESTAD "EL REY" D. FELIPE VI



PRESENTACIÓN

Excmo. Sr. D. Francisco Martelo Villar

Presidente



El año 2021, al que dedicamos esta memoria ha sido un año difícil, espinoso como la superficie del virus responsable de la Covid-19 que ha seguido enmarañándolo todo. Sufriamiento por la presencia masiva de afectados, con la asistencia sanitaria al borde del colapso y el dolor de tantas familias sufriendo la pérdida de sus seres queridos. Año del miedo por la aparición constante de nuevas variantes del virus, pero también, año de la superación, por el protagonismo de las vacunas surgidas de la investigación biomédica.

No pudimos abrir las puertas del espacio académico, a principio de año, por la situación condicionada por la covid-19. Tuvimos que asumir la dificultad que suponía el no poder realizar una tarea basada en las sesiones presenciales. Tuvimos que centrarnos en el asesoramiento institucional y las publicaciones aportadas por los académicos.

De todas ellas, desde la emoción, sólo citaré a una. La titulada “Fernando Quiroga y Pardo, militar que en 1855 expuso su vida para salvaguardar la salud de los ciudadanos”. Es el artículo póstumo del profesor Carro Otero, nuestro recordado presidente, publicado en “El Correo Gallego” de Santiago de Compostela el día siguiente a su fallecimiento, ocurrido, repentinamente, el pasado 23 de abril. El Dr. Carro había conseguido el reconocimiento de todos, como anatomista, arqueólogo, antropólogo e historiador de la medi-

cina, compaginando el magisterio académico con la aclamación general. Su ausencia incrementó las incertidumbres que sobrevinieron con las sucesivas olas de la pandemia. Se habían apoderado de nosotros la melancolía y la tristeza.

Asumió la presidencia en funciones el vicepresidente Ilmo. Sr. D. Jorge Teijeiro Vidal. Sabíamos de la dificultad de mantener la institución en marcha, cuando la presencialidad era un hecho puntual y casi aislado. En esa situación de virtualidad que provocó la covid-19, el Dr. Teijeiro supo mantener la confianza y la ilusión de los miembros de la corporación, hasta el mes de octubre, en que tuvo lugar el pleno electoral en el que fui elegido presidente. Para mí, conocedor de la Academia, comenzó un reto duro pero esperanzado, por mi confianza en una corporación tan dinámica y consolidada.

He pedido al Ilmo. Sr. D. Alberto Juffé Stein, académico numerario de Cirugía Cardíaca, que aceptase el cargo de secretario general en funciones, por sus excepcionales condiciones personales y profesionales, para un puesto clave en la gestión institucional. Le agradezco su compromiso.

La Real Academia de Medicina de Galicia, asociada al Instituto de España, está adscrita, desde su transferencia en el año 2003, a la Consellería de Sanidade de la Xunta de Galicia. De ella procede la principal aportación económica recibida a través de un convenio que se renueva anualmente. Son imprescindibles otras subvenciones públicas o privadas. No será fácil en tiempos de pandemia, pero; conseguiremos el sustento indispensable que permita llevar adelante la actividad institucional.

En efecto, el orden de las actividades estará supeditado a los costes y nuestra reducida economía, sabremos adaptarnos. Vamos a procurar llevar a cabo nuestra tarea de forma positiva y motivadora. Continuaremos con el trabajo en el museo de Historia de la Medicina y en la biblioteca y emprenderemos un programa para estudiar la historia de nuestra institución a través de legajos, libros de actas, viejos expedientes y toda la documentación que obra en nuestro archivo, para poder proceder, en el futuro, a una digitalización que la haga accesible a los estudiosos de la Historia de la Medicina y del documentalismo interdisciplinario.

Es necesario repensar los proyectos y proyectar otros nuevos a través de comisiones académicas, basadas en objetivos. Comisiones que ocupen el

lugar de las secciones, que se asientan en las especialidades y que; se han mostrado inoperativas en los últimos años. Un comité de planificación, surgido de las nuevas comisiones tendrá que reinventar las estrategias, un comité de gestión buscará la manera de conseguir los logros, con la junta de gobierno en el control y la valoración de los resultados.

En estos tiempos revueltos es imprescindible escuchar mucho, situándonos en la fórmula del permanente trabajo en equipo. Los académicos correspondientes, deben estar y estarán más involucrados, como miembros activos de la institución. Solo dependerá de su disponibilidad. La Real Academia necesita sus aportaciones y su entusiasmo.

El trabajo de todos se plasmará en un plan estratégico, para los próximos cuatro años. La corporación académica está formada por apasionados de la Medicina. El cómo se hacen las cosas, viene antes de qué cosas hacemos. Por eso, es necesario disponer de los espacios adecuados y de la tecnología precisa.

Se ha organizado la “geografía” de la sede, acondicionando las áreas de trabajo y se han instalado los equipos informáticos adecuados, gracias a la generosidad de la Fundación Amancio Ortega, siempre pendiente de los reductos que fortifican la salud de la comunidad. Es una ayuda inestimable que agradecemos profundamente. Se podrán hacer las sesiones presenciales con más comodidad y mayor calidad en la comunicación. Estos medios son también necesarios para el desarrollo de la Web y las plataformas digitales. En una sociedad hiperconectada, es imprescindible estar en las redes para que, nuestra corporación se integre y sirva a la sociedad actual.

En los próximos meses, dependeremos de la evolución de la pandemia. Debemos adaptarnos a la tele información, a los encuentros virtuales, a visualizar las publicaciones, los cursos de formación continuada de los profesionales y el apoyo a las asociaciones de enfermos. La mejoría epidémica debe ser un momento emergente en que nuestra tarea sea más necesaria. Sirvan como ejemplos el mantenimiento de la salud de los adolescentes y la formación sanitaria del profesorado de la enseñanza secundaria.

En la investigación médica, nuestro apoyo se vertebra fundamentalmente en los premios anuales de la Academia, auténticas “joyas de la corona” de la institución, que este año 2022 incrementarán de manera importante su

cuantía. Expresamos nuestro profundo agradecimiento al Patronato de la Fundación Pedro Barrié de la Maza que personalizamos en su presidente Excmo. Sr. D. José María Arias Mosquera, tan allegado a la promoción de la investigación clínica de la Real Academia de Medicina de Galicia, al Ilmo. Sr D. Miguel Carrero López, presidente de Previsión Sanitaria Nacional (PSN) por promocionar el ámbito humanitario de la profesión y al Dr. Manuel Ramos Vázquez, gerente de la Fundación Hospital Oncológico de Galicia, por auspiciar la investigación clínica del cáncer. El compromiso de todos ellos cuenta con el reconocimiento de la comunidad científica, porque, es un gran estímulo para los jóvenes investigadores.

La Real Academia de Medicina de Galicia, con la visión de “Contribuir al estudio y progreso de la medicina, haciendo énfasis en la investigación, la educación médica, y el desarrollo humanístico del médico”, compatibiliza la búsqueda de la innovación permanente en Medicina con el homenaje a nuestros antepasados manteniendo en las sesiones una liturgia irrenunciable.

Somos un espacio abierto, útil para los médicos, para los demás profesionales sanitarios, para los enfermos y para la ciudadanía en general. Un espacio libre, independiente del poder ejecutivo, de los partidos políticos y de las asociaciones profesionales. ¡Cumpliremos con las exigencias!

Mi agradecimiento a todos los señores académicos por su esfuerzo y capacidad de adaptación, en este difícil y luctuoso año.



I

SESIONES CIENTÍFICAS





En un año muy difícil marcado por la pandemia se han desarrollado en nuestra Real Academia de Medicina de Galicia sólo cinco reuniones, de las cuales 2 fueron sesiones científicas y otras 3 co-participaciones solicitadas por otros organismos, en la que intervino nuestro Presidente el Dr. Francisco Martelo.

- **El 25 de Noviembre del 2021**, se realizó en el Servicio Galego de Saude, Área Sanitaria de Ferrol, las X Jornadas de Ginecología sobre el tema “Infecciones durante el embarazo y parto, In Memoriam Dr. José Carro”. Coordinadas por el Dr. Javier Martínez Pérez - Mendaña, Académico Numerario del “sillón” territorial de Ferrol.



- ▶ **25 de noviembre.** De izquierda a derecha: Dras: Raquel González Seoane; Alejandra Ribera Trobo y el conferenciante, en el atril, Dr. Pedro Beira Salvador.



► **25 de noviembre.** En el atril el Dr. Javier Martínez Pérez-Mendaña y en la mesa las Dras. Raquel González Seoane y Alejandra Ribera.

■ **El 3 de Diciembre de 2021 ingresó como Académico Correspondiente el Dr. Fernando Ponte Hernando**, pronunció su discurso de ingreso titulado: “La labor en la Coruña (1915-1926) del Dr. Marcelino Ramírez García, médico tisiólogo, y veterinario militar”.

Hizo el elogio el Dr. Torcuato Labella Caballero, Académico Numerario titular del “sillón” de Otorrinolaringología.



► **3 de diciembre.** Mesa presidencial: de izquierda a derecha Dres: Alberto Juffé, Jorge Teijeiro y Miguel Gelabert.



► **3 de diciembre.** Público en la sala.



► **3 de diciembre.** El Dr. Torcuato Labella Caballero, Académico Numerario de Otorrinolaringología hace el elogio del Académico Correspondiente Dr. Fernando Ponte Hernando.



► **3 de diciembre.** El Dr. Ponte Hernando pronunciando su discurso de Ingreso.

II

PUBLICACIONES





■ ACADÉMICOS NUMERARIOS

CARRO OTERO, José. Académico Numerario del “sillón” de Historia de la Medicina y Presidente de la Corporación:

- **25 de enero.** Epidemia de Cólera en la ciudad de Santiago y Galicia en 1865-66. El Correo Gallego.

<https://www.elcorreogallego.es/santiago/epidemia-de-colera-en-la-ciudad-de-santiago-y-galicia-en-1865-66-FG6118430>.

- **7 de febrero.** Heridas mortales inferidas al General inglés Sir John Moore en la “Batalla de Elviña” (Coruña, 16-01-1809).

<https://www.elcorreogallego.es/tendencias/heridas-mortales-inferidas-al-general-ingles-sir-john-moore-en-la-batalla-de-elvina-coruna-16-i-1809-DY6313511>.

- **14 de febrero.** En la catedral de San Pablo, Londres: “in memoriam” del General Moore, herido de muerte en la batalla de Elviña (A Coruña), el 16-01-1809.

<https://www.elcorreogallego.es/tendencias/en-la-catedral-de-san-pablo-londres-in-memoriam-del-general-moore-herido-de-muerte-en-la-batalla-de-elvina-a-coruna-el-16-01-1809-BK6408517>.

- **25 de febrero.** Marcos Marín, cirujano del Hospital Real de Santiago, colaboró con Balmis, seleccionando cinco niños de la inclusa de aquel hospital para su famosa expedición.

<https://www.elcorreogallego.es/santiago/marcos-marin-cirujano-del-hospital-real-de-santiago-colaboro-con-balmis-seleccionando-cinco-ninos-de-la-inclusa-de-aquel-hospital-para-su-famosa-ex-XB6542563>.

- **14 de marzo.** Cuando por la fiesta de San Blas se bendecía la garganta con velas para prevenir enfermedades.

<https://www.elcorreogallego.es/santiago/te-acuerdas-de/cuando-por-la-fiesta-de-san-blas-se-bendecia-la-garganta-con-velas-para-prevenir-enfermedades-JM6790685>.

- **21 de marzo.** Monumento a País Lapido en la Alameda. Cuando una “galeguiña” representó a Galicia.

<https://www.elcorreogallego.es/santiago/monumento-a-pais-lapido-en-la-alameda-cuando-una-galeguina-represento-a-galicia-DG6899476>.

- **25 de marzo....** Cuando en la rúa de Galeras estaba el hospital General que sustituyó al de los Reyes Católicos.

<https://www.elcorreogallego.es/santiago/te-acuerdas-de/cuando-en-la-rua-de-galeras-estaba-el-hospital-general-que-sustituyo-al-de-los-reyes-catolicos-DL6973665>.

- **28 de marzo de 2021.** La Real Academia de Medicina de Galicia-Asturias en la epidemia de cólera morbo que asoló Galicia en el bienio 1833-1834.

<https://www.elcorreogallego.es/santiago/la-real-academia-de-medicina-de-galicia-asturias-en-la-epidemia-de-cólera-morbo-que-asolo-galicia-en-el-bienio-1833-34-GX7011338>.

- **4 de abril.** Los gigantones de la Catedral: cuando el “Coco” y la “Coca” bailaban en el Altar Mayor ante el Apóstol.

<https://www.elcorreogallego.es/santiago/los-gigantones-de-la-catedral-cuando-el-coco-y-la-coca-bailaban-en-el-altar-mayor-ante-el-apostol-CA7103253>.

- **18 de abril.** Santa Susana, copatrona fáctica de la ciudad de Santiago. Historia y antropología.

<https://www.elcorreogallego.es/santiago/santa-susana-copatrona-factica-de-la-ciudad-de-santiago-historia-y-antropologia-HL7296900>.

- **24 de abril.** Fernando Quiroga y Pardo, militar que en 1855 expuso su vida para salvaguardar la salud de los ciudadanos.

<https://www.elcorreogallego.es/santiago/fernando-quiroy-pardo-militar-que-en-1855-expuso-su-vida-para-salvaguardar-la-salud-de-los-ciudadanos-FN7384465>.

MARTELO VILLAR, Francisco. Académico Numerario del “sillón” de Cirugía Plástica, Reparadora y Estética y Secretario General/Presidente de la Corporación:

- **20 de enero.** No somos ángeles. La Voz de Galicia.

https://www.lavozdegalicia.es/noticia/opinion/2021/01/20/angeles/0003_202101G20P20992.htm.

- **02 de febrero.** Recordando la inocencia.
https://www.lavozdegalicia.es/noticia/opinion/2021/02/09/recordando-inocencia/0003_202102G9P17993.htm.
- **12 de febrero.** El parachoques del cerebro.
<https://www.lavozdegalicia.es/noticia/deportes/2021/02/12/parachoques-cerebro/00031613164380844692415.htm>.
- **16 de febrero.** Coraje de campeona.
https://www.lavozdegalicia.es/noticia/opinion/2021/02/16/coraje-campeona/0003_202102G16P21994.htm.
- **8 de marzo.** Casa Claudio 1889-1998.
https://www.lavozdegalicia.es/noticia/coruna/2021/03/08/casa-claudio-1889-1998/0003_202103H8C2992.htm.
- **7 de abril.** Murcia deseada.
http://www.lavozdegalicia.es/noticia/opinion/2021/04/07/murcia-deseada/0003_202104G7P17992.htm.
- **25 de abril.** Dedicación permanente.
https://www.lavozdegalicia.es/noticia/santiago/santiago/2021/04/25/dedicacion-permanente/0003_202104G25P179910.htm.
- **10 de mayo.** Falta manejo de la esperanza.
http://www.lavozdegalicia.es/noticia/opinion/2021/05/10/falta-manejo-esperanza/0003_202105G10P13995.htm.
- **4 de junio.** El cuento de la lechera.
http://www.lavozdegalicia.es/noticia/opinion/2021/06/04/cuento-lechera/0003_202106G4P14992.htm.
 Junio. Revista del Colegio Oficial de Médicos de A Coruña. Adiós a José Carro.
- **23 de junio.** Rabia, rabia contra la agonía de la luz.
http://www.lavozdegalicia.es/noticia/opinion/2021/06/23/rabia-rabia-contra-agonia-luz/0003_202106G23P19992.htm.
- **27 de junio.** Ya es legal la eutanasia.
http://www.lavozdegalicia.es/noticia/opinion/2021/06/27/legal-eutanasia/0003_202106G27P16995.htm2.htm.

- **20 de julio.** Mansedumbre infinita.
https://www.lavozdeg Galicia.es/noticia/coruna/coruna/2021/07/20/manse-dumbre-infinita/0003_202107G20P17991.htm.
- **4 de agosto.** Sufridores inocentes.
https://www.lavozdeg Galicia.es/noticia/opinion/2021/08/04/sufridores-ino-centes/0003_202108G4P14992.htm.
- **27 de agosto.** Escritura memorialística de las emociones.
http://www.lavozdeg Galicia.es/noticia/opinion/2021/08/27/critura-memo-rialistica-emociones/0003_202108G27P1599.
- **2 de octubre.** Pincelada de libertas.
http://www.lavozdeg Galicia.es/noticia/opinion/2021/10/02/pincelada-liber-tad/0003_202110G2P14992.htm.
- **5 de octubre.** Sanidad gallega tras pandemia: generar confianza.
https://www.lavozdeg Galicia.es/noticia/opinion/2021/11/05/sanidad-galle-ga-tras-pandemia-generar-confianza/0003_202111G5P11991.htm.
- **19 de octubre.** Luis Fernández Gilino, el cirujano que sembraba solu-ciones.
http://www.lavozdeg Galicia.es/noticia/coruna/2021/10/19/cirujano-sembra-ba-soluciones/0003_202110H19C2991.htm.
- **23 de octubre.** Su cuerpo pura mecánica.
http://www.lavozdeg Galicia.es/noticia/opinion/2021/10/23/cuerpo-pura-me-canica/0003_202110G23P13993.htm.
- **16 de diciembre.** Mecenazgo: permitan la generosidad de la gente.
http://www.lavozdeg Galicia.es/noticia/opinion/2021/12/16/mecenazgo-per-mitan-generosidad-gente/0003_202112G16P15993.htm.

MARTINÓN SÁNCHEZ, Federico. Académico Numerario del sillón de Pe-diatría.

21 artículos, a página completa, de divulgación médica, para médicos o carácter humanístico, en *Faro de Vigo*, entre el 03.01.2021 y el 24.12.2021.

GESTAL OTERO, Juan Jesús. Académico Numerario del sillón de Medicina Preventiva.

- **5 de febrero.** La covid mata cada 6 horas. La Voz de Galicia.
https://www.lavozdegalicia.es/noticia/coruna/2021/02/05/covid-mata-seis-horas/0003_202102H5C1994.htm.

- **13 de marzo.** Es desproporcionado parar la vacunación con AstraZeneca y sembrar temores infundados. El Faro de Vigo.
<https://www.farodevigo.es/sociedad/2021/03/13/desproporcionado-parar-vacunacion-astrazeneca-sembrar-41675099.html>.

- **13 de junio.** Tendríamos un verano mejor si se mantuviese el estado de alarma. El Correo Gallego.
<https://www.elcorreogallego.es/primer-plano/tendriamos-un-verano-mejor-si-se-mantuviese-aun-el-estado-de-alarma-MG8019196>.

- **20 de junio.** ¿Qué hicimos bien y mal? La Voz de Galicia.
<https://www.lavozdegalicia.es/noticia/opinion/2021/06/20/hicimos-bien-mal/00031624209771333108349.htm>.

- **1 de julio.** El Dr. Gestal desmitifica las pandemias y muestra su impacto en el planeta. El Correo Gallego.
<https://www.elcorreogallego.es/galicia/el-dr-gestal-desmitifica-las-pandemias-y-muestra-su-impacto-en-el-planeta-JF8236946>.

- **4 de julio.** El macro brote de Mallorca viene a decirnos que esto todavía no acabó. La Voz de Galicia.
https://www.lavozdegalicia.es/noticia/barbanza/2021/07/04/macrobrote-mallorca-viene-decirnos-acabo/0003_202107B4C4991.htm.

- **18 de julio.** El Dr. Juan Gestal aboga por “priorizar” la vacunación de menores de 30 dada su “enorme” carga viral. Europa Press.
<https://www.europapress.es/galicia/noticia-doctor-juan-gestal-aboga-priorizar-vacunacion-menores-30-dada-enorme-carga-viral-20210718184410.html>.

- **21 de julio.** Las pandemias son terribles, esta es la peor porque la vivimos nosotros. La Voz de Galicia.
<https://www.lavozdegalicia.es/noticia/coruna/2021/07/20/juan-gestal-pandemias-terribles-peor-vivimos-/00031626800355951873287.htm>.

- **15 de agosto.** Y tras la quinta ola... ¿habrá una sexta? El Faro de Vigo.

<https://www.farodevigo.es/sociedad/2021/08/15/quinta-ola-habra-sexta-56230494.html>.

Covid-19 e autismo. *Maremagnum* 25:11-20, 2021 y en castellano 93-102.

■ ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN RELACIONADAS CON LA COVID

Prensa escrita: Nacional (ABC, El País, El Mundo, La Vanguardia, La Razón y Marca); Regional y provincial de Galicia (La Voz de Galicia, El Faro de Vigo, La Región, El Correo Gallego; El Progreso; La Opinión de A Coruña; Diario de Pontevedra, Atlántico Diario, El Ideal Gallego; Nos); Otras provincias (El Correo, de Bilbao; El Comercio, de Gijón; Diario de Almería; La Tribuna de Toledo; Diario de Ibiza; Diario de Ávila; La Tribuna de Ciudad Real; La Tribuna de Albacete; Diario de Burgos; Diario Palentino; El Día-La Opinión de Tenerife; La Opinión de Málaga; Diario de Sevilla; La Provincia-Diario de Las Palmas, y La Opinión-El Correo de Zamora, e Información de Alicante).

Prensa Digital: NIUS; El confidencial; Libertad digital; OK Diario; Economía Digital; gacetamédica.com; vozpopuli.com; 20 minutos.es; Moncloa; elplural; elsaltodiario.com; multimedios digital.com; xornal Galicia; praza.gal; isanidad.com; eldiario.es; huffingtonpost.es; elperiodicomediterraneo.com; cordobabn.com; digitalsevilla.com; marketwatch.com; elenterrerios.com; caribbeannewsdigital.com; infosalus; sin embargo.mx; Yahoo noticias; Xornal da USC; Que pasa na costa.com; sporteam; eldesmarque.com, y Gciencia.com.

Agencias (Europa Press).

Revistas (ECO, y Punto Mice).

Radios: Radio Galega (Noticias; A tarde; Galicia por diante); COPE (Galicia; COPE Pozoblanco; La linterna; La tarde); Onda Cero (Ramón Castro; La brújula con Juan Ramón Lucas); Radio Melide; Radio Voz (Eva Millán; La voz de la salud). Es Radio (con Federico Jimenez Los Santos); SER (Santiago; Coruña; Ourense-Magazine; Cataluña Joseph Cuní); RNE (Las mañanas de Radio Nacional, noticias); Radio Obradoiro; Radio Ribadavia (Buenos Aires); Onda Regional Murcia; Radio Marcha FM-Tenerife.

Televisiones: La Sexta (La tarde con Mamen Mendizabal; Liarla Pardo; Noticias; Equipo de investigación; Mas vale tarde); TVG (Bos días; Contraportada; Telexornal; La Revista; La Revista Fin de Semana; Quen anda aí; Luar; Actualizados; Fun polo aire); Cuatro (Todo es mentira con Risto Mejide; noticias; Joaquín Prats; cuatro al día: fin de semana); Telecinco (Las mañanas de Ana Rosa Quintana; Sálvame; Noticias); Trece tv (informativos; El Cascabel); Antena 3 (Espejo público; noticias); TVE (Noticias 24 horas); Voz TV; Correo TV; Castilla La Mancha TV (noticias); TIB 3 (Entrevista); Euskal-TV.

Publicación de libros:

Pandemias. Las epidemias que asolaron la humanidad. Santiago de Compostela. Bolanda S.L. 2021.

Pandemias. As epidemias que asolaron a humanidade. Santiago de Compostela. Bolanda S.L. 2021.

Ambos libros fueron presentados en el Colegio Oficial de Médicos de la Coruña, calle Riego de Agua, 19. El 21 de julio del 2021. Intervino el presidente del Colegio, el Dr. Luciano Vidán Martínez, y en Santiago de Compostela, el 17 de julio del 2021, el Dr. Miguel Ángel Santalices y el Dr. Tomás Camacho.

VÁZQUEZ FERNÁNDEZ, Francisco. Académico Numerario del “sillón” Territorial de Lugo.

“Safety after extended repeated use of ulipristal acetate for uterine fibroids”. Publicado en *PLoS ONE* en 2017, fue considerado en julio 2021. “Top 10% most cited author”.

Tres artículos en El Progreso de Lugo:

- a. Sanitarios y Covid-19. Desde la felicidad al tormento.
- b. Tratamiento Covid-19. Los jesuitas, la quinina y Trump.
- c. A favor o en contra.

Patente: La Oficina Española de Patentes y Marcas concede el Modelo de Utilidad Nacional 2019931732 a Francisco Vázquez Fernández, como Titular del “Cosmético a base de Bardana”, con fecha 19/08/2021.

MARTÍNEZ PÉREZ-MENDAÑA, Javier. Académico Numerario “sillón” Territorial de Ferrol.

■ **9 de enero.** Cada minuto sin vacunar se paga con vidas humanas. La Voz de Galicia.

https://www.lavozdegalicia.es/noticia/opinion/2021/01/09/minuto-vacunar-paga-vidas-humanas/0003_202101G9P21991.htm.

■ **17 de marzo.** La eutanasia va al congreso.

https://www.lavozdegalicia.es/noticia/opinion/2021/03/17/eutanasia-va-congreso/0003_202103G17P23991.htm.

El Ilmo. Sr. D Javier Martínez Pérez-Mendaña presentó en el Colegio de Médicos de A Coruña, Av. Salvador de Madariaga 66, su libro titulado “Memorias y confesiones de un médico”, intervino el Excmo. Sr. D Francisco Martelo Villar y el Dr. Luciano Vidán, el 7 de septiembre del 2021.

NOVO DOMÍNGUEZ, Alejandro. Académico Numerario titular del “sillón” de Obstetricia y Ginecología.

“New criteria to select patients with breast cancer to perform germline BRCA 1/2 testing” (2021). Clin Obstet Gynecol Reprod Med 7:1-13. Doi 10.15761/COGRM.1000326.

“Cutaneous squamous cell carcinoma mimicking breast cancer”. J Cancer Biol Clin Oncol 3:1-3, 2021.

Tesis doctorales:

Ensayo clínico en fase II, aleatorizado, prospectivo, multicéntrico, controlado con placebo para evaluar el efecto quimiopreventivo de la Vitamina D en mujeres con alto riesgo de cáncer de mama. Doctorando: Maite Peña Fernández. Universidad de Santiago. Facultad de Medicina USC. 2021. Calificación: Sobresaliente Cum Laude.

Herencia y cáncer de mama. Doctorando: Vanesa Rodríguez Fernández. Universidad de Santiago. Facultad de Medicina USC. 2021. Calificación: Sobresaliente Cum Laude.

RUIBAL MORELL, Álvaro. Académico Numerario del “sillón” de Medicina Nuclear e Imagen Molecular.

A systematic review of PET textural analysis and radiomics in cancer. Manuel Piñeiro-Fiel, Alexis Moscoso, Virginia Pubul, Álvaro Ruibal, Jesús Silva-Rodríguez, Pablo Aguiar. *Diagnostics* 11:380, 2021.

Pombo Pasín MC, Pubul Nuñez V, García Bernardo L, Gude Sampedro F, Abdulkader-Nallib I, *Ruibal Morell A*. Immunohistochemical expression of VEGFR1 in non small cell lung carcinomas: Lower VEGFR1 expression is asociated with squamous cell carcinoma subtype and high max SUV values in ¹⁸F-FDG PET. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol (Engl Ed)*. 2021 May 14; S2253-654X (20)30169-4. doi:.

Paredes-Pacheco J, López-González FJ, Silva-Rodríguez J , Efthimiou N , Niñerola-Baizán A, *Ruibal A*, Roé-Vellvé N, Aguiar P: SimPET - An open online platform for the Monte Carlo simulation of realistic brain PET data. Validation for 18F-FDG scans.” *Med Phys* 48:2482-2493, 2021.

Neira S, Guiu-Souto J, Pais P, Rodríguez Martínez de Llano S, Fernández C, Pubul V, Ruibal Á, Pombar M, Gago-Arias A, Pardo-Montero J, Quantification of internal dosimetry in PET patients II: Individualized Monte Carlo-based dosimetry for [18F]fluorocholine PET. *Med Phys* 48:5448-5458, 2021.

Pombo Pasín MC, Pubul Nuñez V, García Bernardo L, Gude Sampedro F, Abdulkader-Nallib I, *Ruibal Morell A*. Immunohistochemical expression of VEGFR1 in non small cell lung carcinomas: Lower VEGFR1 expression is asociated with squamous cell carcinoma subtype and high max SUV values in ¹⁸F-FDG PET. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol (Engl Ed)*. 2021 May 14; S2253-654X (20)30169-4. doi.

Rey-Bretal D, Moscoso A, Gómez-Lado N, Fernández-Ferreiro A, Silva-Rodríguez J, Ruibal Á, Aguiar P. Feasibility of Longitudinal Brain PET with Real-Time Arterial Input Function in Rats. *Mol Imaging Biol* 23:350-360, 2021.

Piñeiro-Fiel M, Moscoso A, Lado-Cacheiro L, Pombo-Pasín M, Rey-Bretal D, Gómez-Lado N, Mondelo-García C, Silva-Rodríguez J, Pubul V, Sánchez M, Ruibal Á, Aguiar P. Is FDG-PET texture analysis related to intratumor biological heterogeneity in lung cancer?. *Eur Radiol* 31:4156-4165, 2021.

Moscoso A, Silva-Rodríguez J, Aldrey JM, Cortés J, Pías-Peleteiro JM, Ruibal Á, Aguiar P; F-florbetapir PET as a marker of myelin integrity across the

Alzheimer's disease spectrum. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2021 Sep 28. doi: 10.1007/s00259-021-05493-y. Online ahead of print. PMID: 34581847.

Capítulos de libros:

Ruibal A. Benlloch JM, Valdés Olmos R, Langstrom B: An Approach: Molecular Imaging in breast cancer. In: *Current Topics in Medicine and Medical Research* 12:100-105, 2021. Editor R. Gurunathan. ISBN 978-93-90516-25-4. Malasya.

Souto M, Ruibal A, Martínez-Monzonís A, Carreira JM: Diagnóstico por imagen cardíaca. *Radiología Básica. Método programado para el aprendizaje*. Editores: J.L. del Cura, J.D. Aquerreta, F. Sendra y J.M. Carreira. Editorial panamericana 2021. ISBN 987-84-9835-776-9 versión impresa + digital.

Tesis doctorales:

Doña Estepahny Abou JoK Casas. Directores: *A. Ruibal* y *V. Pubul*. Facultad de Medicina USC. Sobresaliente Cum Laude, 2021.

REGUEIRO GARCÍA, Benito. Académico Numerario del sillón de Virología.

Aspergillus endocarditis in the recent years, report of cases of a multicentric national cohort and literature review. Valerio M, Camici M, Machado M, Galar A, Olmedo M, Sousa D, Antorrena-Miranda I, Fariñas MC, Hidalgo-Tenorio C, Montejo M, Vena A, Guinea J, Bouza E, Muñoz P; GAMES Study Group. *Mycoses*. 2021 Dec 21. doi: 10.1111/myc.13415. Online ahead of print. PMID: 34931375.

In vitro neutralizing activity of BNT162b2 mRNA-induced antibodies against full B.1.351 SARS-CoV-2 variant. Serrano-Conde E, Leyva A, Fuentes A, de Salazar A, Chueca N, Pérez-Castro S, Regueiro B, Rojas A, Mendoza J, Rojas J, García F. *Transbound Emerg Dis*. 2021 Dec 15. doi: 10.1111/tbed.14417. Online ahead of print. PMID: 34910373.

Mural Endocarditis: The GAMES Registry Series and Review of the Literature. Gutiérrez-Villanueva A, Muñoz P, Delgado-Montero A, Olmedo-Samperio M, de Alarcón A, Gutiérrez-Carretero E, Zarauza J, García I Pares D, Goenaga MÁ, Ojeda-Burgos G, Goikoetxea-Agirre AJ, Reguera-Iglesias JM, Ramos A, Fernández-Cruz A; Spanish. Collaboration on Endocarditis—Grupo de Apoyo al Manejo de la Endocarditis infecciosa en España (GAMES).

Infect Dis Ther 10:2749-2764, 2021. doi: 10.1007/s40121-021-00490-y. Epub 2021 Jul 26. PMID: 34312819 Free PMC article.

Analysis of sex differences in the clinical presentation, management and prognosis of infective endocarditis in Spain. Varela Barca L, Vidal-Bonnet L, Fariñas MC, Muñoz P, Valerio Minero M, de Alarcón A, Gutiérrez Carretero E, Gutiérrez Cuadra M, Moreno Camacho A, Kortajarena Urkola X, Goikoetxea Agirre J, Ojeda Burgos G, López-Cortés LE, Porres Azpiroz JC, Lopez-Menendez J; GAMES Investigators. *Heart* 107:1717-1724, 2021. doi: 10.1136/heartjnl-2021-319254. Epub 2021 Jul 21. PMID: 34290038.

Clinical Features and Outcomes of Streptococcus anginosus Group Infective Endocarditis: A Multicenter Matched Cohort Study. Escrihuela-Vidal F, López-Cortés LE, Escolà-Vergé L, De Alarcón González A, Cuervo G, Sánchez-Porto A, Fernández-Hidalgo N, Luque R, Montejo M, Miró JM, Goenaga MÁ, Muñoz P, Valerio M, Ripa M, Sousa-Regueiro D, Gurguí M, Fariñas-Alvarez MC, Mateu L, García Vázquez E, Gálvez-Acebal J, Carratalà J; Grupo de Apoyo al Manejo de la Endocarditis Infecciosa en España (GAMES) Cohort Investigators and the Barcelona Endocarditis Study Team (BEST). *Open Forum Infect Dis* 29:8, 2021. ofab163. doi: 10.1093/ofid/ofab163. eCollection 2021 Jun. PMID: 34189163 Free PMC article.

The fate of SARS-COV-2 in WWTPS points out the sludge line as a suitable spot for detection of COVID-19. Balboa S, Mauricio-Iglesias M, Rodriguez S, Martínez-Lamas L, Vasallo FJ, Regueiro B, Lema JM. *Sci Total Environ*. 2021 Jun 10; 772:145268. doi: 10.1016/j.scitotenv.2021.145268. Epub 2021 Feb 2. PMID: 33556806 Free PMC article. Your Selected Citations from medRxiv.

Cabrera Alvargonzález, J., Larrañaga Janeiro, A., Pérez Castro, S., Martínez Torres, J., Martínez Lamas, L., Daviña Nuñez, C., Del Campo-Pérez, V., Suárez Luque, S., García, B. R., & Porteiro Fresco, J. (2021). ¿Can a machine learning algorithm identify SARS-COV-2 variants based on conventional rRT-PCR? Proof of concept. *medRxiv*, 2021.11.12.21266286.

Gallego-García, P., Varela, N., Estévez-Gómez, N., De Chiara, L., Fernández-Silva, I., Valverde, D., Sapoval, N., Treangen, T., Regueiro, B., Cabrera-Alvargonzález, J. J., del Campo, V., Pérez, S., & Posada, D. (2021). Limited genomic reconstruction of SARS-CoV-2 transmission history within local

epidemiological clusters. medRxiv, 2021.08.08.21261673. Accessed January 14, 2022. <https://doi.org/10.1101/2021.08.08.21261673>.

PINO MÍNGUEZ, Jesús. Académico Numerario del sillón de Traumatología y Cirugía ortopédica.

Capítulo de libros:

These Selected Citations were sent to you from medRxiv.

We are IntechOpen, the world's leading publisher of Open Access books
Built by scientists, for scientists.

Publicaciones:

Nature reviews. Rheumatology. A new immunometabolic perspective of intervertebral disc degeneration Vera Francisco, Jesús Pino, Miguel Ángel González-Gay, Francisca Lago, Jaro Karppinen, Osmo Tervonen, Ali Mobasher, and Oreste Gualillo. The spine journal. Basic science 3D-printed titanium cages without bone graft outperform PEEK cages with autograft in an animal model Joseph L. Laratta, Bradley J. Vivace, Mónica Lopez-Peña, Fernando Muñoz Guzon, Antonio Gonzalez-Cantalpeidra, Alberto Jorge-Mora, Rosa María Villar-Listed, Laura Pino-Lopez, PhD , Alexandr Lukyanchuk, Erik Arden Taghizadeh, Jesús Pino-Minguez. Received 22 June 2021; revised 29 November 2021; accepted 6 December 2021.

International Journal of Molecular Sciences. Review An Update on the Role of Leptin in the Immuno-Metabolism of Cartilage Alfonso Cordero-Barreal, María González-Rodríguez, Clara Ruiz-Fernández, Djedjiga Ait Eldjoudi, Yousof Ramadan Farrag AbdelHafez, Francisca Lago, Javier Conde, Rodolfo Gómez, Miguel Ángel González-Gay, Ali Mobasher, Jesus Pino, and Oreste Gualillo.

Molecules. Review Pharmacological Extracts and Molecules from Virola Species: Traditional Uses, Phytochemistry, and Biological Activity María González-Rodríguez, Clara Ruiz-Fernández, Vera Francisco, Djedjiga Ait Eldjoudi, Yousof Ramadan Farrag AbdelHafez, Alfonso Cordero-Barreal, Jesús Pino, Francisca Lago, Manuel Campos-Toimil, Glaucimeire Rocha Carvalho, Thiago Melo Costa Pereira and Oreste Gualillo.

Laboratory Investigation. USCAP. Monomeric C reactive protein (mCRP) regulates inflammatory responses in human and mouse chondrocytes Clara

Ruiz-Fernández, María Gonzalez-Rodríguez, Vera Francisco, Ibraheem M. Rajab, Rodolfo Gómez, Javier Conde, Francisca Lago, Jesús Pino, Ali Mobasher, Miguel Angel Gonzalez-Gay, Antonio Mera, Lawrence A. Potempa, Oreste Gualillo.

Elsevier. Journal of Ethnopharmacology. Evaluation of *Virola oleifera* activity in musculoskeletal pathologies: Inhibition of human multiple myeloma cells proliferation and combination therapy with dexamethasone or bortezomib. Vera Francisco, Clara Ruiz-Fernández, María González-Rodríguez, Alfonso Cordero-Barreal, Jesús Pino, Juan E. Vinuela, Francisca Lago, Javier Conde, Rodolfo Gomez, Glaucimeire Rocha Carvalho, Thiago Melo Costa Pereira, Manuel Campos-Toimil, Oreste Gualillo.

Cartilage 1–10 © The Author(s) 2020 Article reuse guidelines: sagepub.com/journals-permissions DOI: 10.1177/1947603520933328 journals.sagepub.com/home/CAR. Dickkopf-3 (DKK3) Signaling in IL-1 α -Challenged Chondrocytes: Involvement of the NF- κ B Pathway. Javier Conde, Clara Ruiz-Fernández, Vera Francisco, Morena Scotece, Rodolfo Gómez, Francisca Lago, Miguel Angel Gonzalez-Gay, Jesús Pino, Ali Mobasher, and Oreste Gualillo.

CASANUEVA FREIJO, Felipe. Académico Numerario del “sillón” de Endocrinología.

Heterogeneous contributions of change in population distribution of body mass index to change in obesity and underweight. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). *Elife*. 10: e60060. 2021. IF 7.080.

Variable expressivity in type 2 familial partial lipodystrophy related to R482 and N466 variants in the LMNA gene. Araújo Vilar D, Sánchez Iglesias S, Castro AI, Cobelo Gómez S, Hemida Ameijeiras A, Rodríguez Carnero G, Casanueva FF, Fenández Pombo A. *Journal Clinical Medicine* 10:1259, 2021. IF 1.883.

Pituitary neoplasm nomenclature workshop: does adenoma stand the test of time?. HO K, Fleseriu M, Kaiser U, Salvatori R, Brue T, Lopes MB, Kunz P, Molitch M, Camper SA, Gaddlha M, Syro LV, Laws E, Reincke M, Nishioka H, Grossman A, Barkan A, Casanueva F, Wass J, Mamelak A, Katznelson L, Van Der Lely AJ, Radovick S, Bidlingmaier M, Boguszawski M, Bollerslev J, Hoffman AR, Oyesiku N, Raverot G, Ben-Sholomo A, Fowkes R, Shimon I, Fukuoka A H, Pereira AM, Greenman Y, Heaney AP, Gurnell M, Johannsson

G, Osamura RY, Buchfelder M, Zatelli MC, Korbonits M, Chanson P, Biermasz N, Clemmons DR, Karavitaki N, Bronstein MD, Trainer P, Melmed S. *J Journal of Endocrine Society* 5:205, 2021. IF 1.046.

Self-reported shorter than desired ejaculation latency and related distress-prevalence and clinical correlates: results from the european male ageing study. Corona G, Rastrelli G, Bartfai G, Casanueva FF, Giwercman A, Antonio L, Slowikowska J, Tournoy J, Punab M, Huhtaniemi IT, Vanderschueren D, O'Neill TW, Wu FCW, Maggi M. *Journal Sexual of Medicine*, 18:908-919, 2021. IF 3.151.

Weight loss normalizes enhanced expression of the oncogene survivin in visceral adipose tissue and blood leukocytes from individuals with obesity. Izquierdo AG, Carreira MC, Rodríguez Carnero G, Fernández-Quintela A, Sueiro AM, Martínez Olmos MA, Guzman G, De Luis D, Pinhel Mas, Nicoletti CF, Nonino CB, Ortega FJ, Portillo MP, Fernández Real JM, Casanueva FF, Crujeiras AB. *International Journal of Obesity* 45:206-216, 2021. IF 5.337.

Very-low-calorie ketogenic diet for the management of obesity, overweight and related disorders. Castellana M, Biachi E, Procino F, Casanueva FF, Trimboli P. *Minerva Endocrinology* 46:161-167, 2021. IF 1.310.

The Southern European Atlantic diet. Tejera Pérez C, Sánchez Bao A, Bellido guerero D, Casanueva FF. *Minerva Endocrinology* 46:145-160, 2021. IF 1.310.

International Multicenter Validation Study of the SAGIT® Instrument in Acromegaly. Giustina A, Bronstein, MD, Chanson P, Petersenn S, Casanueva FF, Sert C, Houchard A, Melmed S. *Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism* 106:3555-3568, 2021. IF 5.958.

Spot-light on microbiota in obesity and cancer. Marzullo P, Bettini S, Menafra D, Aprano S, Muscogiuri G, Barrea L, Savastano S, Colao A. *Obesity Programs of nutrition, Education, Research and Assessment (OPERA)* group. *International Journal of Obesity* 451:2291-2299, 2021. IF 5.095.

Consensus on diagnosis and management of Cushing's disease: a guideline update. Fleseriu M, Auchus R, Bancos I, Ben-Shomo A, Bertherat J, Biermasz NR, Boguszewsky CL, Bronstein MD, Buchfelder M, Carmichael JD, Casanueva FF, Castinetti F, Chanson P, Findling J, Gadelha M, Geer EB,

Giustina A, Grossman A, Gurnell M, HO K, Ioachimescu AG, Kaiser UB, Karavitaki N, Katznelson L, Kelly DF, Lacroix A, MC Cormack A, Melmed S, Molitch M, Mortini P, Newell-Price J, Nieman L, Pereira AM, Petersenn S, Pivonello R, Raff H, Reincke M, Salbatori R, Scaroni C, Shimon I, Stratakis CA, Swearingen B, Tabarin A, Takahashi Y, Theodoropoulou M, Tsagarakis S, Valassi E, Varlamov EV, Vila G, Wass J, Webb SM, Zatelli MC, Biller BMK. *Lancet Diabetes Endocrinol* 9:847-875, 2021. IF 32.069.

Relevance of nutritional assessment and treatment to counteract cardiac cachexia and sarcopenia in chronic heart failure. Fernández Pombo A, Rodríguez Carnero G, Castro AI, Cantón Blanco A, Seoane LM, Casanueva FF, Crujeiras AB, Martínez Olmos MA. *Clinical Nutrition* 40:5141-5155, 2021. IF 6.402.

Inflammatory markers are associated with quality of life, physical activity, and gait speed but not sarcopenia in aged men (40-79 years). Dupont J, Antonio L, Dedeys L, O'Neill TW, Vaderschueren D, Rastrelli G, Maggi M, Bártfai G, Casanueva FF, Giwercman A, Slowikowska Hilczer J, Punab M, Huhtaniemi IT, Wu FCW, Tournoy J, Koppo K, Gielen E. *Journal of Cachexia, Sarcopenia and Muscle* 12:1818-1831, 2021. IF 12.910.

Effectiveness to promote weight loss maintenance and healthy lifestyle habits of a group educational intervention program in adults with obesity: IGOBE program. Porca C, Rodríguez Carnero G, Tejera C, Andujar P, Casanueva FF, Crujeiras AB, Bellido D. *Obesity Research & Clinical Practice* 15:570-578, 2021. IF 1.960.

Epigenetic landscape in blood leukocytes following ketosis and weight loss induced by a very low calorie ketogenic diet (VLCKD) in patients with obesity. Crujeiras AB, Izquierdo AG, Primo D, Milagro FI, Sajoux I, Jácome A, Fernández Quintela A, Portillo MP, Martínez JA, Martínez Olmos MA, De Luis D, Casanueva FF. *Clinical Nutrition* 40:3959-3972, 2021. IF 5.740.

Transdiagnostic Perspective of Impulsivity and Compulsivity in Obesity: From Cognitive Profile to Self-Reported Dimensions in Clinical Samples with and without Diabetes. Testa G, Mora Maltas B, Camacho Barcia L, Granero R, Lucas I, Agüera Z, Jiménez Murcia S, Baños R, Bertaina Anglade V, Bottella C, Bulló M, Casanueva FF, Dalsgaard S, Fernández Real JM, Franke B, Frühbeck G, Fitó M, Gómez Martínez C, Pintó X, Poelmans G, Tinahones

FJ, Torre R, Salas Salvadó J, Serra Majem L, Vos S, Wimberley T, Fernández Aranda F. *Nutrients* 13:4426, 2021. IF 5.429.

DNA methylome in visceral adipose tissue can discriminate patients with and without colorectal cancer. Izquierdo AG, Boughanem H, Díaz Lagares A, Arranz Salas I, Esteller M, Tinahones FJ, Casanueva FF, Macías González M, Crujeiras AB. *Epigenetics* 26:1-12, 2021. IF 1.515.

MEIJIDE FAILDE, Rosa. Académica Numeraria del sillón de Hidrología Médica.

Study of fucoidans as natural biomolecules for therapeutical applications in osteoarthritis. *Carbohydrate Polymers*, Available online 26 January 2021, 117692 ISSN: 0144-8617. <https://doi.org/10.1016/j.carbpol.2021.117692>.

A pilot randomized controlled trial of aquatic-based activities in a group occupational therapy program for adults living with serious mental illness in Spain. *Health and Social Care in the Community*.00 1-11. First published: 17 August 2021. <https://doi.org/10.1111/hsc.13544>.

Capítulos de libros:

Jimena Fernández de la Vega y Lombán. A súa etapa como médico hidrólogo. En: Jimena Fernández de la Vega. *Un modelo de científica adiantada ao seu tempo*. Santiago de Compostela. Real Academia Galega de Ciencias e Consello de Cultura Galega Editores; 2021: p 53-62 Disponible en: <http://consellodacultura.gal/publicacion.php?id=4428>.

DOMÍNGUEZ MUÑOZ, Enrique. Académico Numerario del sillón de Aparato Digestivo.

Keller J, Hammer HF, Afolabi PR, Benninga M, Borrelli O, Dominguez-Muñoz JE, Dumitrascu D, Goetze O, Haas SL, Hauser B, Pohl D, Salvatore S, Sonyi M, Thapar N, Verbeke K, Fox MR; European 13C-breath test group. European guideline on indications, performance and clinical impact of 13 C-breath tests in adult and pediatric patients: An EAGEN, ESNM, and ESPGHAN consensus, supported by EPC. *United European Gastroenterol J* 9:598-625,2021. doi: 10.1002/ueg2.12099.

Lariño-Noia J, de la Iglesia-García D, González-López J, Díaz-López J, Macías-García F, Mejuto R, Quiroga A, Mauriz V, Jardí A, Iglesias-García J,

Domínguez-Muñoz JE. Endoscopic drainage with local infusion of antibiotics to avoid necrosectomy of infected walled-off necrosis. *Surg Endosc* 35:644-651, 2021. doi: 10.1007/s00464-020-07428-4.

Molina-Montes E, Coscia C, Gómez-Rubio P, Fernández A, Boenink R, Rava M, Márquez M, Molero X, Löhr M, Sharp L, Michalski CW, Farré A, Perea J, O'Rorke M, Greenhalf W, Iglesias M, Tardón A, Gress TM, Barberá VM, Crnogorac-Jurcevic T, Muñoz-Bellvís L, Domínguez-Muñoz JE, Renz H, Balcells J, Costello E, Ilzarbe L, Kleeff J, Kong B, Mora J, O'Driscoll D, Poves I, Scarpa A, Yu J, Hidalgo M, Lawlor RT, Ye W, Carrato A, Real FX, Malats N; PanGenEU Study Investigators. Deciphering the complex interplay between pancreatic cancer, diabetes mellitus subtypes and obesity/BMI through causal inference and mediation analyses. *Gut* 70:319-329, 2021. doi: 10.1136/gutjnl-2019-319990.

Ferreiro Iglesias R, Barreiro-de Acosta M, López J, Bastón Rey I, Domínguez-Muñoz JE. Usefulness of peripheral blood monocyte count to predict relapse in patients with inflammatory bowel disease: A Prospective longitudinal cohort study. *Rev Esp Enferm Dig.* 2021 Jan 25. doi: 10.17235/reed.2021.7683/2020.

López de Maturana E, Rodríguez JA, Alonso L, Lao O, Molina-Montes E, Martín-Antoniano IA, Gómez-Rubio P, Lawlor R, Carrato A, Hidalgo M, Iglesias M, Molero X, Löhr M, Michalski C, Perea J, O'Rorke M, Barberá VM, Tardón A, Farré A, Muñoz-Bellvís L, Crnogorac-Jurcevic T, Domínguez-Muñoz JE, Gress T, Greenhalf W, Sharp L, Arnes L, Cecchini L, Balsells J, Costello E, Ilzarbe L, Kleeff J, Kong B, Márquez M, Mora J, O'Driscoll D, Scarpa A, Ye W, Yu J; PanGenEU Investigators, García-Closas M, Kogevinas M, Rothman N, Silverman DT; SBC/EPICURO Investigators, Albanes D, Arslan AA, Beane-Freeman L, Bracci PM, Brennan P, Bueno-de-Mesquita B, Buring J, Canzian F, Du M, Gallinger S, Gaziano JM, Goodman PJ, Gunter M, LeMarchand L, Li D, Neale RE, Peters U, Petersen GM, Risch HA, Sánchez MJ, Shu XO, Thornquist MD, Visvanathan K, Zheng W, Chanock SJ, Easton D, Wolpin BM, Stolzenberg-Solomon RZ, Klein AP, Amundadottir LT, Marti-Renom MA, Real FX, Malats N. A multilayered post-GWAS assessment on genetic susceptibility to pancreatic cancer. *Genome Med* 13:15, 2021. doi: 10.1186/s13073-020-00816-4.

Mauriz-Barreiro V, Barreiro-de Acosta M, Bastón-Rey I, Ferreiro-Iglesias R, Calviño-Suárez C, Barros-Dios JM, Domínguez-Munoz JE, Ruano-Raviña A. Radon exposure and inflammatory bowel disease in a radon prone area. *Rev Esp Enferm Dig.* 2021 Nov 16. doi: 10.17235/reed.2021.8239/2021.

Shrikhande SV, Prasad VGM, Domínguez-Muñoz JE, Weigl KE, Sarda KD. In vitro Comparison of Pancreatic Enzyme Preparations Available in the Indian Market. *Drug Des Devel Ther* 15:3835-3843, 2021. doi: 10.2147/DDDT.S319949.

Lariño-Noia J, Fernández RM, Novo MP, de la Iglesia García D, Iglesias-García J, Castiñeira AQ, Pérez EV, Dominguez-Muñoz JE. Emergent endoscopic ultrasound-guided cholecystoduodenostomy does not prevent R0 resection in a pancreaticoduodenectomy for pancreatic cancer. *Clin J Gastroenterol.* 2021 Oct 25. doi: 10.1007/s12328-021-01540-1.

Rosato V, Gómez-Rubio P, Molina-Montes E, Márquez M, Löhr M, O'Rorke M, Michalski CW, Molero X, Farré A, Perea J, Kleeff J, Crnogorac-Jurcevic T, Greenhalf W, Ilzarbe L, Tardón A, Gress T, Barberá VM, Domínguez-Muñoz JE, Muñoz-Bellvís L, Balsells J, Costello E, Iglesias M, Kong B, Mora J, O'Driscoll D, Poves I, Scarpa A, Ye W, Hidalgo M, Sharp L, Carrato A, Real FX, La Vecchia C, Malats N; PanGenEU Study Investigators. Gallbladder disease and pancreatic cancer risk: a multicentric case-control European study. *Eur J Cancer Prev* 30:423-430, 2021. doi: 10.1097/CEJ.0000000000000588.

Noia JL, Mejuto R, Oria I, De la Iglesia-García D, Villaverde A, Voces A, Pizzala J, Iglesias-García J, Urgiles D, Marcolongo M, Mazza O, Dominguez-Muñoz JE. Rapid diagnosis of mucinous cystic pancreatic lesions by on-site cyst fluid glucometry. *Surg Endosc.* 2021 May 14. doi: 10.1007/s00464-021-08532-9.

Maev IV, Kucheryavyy YA, Gubergrits NB, Bonnacker I, Shelest EA, Jansen-van Solingen GP, Dominguez-Muñoz JE. Author's Reply to Petersen: "Differences in In Vitro Properties of Pancreatin Preparations for Pancreatic Exocrine Insufficiency as Marketed in Russia and CIS". *Drugs R D.* 21:469-470, 2021. doi: 10.1007/s40268-021-00364-1.

Domínguez-Muñoz JE, de la Iglesia-García D, Nieto-García L, Álvarez-Castro A, San Bruno-Ruz A, Monteserín-Ron L, López-Díaz J, Iglesias-García J.

Endoscopic Pancreatic Drainage Improves Exocrine Pancreatic Function in Patients with Unresectable Pancreatic Cancer: A Double-Blind, Prospective, Randomized, Single-Center, Interventional Study. *Pancreas*. 50:679-684, 2021. doi: 10.1097/MPA.0000000000001817.

Canena J, Lopes L, Fernandes J, Costa P, Arvanitakis M, Koch AD, Poley JW, Jiménez J, Dominguez-Muñoz JE, Familiari P, Bruno MJ, Dinis-Ribeiro M. Influence of a novel classification of the papilla of Vater on the outcome of needle-knife fistulotomy for biliary cannulation. *BMC Gastroenterol* 21:147, 2021. doi: 10.1186/s12876-021-01735-3.

Uribarri-González L, Nieto-García L, Martis-Sueiro A, Domínguez-Muñoz JE. Exocrine pancreatic function and dynamic of digestion after restrictive and malabsorptive bariatric surgery: a prospective, cross-sectional, and comparative study. *Surg Obes Relat Dis* 17:1766-1772, 2021. doi: 10.1016/j.soard.2021.06.019.

Notararigo S, Martín-Pastor M, Viñuela-Roldán JE, Quiroga A, Dominguez-Muñoz JE, Barreiro-de Acosta M. Targeted 1H NMR metabolomics and immunological phenotyping of human fresh blood and serum samples discriminate between healthy individuals and inflammatory bowel disease patients treated with anti-TNF. *J Mol Med (Berl)* 99:1251-1264,2021. doi: 10.1007/s00109-021-02094-y.

PEREIRO FERREIROS, Manuel. Académico Numerario del sillón de Dermatología.

M. Pereiro Ferreiros et al. Task force. Emerging antifungal treatment failure of dermatophytosis in Europe: Take care or it may become endemic. *J of European Acad of Dermatology and venereology*. <http://doi.org/10.1111/jdv.17241> Enero 2021.

J Seoane, S Warnakulasuriya, M Pereiro Ferreiros, et al. Assembling a consensus on actinic cheilitis: A Delphi Study. *J oral Pathology and Medicine*. <https://doi.org/101111/jop.13200>.

Hae-Jin Suh Oh, M Pereiro Ferreiros, et al. Evaluating health related quality of life in outpatients receiving anti-cancer treatment: result from and observation, cross - sectional study. *Health and quality of life outcomes* 19: 245, 2021.

■ ACADÉMICOS CORRESPONDIENTES

LAFFON, Blanca

Bonassi, S., Ceppi, M., Möller, P., Azqueta, A., Milic, M., Neri, M., Brunborg, G., Godschalk, R., Koppen, G., Langie, S.A.S., Teixeira, J.P., Bruzzone, M., Da Silva, J., Benedetti, D., Cavallo, D., Ursini, C.L., Giovannelli, L., Moretti, S., Riso, P., Del Bo', C., Russo, P., Dobrzynska, M., Goroshinskaya, I.A., Surikova, E.I., Staruchova, M., Barancokova, M., Volkovova, K., Kaimirova, A., Smolkova, B., Laffon, B., Valdiglesias, V., Pastor, S., Marcos, R., Hernandez, A., Gajski, G., Spremo-Potparevia, B., L., Boutet-Robinet, E., Perdry, H., Lebailly, P., Perez, C.L., Basaran, N., Nemeth, Z., Safar, A., Dusinska, M., Collins, A., Anderson, D., Andrade, V., Pereira, C.C., Costa, S., Gutzkow, K.B., Ladeira, C., Moretti, M., Costa, C., Orlow, I., Rojas, E., Pourrut, B., Kruszewski, M., Knasmueller, S., Shaposhnikov, S., Zegura, B., Stopper, H., for the h, C.p. (2021) DNA damage in circulating leukocytes measured with the comet assay may predict the risk of death. *Scientific Reports* 11: 16793.

Fenech, M., Knasmueller, S., Knudsen, L.E., Kirsch-Volders, M., Deo, P., Franzke, B., Stopper, H., Andreassi, M.-G., Bolognesi, C., Dhillon, V.S., Laffon, B., Wagner, K.-H., Bonassi, S. (2021) "Micronuclei and Disease" special issue: aims, scope, and synthesis of outcomes. *Mutation Research/Reviews in Mutation Research*: 108384.

Fernández-Bertólez, N., Azqueta, A., Pásaro, E., Laffon, B., Valdiglesias, V. (2021) Salivary leucocytes as suitable biomatrix for the comet assay in human biomonitoring studies. *Archives of Toxicology* 95: 2179-2187, 2021.

Fernández-Bertólez, N., Brandao, F., Costa, C., Pásaro, E., Teixeira, J.P., Laffon, B., Valdiglesias, V. Suitability of the In Vitro Cytokinesis-Block Micronucleus Test for Genotoxicity Assessment of TiO₂ Nanoparticles on SH-SY5Y Cells. *International Journal of Molecular Sciences* 22: 8558, 2021.

Gostner, J.M., Laffon, B., Felder, T.K. Immunometabolism as predictor of frailty. *Aging* 13: 24917-24918, 2021.

Laffon, B., Bonassi, S., Costa, S., Valdiglesias, V. Genomic instability as a main driving factor of unsuccessful ageing: Potential for translating the use of micronuclei into clinical practice. *Mutation Research/Reviews in Mutation Research* 787: 108359, 2021.

Laffon, B., Sánchez-Flores, M., Fernández-Bertólez, N., Pásaro, E., Valdiglesias, V. Applicability of flow cytometry gH2AX assay in population studies: suitability of fresh and frozen whole blood samples. *Archives of Toxicology* 95: 1843-1851, 2021.

Milic, M., Ceppi, M., Bruzzone, M., Azqueta, A., Brunborg, G., Godschalk, R., Koppen, G., Langie, S., Möller, P., Teixeira, J.P., Alija, A., Anderson, D., Andrade, V., Andreoli, C., Asllani, F., Bangkoglu, E.E., Baranková, M., Basaran, N., Boutet-Robinet, E., Buschini, A., Cavallo, D., Costa Pereira, C., Costa, C., Costa, S., Da Silva, J., Del Bo', C., Dimitrijevic Sreckovic, V., Djelic, N., Dobrzynska, M., Duracková, Z., Dvoraková, M., Gajski, G., Galati, S., García Lima, O., Giovannelli, L., Goroshinskaya, I.A., Grindel, A., Gutzkow, K.B., Hernández, A., Hernández, C., Holven, K.B., Ibero-Barralbar, I., Ottestad, I., Kadioglu, E., Kazimirová, A., Kuznetsova, E., Ladeira, C., Laffon, B., Lamonaca, P., Lebailly, P., Louro, H., Mandina Cardoso, T., Marcon, F., Marcos, R., Moretti, M., Moretti, S., Najafzadeh, M., Nemeth, Z., Neri, M., Novotna, B., Orlow, I., Paduchova, Z., Pastor, S., Perdry, H., Spremo-Potparevic, B., Ramadhani, D., Riso, P., Rohr, P., Rojas, E., Rossner, P., Safar, A., Sardas, S., Silva, M.J.o., Sirota, N., Smolkova, B., Staruchova, M., Stetina, R., Stopper, H., Surikova, E.I., Ulven, S.M., Ursini, C.L., Valdiglesias, V., Valverde, M., Vodicka, P., Volkovova, K., Wagner, K.-H., Zivkovic, L., Dusinská, M., Collins, A.R., Bonassi, S. The hCOMET project: International database comparison of results with the comet assay in human biomonitoring. Baseline frequency of DNA damage and effect of main confounders. *Mutation Research/Reviews in Mutation Research* 787: 108371, 2021.

Möller, P., Bankoglu, E.E., Stopper, H., Giovannelli, L., Ladeira, C., Koppen, G., Gajski, G., Collins, A., Valdiglesias, V., Laffon, B., Boutet-Robinet, E., Perdry, H., Del Bo', C., Langie, S.A.S., Dusinska, M., Azqueta, A. Collection and storage of human white blood cells for analysis of DNA damage and repair activity using the comet assay in molecular epidemiology studies. *Mutagenesis* 36:193-212, 2021.

Teixeira-Gomes, A., Laffon, B., Valdiglesias, V., Gostner, J.M., Felder, T., Costa, C., Madureira, J., Fuchs, D., Teixeira, J.P., Costa, S. Exploring Early Detection of Frailty Syndrome in Older Adults: Evaluation of Oxi-Immune Markers, Clinical Parameters and Modifiable Risk Factors. *Antioxidants* 10:1975, 2021.

Valdiglesias, V., Fernández-Bertólez, N., Lema-Arranz, C., Rodríguez-Fernández, R., Pásaro, E., Reis, A.T., Teixeira, J.P., Costa, C., Laffon, B. Salivary leucocytes as in vitro model to evaluate nanoparticle-induced DNA damage. *Nanomaterials* 11:1930, 2021.

SIMAL GÁNDARA, Jesús

<https://www.researchgate.net/profile/Jesus-Simal-Gándara>.

PÉREZ FENTES, Daniel

Axelsson TA, Cracco C, Desai M, Hasan MN, Knoll T, Montanari E, Pérez-Fentes D, Straub M, Williams JC Jr, Brehmer M, Osther PJS. Consultation on kidney stones, Copenhagen 2019: lithotripsy in percutaneous nephrolithotomy. *World J Urol* 39:1663-1670,2021. doi: 10.1007/s00345-020-03383-w. PubMed PMID: 32728884.

Soria F, De la Cruz J, Caballero-Romeu JP, Pamplona M, Pérez-Fentes D, Resel-Folkersma L, Sánchez-Margallo FM. Comparative assessment of biodegradable-antireflux heparine coated ureteral stent. Animal model study. *BMC Urology* 21:32, 2021. PMID 3363905.

Pérez Fentes D, Fernández Baltar C, Núñez Otero J, Diz Gil R, Gude Sampe dro F. The SCQ-SCORE: initial validation of a new scoring system for elective stone surgery prioritization in the COVID-19 era. *Cent European J Urol* 74:483-7,2021. doi: 10.5173/ceju.2021. 339.R1. PMID 33976921.

Pérez Fentes D. ‘Case of the Month’ from the University of Santiago de Compostela, Spain: challenging the status quo in percutaneous stone surgery for horseshoe kidneys, the Galdakao-modified supine Valdivia position is a safe alternative for complex cases. *BJU Int* 127:520-523,2021. doi: 10.1111/bju.15352. PubMed PMID: 33913246.

Thakare N, Tanase F, Saeb-Parsy K, Atassi N, Endriss R, Kamphuis G, Pérez-Fentes D, Hasan M, Brehmer M, Osther P, Jung H, Turney B, Finch W, Burgess N, Irving S, Dragos L, Liatsikos E, Knoll T, Cauni V, Wiseman O. Efficacy and safety of the EMS Swiss LithoClast Trilogy for PCNL: results of the European multicentre prospective study on behalf of European Section of UroTechnology. *World J Urol* 39:4247-4253, 2021. doi: 10.1007/s00345-021-03710-9. PMID: 33991214.

López-Cortés R, Blanco Gómez B, Vázquez-Estévez S, Pérez-Fentes D, Núñez C. Blood-based protein biomarkers in bladder urotelial tumors. *Journal of Proteomics* 2021; 247:104329. doi: 10.1016/j.jprot.2021.104329. [Epub ahead of print] Review. PubMed PMID: 34298186.

Blanco Gómez B, López-Cortés R, Casas-Nebra FJ, Vázquez-Estévez S, Pérez-Fentes D, Chantada-Vázquez MP, Bravo SB, Núñez C. Detection of circulating serum protein biomarkers of non-muscle invasive bladder cancer after protein corona-silver nanoparticles analysis by SWATH-MS. *Nanomaterials* 11:2384, 2021.

Zeng G, Zhao Z, Mazzon G, Pearle M, Choong S, Skolarikos A, Denstedt J, Seitz C, Olvera D, Fiori C, Bosio A, Papatsoris A, Méndez CE, Pérez Fentes D, Git KA, Wu Q, Wiseman O, Emiliani E, Farahat Y, Gökce MI, Giannakopoulos S, [..], Sarica M. European Association of Urology Section of Urolithiasis and Internatinal Alliance of Urolithiasis Joint Consensus on Retrograde Intrarenal Surgery for the Management of Renal Stones. *Eur Urol Focus* 2021 (in press).

CORDIDO CARBALLIDO, Fernando

Iglesias P, Arcano K, Triviño V, Guerrero-Pérez F, Rodríguez Berrocal V, Vior C, Cordido F, Villabona C, Díez JJ. Giant Non-Functioning Pituitary Adenoma: Clinical Characteristics and Therapeutic Outcomes. *Exp Clin Endocrinol Diabetes*. 129:309-313, 2021. doi: 10.1055/a-1017-3288.

Ballesteros Pomar MD, Vilarrasa García N, Rubio Herrera MÁ, Barahona MJ, Bueno M, Caixàs A, Calañas Continente A, Ciudin A, Cordido F, de Hollanda A, Diaz MJ, Flores L, García Luna PP, García Pérez-Sevillano F, Goday A, Lecube A, López Gómez JJ, Miñambres I, Morales Gorria MJ, Morinigo R, Nicolau J, Pellitero S, Salvador J, Valdés S, Bretón Lesmes I. The SEEN comprehensive clinical survey of adult obesity: Executive summary. *Endocrinol Diabetes Nutr* 68:130-136, 2021. doi: 10.1016/j.endinu.2020.05.003.

Iglesias P, Nocete I, Moure Rodríguez MD, Venegas-Moreno E, Ares J, Biagetti B, Rodríguez Berrocal V, Guerrero-Pérez F, Vicente A, Villar-Taibo R, Cordido F, Paja M, Glerean M, González Rivera N, Dios Fuentes E, Blanco C, Álvarez-Escolá C, Martín T, Webb SM, Bernabéu I, Villabona C, Soto-Moreno A, Gaztambide S, Díez JJ. Craniopharyngioma in the elderly: A multicenter and nation-wide study in Spain. *Neuroendocrinology* 111:925-936,2021. doi:

10.1159/000512161. Epub 2020 Oct 9. Neuroendocrinology. 2021. PMID: 33040060.

Juiz-Valiña, P.; Cordido, M.; Outeiriño-Blanco, E.; Pértega, S.; Urones, P.; García-Brao, M.J.; Mena, E.; Pena-Bello, L.; Sangiao-Alvarellos, S.; Cordido, F. Evaluation of Thyroid Hormone Replacement Dosing in Morbidly Obese Hypothyroid Patients after Bariatric Surgery-Induced Weight Loss. *J Clin Med* 10:3685, 2021. <https://doi.org/10.3390/jcm10163685>.

ÁLVAREZ DÍAZ, Jorge Alberto

<https://www.researchgate.net/profile/Jorge-Alvarez-Diaz/research>.

SOTO VARELA, Andrés

Soto-Varela A, Rossi-Izquierdo M, Del-Río-Valeiras M, Faraldo-García A, Vaamonde-Sánchez-Andrade I, Lirola-Delgado A, Santos-Pérez S. Vestibular rehabilitation with mobile posturography as a “low-cost” alternative to vestibular rehabilitation with computerized dynamic posturography, in old people with imbalance: a randomized clinical trial. *Aging Clin Exp Res* 33:2807-2819, 2021. doi: 10.1007/s40520-021-01813-2.

Factor de impacto: 3,636. Categoría con mejor calificación: Geriatrics & Gerontology. Posición de la revista: 29 de 53. Cuartil: tercero. Tercil: segundo.

Amanat S, Gallego-Martínez A, Sollini J, Perez-Carpena P, Espinosa-Sanchez JM, Aran I, Soto-Varela A, Batuecas-Caletrio A, Canlon B, May P, Cederoth CR, López-Escamez JA. Burden of rare variants in synaptic genes in patients with severe tinnitus: An exome based extreme phenotype study. *EBioMedicine*. 2021 Apr 1; 66:103309. doi: 10.1016/j.ebiom.2021.103309. Online ahead of print.

Factor de impacto: 8,143. Categoría con mejor calificación: Medicine, Research & Experimental. Posición de la revista: 17 de 140. Cuartil: primero. Tercil: primero.

Roman-Naranjo P, Moleon MDC, Aran I, Escalera-Balsera A, Soto-Varela A, Bächinger D, Gomez-Fiñana M, Eckhard AH, Lopez-Escamez JA. Rare coding variants involving MYO7A and other genes encoding stereocilia link proteins in familial meniere disease. *Hear Res* 15:409, 2021. 108329. doi: 10.1016/j.heares.2021.108329.

Factor de impacto: 3,208. Categoría con mejor calificación: Audiology & Speech-Language Pathology. Posición de la revista: 3 de 27. Cuartil: primero. Tercil: primero.

Moleon MD, Martínez-Gómez E, Flook M, Peralta-Leal A, Gallego JA, Sánchez-Gómez H, Montilla-Ibañez MA, Dominguez-Durán E, Soto-Varela A, Aran I, Frejo L, Lopez-Escamez JA. Clinical and Cytokine Profile in Patients with Early and Late Onset Meniere Disease. *J Clin Med* 10:4052, 2021. doi: 10.3390/jcm10184052.

Factor de impacto: 4,241. Categoría con mejor calificación: Medicine, General & Internal. Posición de la revista: 39 de 169. Cuartil: primero. Tercil: primero.

Flook M, Escalera-Balsera A, Gallego-Martínez A, Espinosa-Sánchez JM, Aran I, Soto-Varela A, López-Escámez JA. DNA Methylation Signature in Mononuclear Cells and Proinflammatory Cytokines May Define Molecular Subtypes in Sporadic Meniere Disease. *Biomedicines* 9:1530, 2021. doi: 10.3390/biomedicines9111530.

Factor de impacto: 6,081. Categoría con mejor calificación: Medicine, Research & Experimental. Posición de la revista: 32 de 140. Cuartil: primero. Tercil: primero.

BARROS VELÁZQUEZ, Jorge

Link: https://www.researchgate.net/profile/Jorge_Barros-Velazquez.

Libro: Foodomics - Novel omics technologies in food science(Editor). Año: 2021. Editorial: Royal Society of Chemistry. Ciudad: London, UK. I.S.B.N.: 978-1788018845. Clave: L.

Capítulos de libro:

A.G. Abril, I. Ortea, J. Barros-Velázquez, T.G. Villa and P. Calo-Mata. Título: Shotgun proteomics for food microorganism detection. *Methods in molecular biology*. Año: 2021. ISBN: 978-1-0716-1177-7. Editorial: Springer. País de publicación: Suiza. Clave: CL.

Calo-Mata, P., Abril, A.G., Barros-Velázquez, J., Villa, T.G. Título: Omics for the Investigation of Bacteriophages in Foodborne Bacteria. Libro: Foodomics: Omic Strategies and Applications in Food Science. Año: 2021. ISBN: 978-

1-78801-884-5. Editorial: Royal Society of Chemistry. País de publicación: Reino Unido. Clave: CL.

Publicaciones:

AG. Abril, M. Carrera, K. Böhme, J. Barros-Velázquez, B. Bañas, J.L. Rodríguez Rama, T.G. Villa and P. Calo-Mata. Proteomic characterization of bacteriophage peptides from the mastitis producer *Staphylococcus aureus* by LC-ESI-MS/MS and the bacteriophage phylogenomic analysis. Revista: Foods 10:799, 2021. Clave: A.

J. Carvalho, A. Garrido-Maestu, S. Azinheiro, P. Fuciños, J. Barros-Velázquez, R. J. de Miguel, V. Gros and M. Prado. Faster monitoring of Invasive Alien Species (IAS) *Dreissena polymorpha* in river basins through isothermal amplification. Scientific Reports 11: 10175. Clave: A. Año: 2021.

N. Corbalán, M. Quiroga, E. Masías, D. Peralta, J. Barros-Velázquez, L. Acuña and P. Vincent. Título: Antimicrobial activity of MccJ25(G12Y) against Gram-negative foodborne pathogens *in vitro* and in food models. Revista: International Journal of Food Microbiology 352: 109267. Clave: A. Año 2021. (<https://doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2021.109267>).

J.M. Miranda, B. Zhang, J. Barros-Velázquez and S. Aubourg. Preservative effect of aqueous and ethanolic extracts of the macroalga *Bifurcaria bifurcata* on the quality of chilled hake (*Merluccius merluccius*). Revista: Molecules 26: 3774. Clave: A. Año: 2021.

A.G. Abril, M. Carrera, K. Böhme, J. Barros-Velázquez, P. Calo-Mata, A. Sánchez and T.G. Villa. Proteomic characterization of antibiotic resistance in *Listeria* and production of antimicrobial and virulence factors. Revista: International Journal of Molecular Sciences 22: 8141. Clave: A. Año: 2021.

MARTINÓN TORRES, Federico

Mosina L, Külper-Schiek W, Jacques-Carroll L, Earnshaw A, Harder T, Martínón-Torres F, Wilder-Smith A, Wichmann O, Datta SS. Supporting national immunization technical advisory groups in the European Region in developing national covid - 19 vaccination recommendations through online communication platform. Vaccine 39:6595-6600, 2021. Epub 2021 Sep 16.

A – Factor Impacto JCR: 3.641- Q3- Immunology.

Lin GL, Drysdale SB, Snape MD, O'Connor D, Brown A, MacIntyre-Cockett G, Mellado-Gómez E, de Cesare M, Bonsall D, Ansari MA, Öner D, Aerssens J, Butler C, Bont L, Openshaw P, Martínón-Torres F, Nair H, Bowden R; RES-CEU Investigators, Golubchik T, Pollard AJ. Publisher correction: Distinct patterns of within-host virus populations between two subgroups of human respiratory syncytial virus. *Nat Commun* 12:5971, 2021.

A – Factor Impacto JCR: 14.919- Q1- D1- Multidisciplinary Sciences.

Gómez-Carballa A, Pardo-Seco J, Bello X, Martínón-Torres F, Salas A. Superspreading in the emergence of covid -19 variants. *Trends Genet* 37:1069-1080, 2021. Epub 2021 Sep 8.

A – Factor de impacto JCR: 11.639- Q1- D1- Genetics & Heredity.

Martínón-Torres F, Bertrand-Gerentes I, Oster P. A yond the first year of life: an early review of MENACYW-TT. *Expert Rev Vaccines* 20:1123-1146, 2021. Epub 2021 Sep 1.

A – Factor de impacto JCR: 5.217 - Q2- Immunology.

Navarro L, Martínón-Torres F., Salas A. Sensogenomics and ethe biological background underlying musical stimuli: Perspectives for a a new era of musical research. *Genes (Basel)* 12:1454, 2021.

A – Factor de impacto JCR: 4.096- Q2- Genetics & Heredity.

Borensztajn DM, Hagedoorn NN, Carrol ED, von Both U, Dewez JE, Emonts M, van der Flier M, de Groot R, Herberg J, Kohlmaier B, Lim E, Maconochie IK, Martínón-Torres F, Nieboer D, Nijman RG, Oostenbrink R, Pokorn M, Calle IR, Strle F, Tsoia M, Vermont CL, Yeung S, Zavadska D, Zenz W, Levin M, Moll HA; PERFORM consortium: Personalised Risk assessment in febrile children to optimise Real-life Management across the European Union. (Martínón-Torres F). A nice combination for predicting hospitalisation at the emergency department: A European multicentre observational study of febrile children. *Lancet Reg Health Eur.* 2021 Jul 12; 8:100173. eCollection 2021 Sep.

A – Factor de impacto JCR: 19.173- Q1 - D1- Environmental Sciences.

Lin GL, Drysdale SB, Snape MD, O'Connor D, Brown A, MacIntyre-Cockett G, Mellado-Gomez E, de Cesare M, Bonsall D, Ansari MA, Öner D, Aerssens J, Butler C, Bont L, Openshaw P, Martínón-Torres F, Nair H, Bowden R; RES-

CEU Investigators, Golubchik T, Pollard AJ. Distinct patterns of within-host virus populations between two subgroups of human respiratory syncytial virus. *Nat Commun* 12:5125, 2021.

A – Factor de impacto JCR: 14.919- Q1 - D1- Multidisciplinary Sciences.

Esposito S, Abu-Raya B, Bonanni P, Cahn-Sellem F, Flanagan KL, Martinon Torres F, Mejias A, Nadel S, Safadi MAP, Simon A. Coadministration of anti-viral monoclonal antibodies with routine pediatric vaccines and implications for nirsevimab use: A white paper. *Front Immunol.* 2021 Aug 11; 12:708939.

A – Factor de impacto JCR: 7.561- Q1 - Immunology.

Kohns Vasconcelos M, Loens K, Sigfrid L, Iosifidis E, Epalza C, Donà D, Matheussen V, Papachristou S, Roilides E, Gijon M, Rojo P, Minotti C, Da Dalt L, Islam S, Jarvis J, Sygdelou A, Tsolia M, Nyirenda Nyang'wa M, Keers S, Renk H, Gemmel AL, D'Amore C, Ciofi Degli Atti M, Rodríguez-Tenreiro Sánchez C, Martínón-Torres F, Burokienė S, Goetghebuer T, Spoulou V, Riordan A, Calvo C, Gkentzi D, Hufnagel M, Openshaw PJ, de Jong MD, Koopmans M, Goossens H, Ieven M, Fraaij PLA, Giaquinto C, Bielicki JA, Horby P, Sharland M. Aetiology of acute respiratory infection in preschool children requiring hospitalization in Europe-results from the PED-MERMAIDS multicentre case-control study. *BMJ Open Respir Res.* 2021 Jul;8(1):e000887.

A – Factor de impacto JCR: 2.692- Q2 - Medicine, General & internal -SCIE.

Nijman RG, Oostenbrink R, Moll HA, Casals-Pascual C, von Both U, Cunningham A, De T, Eleftheriou I, Emonts M, Fink C, van der Flier M, de Groot R, Kaforou M, Kohlmaier B, Kuijpers TW, Lim E, Maconochie IK, Paulus S, Martínón-Torres F, Pokorn M, Romaine ST, Calle IR, Schlapbach LJ, Smit FJ, Tsolia M, Usuf E, Wright VJ, Yeung S, Zavadská D, Zenz W, Levin M, Herberg JA, Carrol ED; PERFORM consortium (Personalized Risk assessment in febrile children to optimize Real-life Management across the European Union). A novel framework for phenotyping children with suspected or confirmed infection for future biomarker studies. *Front Pediatr.* 2021 Jul 28; 9:688272.

A – Factor de impacto JCR: 3.418- Q1 - Pediatrics.

Nyaku M, Richardson E, Martínón-Torres F, Kuter BJ. Evaluation of the safety and immunogenicity of M-M-R11 (combination measles-mumps-rubella

vaccine): Clinical trials of healthy children and adults published between 2010 and 2019. *Pediatric Infect Dis J* 40:1046-1054, 2021.

A – Factor de impacto JCR: 2.129- Q3- Pediatrics.

Safadi MAP, Martínón-Torres F, Serra L, Burman C, Presa J.

Translating meningococcal serogroup B vaccines for healthcare professionals. *Expert Rev Vaccines* 20:401-414, 2021. Epub 2021 Jun 20.

A – Factor de impacto JCR: 5.217- Q2- Immunology.

Martínón-Torres F, González-Barcala FJ. Where is respiratory syncytial virus hidden?. ¿Dónde se esconde el virus respiratorio sincitial? *Arch Bronconeumol*. 2021 Jun 18.

A – Factor Impacto JCR: 4.872- Q2- Archivos de bronconeumología.

Barrios-Tascón A, Miura M, Domínguez-Rodríguez S, Fernández-Cooke E, Sarquella-Brugada G, Tagarro A; KAWA-RACE study group, (Martínón-Torres F). Ventricular repolarization parameters and coronary involvement in kawasaki disease. *J Pediatr* 236:108-112, 2021.

A – Factor Impacto JCR: 4.406- Q1- Pediatrics.

Martínez-Planas A, Baquero-Artigao F, Santiago B, Fortuny C, Méndez-Echevarría A, Del Rosal T, Bustillo-Alonso M, Gale I, Guerrero C, Blázquez-Gamero D, Canet A, Lillo M, Calavia O, Núñez Cuadros E, Falcón-Neyra L, Soriano-Arandes A, Van Ingen J, Tebruegge M, Noguera-Julián A; Spanish Pediatric TB Research Network (pTBred) and the European Nontuberculous Mycobacterial Lymphadenitis in childrEn (ENSEMBLE) Study. (Martínón-Torres F). Interferon-gamma release assays differentiate between mycobacterium avium complex and tuberculous lymphadenitis in children. *J Pediatr* 236:211-218, 2021.e2. Epub 2021 May 10.

A – Factor Impacto JCR: 4.406- Q1- Pediatrics.

Justicia-Grande AJ, Gómez-Ríal J, Rivero-Calle I, Pischedda S, Curras-Tuala MJ, Gómez-Carballea A, Cebey-López M, Pardo-Seco J, Méndez-Gallart R, Fernández-Seara MJ, Salas A, Martínón-Torres F. Case report: Two monochorionic twins with a critically different course of progressive osseous heteroplasia. *Front Pediatr*. 2021 Jun 23; 9: 662669.

A – Factor Impacto JCR: 3.418- Q1- Pediatrics.

McArdle AJ, Vito O, Patel H, Seaby EG, Shah P, Wilson C, Broderick C, Nijman R, Tremoulet AH, Munblit D, Ulloa-Gutierrez R, Carter MJ, De T, Hoggart C, Whittaker E, Herberg JA, Kaforou M, Cunningham AJ, Levin M; BATS Consortium; (Martín-Torres Federico). Treatment of multisystem inflammatory syndrome in children. *Engl J Med* 385:11-22, 2021.

A – Factor Impacto JCR: 91.253- Q1- D1- Medicine, General & Internal.

Hagedoorn NN, Zachariasse JM, Borensztajn D, Adriaansens E, von Both U, Carrol ED, Eleftheriou I, Emonts M, van der Flier M, de Groot R, Herberg JA, Kohlmaier B, Lim E, Maconochie I, Martín-Torres F, Nijman RG, Pokorn M, Rivero-Calle I, Tsoia M, Zavadska D, Zenz W, Levin M, Vermont C, Moll HA. Perform consortium shock index in the early assessment of febrile children at the emergency.

Arch Dis Child. 2021 Jun 22; archdischild-2020-320992.

A – Factor Impacto JCR: 3.801- Q1- Pediatrics.

Hagedoorn NN, Borensztajn D, Nijman RG, Nieboer D, Herberg JA, Balode A, von Both U, Carrol E, Eleftheriou I, Emonts M, van der Flier M, de Groot R, Kohlmaier B, Lim E, Maconochie I, Martín-Torres F, Pokorn M, Strle F, Tsoia M, Zavadska D, Zenz W, Levin M, Vermont C, Moll HA. Development and validation of a prediction model for invasive bacterial infection in febrile children at european emergency departments: MOFICHE, a prospective observational study. *Arch Dis Child* 106:641-647, 2021.

A – Factor Impacto JCR: 3.801- Q1- Pediatrics.

Schaffner, T. O.; Martinon-Torres F; Banzhoff, A; Azzari, C; De Wals, P; Marlow, R; Marshall, H; Pizza, M; Rappuoli, R; Bekkat, Berkani R. Recent advances in meningococcal B disease prevention: real world evidence from 4CMENB vaccination. *Swiss Medical Weekly* 151:6S-6S,249, 2021.

A – Factor Impacto JCR: 2.193- Q3- General & Internal Medicine.

Martín-Torres F, Banzhoff A, Azzari C, De Wals P, Marlow R, Marshall H, Pizza M, Rappuoli R, Berkani RB. Recent advances in meningococcal B disease prevention: Real-world evidence from 4CMENB vaccination. *J Infect* 83:17-26, 2021. Epub 2021 Apr 30.

A – Factor Impacto JCR: 6.072- Q1- Medicine.

Hoggart C, Shimizu C, Galassini R, Wright VJ, Shailes H, Bellos E, Herberg JA, Pollard AJ, O'Connor D, Choi SW, Seaby EG, Menikou S, Hibberd M, Sallah N, Burgner D, Brogan P, Patel H, Kim J, Tremoulet AH, Salo E, van Stijn D, Kuijpers T, Burns JC, Levin M; International Kawasaki Disease Genetics Consortium; UK Kawasaki Disease Genetics Consortium; EU-CLIDS Consortium (Martinón Torres, Federico). Identification of novel locus associated with coronary artery aneurysms and validation of loci for susceptibility to Kawasaki disease. *Eur J Hum Genet* 29:1734-1744, 2021. Epub 2021 Mar 26.

A – Factor Impacto JCR: 4.246- Q2- Genetics & Heredity.

Gómez-Carballa A, Barral-Arca R, Cebey-López M, Bello X, Pardo-Seco J, Martinón-Torres F, Salas A. Identification of a minimal 3- transcript signature to differentiate viral from bacterial infection from best genom-wide host RNA biomarkers: A multi-cohort analysis. *Int J Mol Sci* 22:3148, 2021.

A – Factor Impacto JCR: 5.924- Q1 - Biochemistry & Molecular Biology.

Rivero-Calle I, Gómez-Rial J, Bont L, Gessner BD, Kohn M, Dagan R, Payne DC, Bruni L, Pollard AJ, García-Sastre A, Faustman DL, Osterhaus A, Butler R, Giménez Sánchez F, Álvarez F, Kaforou M, Bello X, Martinón-Torres F. Tipico X: report of the 10th interactive infectious disease workshop on infectious disease and vaccines. *Hum Vaccin Immunother* 17:759-772, 2021.

A – Factor Impacto JCR: 3.452- Q2 - Biotechnology & Applied microbiology.

Ortiz de Lejarazu R, Martinón Torres F, Gil de Miguel A, Díez Domingo J, Redondo Marguello E. High-dose trivalent influenza vaccine: safety and immunogenicity. [Vacuna antigripal trivalente de alta dosis: seguridad e inmunogenicidad]. *Rev Esp Quimioter* 34:1-11, 2021.

A – Factor Impacto JCR: 1.553- Q4- Microbiology.

Broset E, Pardo-Seco J, Kanno AI, Aguilo N, Dacosta AI, Rivero-Calle I, Gonzalo-Asensio J, Loch C, Leite LCC, Martin C, Martinón-Torres F. BCG vaccination improves DTAP immune responses in mice and is associated with lower pertussis incidence in ecological epidemiological studies. *EBio-Medicine*. 2021. Mar 9;65:103254.

A – Factor de impacto JCR: 8.143- Q1- Medicine, Research & Experimental.

Cunningham S, Piedra PA, Martínón-Torres F, Szymanski H, Brackeva B, Dombrecht E, Detalle L, Fleurinck C; RESPIRE study group. Nebulised ALX-0171 for respiratory syncytial virus lower respiratory tract infection in hospitalised children: A Double-blind, randomised, placebo-controlled, phase 2B trial. *TRIAL*. *Lancet Respir Med* 9:21-32, 2021.

A – Factor de Impacto JCR: 30.7- Q1- D1- Critical Care Medicine.

Martinón-Torres F, Halperin SA, Nolan T, Tapiéro B, Perrett KP, de la Cueva IS, García-Sicilia J, Stranak Z, Vanderkooi OG, Kosina P, Rumlarova S, Virta M, Arribas JMM, Miranda-Valdivieso M, Novas BA, Bozensky J, Ortega MJC, Amador JTR, Baca M, Palomino EE, Zuccotti GV, Janota J, Marchisio PG, Kostanyan L, Meyer N, Ceregido MA, Chevart B, Kuriyakose SO, Mesaros N. Impact of maternal diphtheria-tetanus-acellular pertussis vaccination on pertussis booster immune responses in toddlers: Follow-up of a randomized trial. *Vaccine* 39:1598-1608, 2021.

A – Factor de Impacto JCR: 3.641- Q3- Medicine, Research & Experimental.

Genetics of Exfoliation Syndrome Partnership, Li Z, Wang Z, Lee MC, Zenkel M, Peh E, Ozaki M, Topouzis F, Nakano S, Chan A, Chen S, Williams SEI, Orr A, Nakano M, Kobakhidze N, Zarnowski T, Popa-Cherecheanu A, Mizoguchi T, Manabe SI, Hayashi K, Kazama S, Inoue K, Mori Y, Miyata K, Sugiyama K, Higashide T, Chihara E, Ideta R, Ishiko S, Yoshida A, Tokumo K, Kiuchi Y, Ohashi T, Sakurai T, Sugimoto T, Chuman H, Aihara M, Inatani M, Mori K, Ikeda Y, Ueno M, Gaston D, Rafuse P, Shuba L, Saunders J, Nicolela M, Chichua G, Tabagari S, Founti P, Sim KS, Meah WY, Soo HM, Chen XY, Chatzikiyriakidou A, Keskini C, Pappas T, Anastasopoulos E, Lambropoulos A, Panagiotou ES, Mikropoulos DG, Kosior-Jarecka E, Cheong A, Li Y, Lukasik U, Nongpiur ME, Husain R, Perera SA, Álvarez L, García M, González-Iglesias H, Cueto AFV, Cueto LFV, Martínón-Torres F, Salas A, Oguz Ç, Tamcelik N, Atalay E, Batu B, Irkeç M, Aktas D, Kasim B, Astakhov YS, Astakhov SY, Akopov EL, Giessl A, Mardin C, Hellerbrand C, Cooke Bailey JN, Igo RP Jr, Haines JL, Edward DP, Heegaard S, Davila S, Tan P, Kang JH, Pasquale LR, Kruse FE, Reis A, Carmichael TR, Hauser M, Ramsay M, Mossböck G, Yildirim N, Tashiro K, Konstas AGP, Coca-Prados M, Foo JN, Kinoshita S, Sotozono C, Kubota T, Dubina M, Ritch R, Wiggs JL, Pasutto F, Schlötzer-Schrehardt U, Ho YS, Aung T, Tam WL, Khor CC. Association of rare CYP39A1

variants with exfoliation syndrome involving the anterior chamber of the eye. *JAMA* 325:753-764, 2021.

A – Factor de Impacto JCR: 56.274- Q1- D1- General & Internal Medicine.

Fernández-Prada M, Rivero-Calle I, Calvache-González A, Martínón-Torres F. Acute onset supraclavicular lymphadenopathy coinciding with intramuscular mRNA vaccination against covid - 19 may be related to vaccine injection technique, Spain, January and February 2021.

Euro Surveill. 2021. Mar;26(10):2100193.

A – Factor de Impacto JCR: 6,307– Q1- D1- Infectious Diseases.

Hagedoorn NN, Wagenaar JHL, Nieboer D, Bath D, Von Both U, Carrrol ED, Eleftheriou I, Emonts M, Van Der Flier M, De Groot R, Herberg J, Kohlmaier B, Levin M, Lim E, Maconochie I, Martinon-Torres F, Nijman R, Pokorn M, Rivero Calle I, Tsofia M, Yeung S, Zavadska D, Zenz W, Vermont CL, Oostenbrink R, Moll HA. Perform consortium. Impact of a clinical decision rule on antibiotic prescription for children with suspected lower respiratory tract infections presenting to European emergency department: a simulation study based on routine data. *J Antimicrob Chemother* 76:1349-1357, 2021.

A – Factor de Impacto JCR: 5.79- Q1- Infectious Diseases.

Molina J, González-Gamarra A, Ginel L, Peláez ME, Juez JL, Artuñedo A, Aldana G, Quesada E, Cabré JJ, Gómez A, Linares M, Marín MT, Yolanda Sánchez P, Núñez L, González J, Mascarós E, López J, Cano A, Herrero J, Carmen Serra M, Cimas E, Pedrol M, Alfaro JV, Martínón-Torres F, Cifuentes I, Méndez C, Ocaña D, On Behalf Of The Cappric Study Group. Cappric study-characterization of community- acquired pneumonia in spanish adults managed in primary care settings. *Microorganisms* 9:508, 2021.

A – Factor de Impacto JCR: 4.128 – Q2 - Microbiology.

Gómez-Carballa A, Barral-Arca R, Cebey-López M, Currás-Tuala MJ, Pischedda S, Gómez-Rial J, Habgood-Coote D, Herberg JA, Kaforou M, Martínón-Torres F, Salas A. Host transcriptomic response following administration of rotavirus vaccine in infants, mimics wild type infection. *Front Immunol* 11:580219, 2021.

A – Factor Impacto JCR: 7.561- Q1- Immunology.

Van der Vliet D, Vesikari T, Sandner B, Martínón-Torres F, Muzsay G, Forsten A, Adelt T, Diaz Gonzalez C, Simko R, B'Chir S, Neveu D, Jordanov E, Dhingra MS. Immunogenicity and safety of quadrivalent meningococcal tetanus toxoid-conjugate vaccine (MENACYW-TT) versus a licensed quadrivalent meningococcal tetanus toxoid - conjugate vaccine in meningococci versus vaccine-naïve and meningococcal C conjugate vaccine-primed toddlers: A phase III randomized study. *Epidemiol Infect* 149: e50, 2021.

A – Factor de impacto JCR: 2.455- Q3- Infectious Diseases.

Serra L, Knuf M, Martínón-Torres F, Yi K, Findlow J. Review of clinical studies comparing meningococcal serogroup C immune responses induced by MENACWY-TT and monovalent serogroup C vaccines. *Hum Vaccine Immunother* 17:2205-2215, 2021. Epub 2021 Feb 19.

A – Factor de impacto JCR: 3.452- Q2- Biotechnology & Applied Microbiology.

Borensztajn DM, Hagedoorn NN, Rivero Calle I, Maconochie IK, von Both U, Carrol ED, Dewez JE, Emonts M, van der Flier M, de Groot R, Herberg J, Kohlmaier B, Lim E, Martinon-Torres F, Nieboer D, Nijman RG, Pokorn M, Strle F, Tsolia M, Vermont C, Yeung S, Zavadská D, Zenz W, Levin M, Moll HA; PERFORM consortium: Personalised Risk assessment in febrile children to optimise Real-life Management across the European Union. Variation in hospital admission in febrile children evaluated at the emergency department in Europe: Perform, a multicentre prospective observational study. *PLoS One* 2021 Jan 7;16(1): e0244810.

A – Factor de impacto JCR: 3.24 - Q2- Multidisciplinary Sciences.

A Salas, X Bello; J Pardo; F Martínón-Torres; A Gomez-Carballa. Superspreading: the engine of the Sars-Cov-2 pandemic. <https://science.sciencemag.org/content/early/2020/12/09/science.abe3261/tab-e-letters>.

Science. 2021. 9 enero. eLetter.

Pischedda S, O'Connor D, Fairfax BP, Salas A, Martínón-Torres F, Pollard AJ, Trück J. Changes in epigenetic profiles throughout early childhood and their relationship to the response to pneumococcal vaccination. *Clin Epigenetics* 13:29, 2021.

A – Factor de impacto JCR: 6.551- Q1- Genetics & Heredity.

Pardo-Seco J, Gómez-Carballa A, Bello X, Martínón-Torres F, Salas A. Pitfalls of barcodes in the study on worldwide Sars-Cov- 2 variation and phylodynamics. *Zoological Research* 42:87-93, 2021.

A – Factor de impacto JCR: 4.56- Q1- D1 – Zoology.

Capítulos de libros:

“Expected and Unexpected effects of vaccination” Federico Martínón Torres. *Pediatric Vaccines and Vaccinations*. Editores: Timo Vesikari and Pierre Van Damme. Springer; Suiza, 2021. ISBN: 978-3-030-77172-0; pp 3-14. ISBN: 978-3-030-77173-7 (eBook).

<https://doi.org/10.1007/978-3-030-77173-7>.

“Tuberculosis vaccines”. Federico Martínón Torres y Carlos Martín. *Pediatric Vaccines and Vaccinations*. Editores: Timo Vesikari and Pierre Van Damme. Springer; Suiza, 2021.

ISBN: 978-3-030-77172-0; pp 171-184. ISBN: 978-3-030-77173-7 (eBook).

<https://doi.org/10.1007/978-3-030-77173-7>.

“Pediatric combination vaccines”. Federico Martínón Torres *Pediatric Vaccines and Vaccinations*. Editores: Timo Vesikari and Pierre Van Damme. Springer; Suiza, 2021.

ISBN: 978-3-030-77172-0; pp 207-222.

ISBN: 978-3-030-77173-7 (eBook).

<https://doi.org/10.1007/978-3-030-77173-7>.

CARREIRA VILLAMOR, José Martín

J. L. del Cura, J.D. Aquerreta, F. Sendra, J.M. Carreira. “Radiología Básica. Método programado para el aprendizaje” 1ª ed. Madrid. Editorial Médica Panamericana; 2021. Depósito Legal: M-8765-2021. ISBN: 978-84-9835-776-9 (versión impresa + versión digital) ISBN: 978-84-9110-825-2 (versión digital).

M. Souto Bayarri, Á. Ruibal Morell, A. MartínezMonzonís y J.M. Carreira Villamor. Sección II. Radiología especial.

Capítulo 11. Diagnóstico por imagen cardíaco. En: J.L. del Cura, J.D. Aquerreta, F. Sendra, J.M. Carreira. “Radiología Básica. Método programado para el aprendizaje”, 1ª ed. Madrid. Editorial Médica Panamericana; 2021. Págs.

187-212. Depósito Legal: M-8765-2021. ISBN: 978-84-9835-776-9 (versión impresa + versión digital) ISBN: 978-84-9110-825-2 (versión digital).

J. M. Carreira Villamor, R. Varela Ponte, J. I. Bilbao Jaureguizar y M. Souto Bayarri. Sección II. Radiología especial. Capítulo 12. Radiología vascular. En: J. L. del Cura.

J.D. Aquerreta, F. Sendra, J.M. Carreira. “Radiología Básica. Método programado para el aprendizaje” – 1ª ed.- Madrid. Editorial Médica Panamericana; 2021. Págs. 213-226. Depósito Legal: M-8765-2021. ISBN: 978-84-9835-776-9 (versión impresa + versión digital) ISBN: 978-84-9110-825-2 (versión digital).

P.G. Tahoces, R. Varela, J. M. Carreira. Deep learning method for aortic root detection. *Computers in biology and medicine* 2021 135; 104533 (12 paginas). <https://www.elsevier.com/locate/complbiomed>.

T. Pereiro-Brea, A. Martínez de Alegría, L. Valdés, A. Golpe-Gómez, J. Martín Carreira-Villamor, A. Ruano-Raviña. Magnetic Resonance Imaging for the Study of Mediastinal Adenopathies in Lung Cancer: Comparison with Standard Tests. *J Can Res Ther* 2021, IP: 213.60.76.132.

J. Martín Carreira-Villamor, E. Flores Rios y R. Varela Ponte. Embolismo pulmonar iatrogénico. Nuevos aspectos. Aceptado para publicación en *Arch Bronconeumol* junio 2021.

R. Varela-Ponte, N. Martínez-Lagob, M. Vieito-Villar y J. Martín Carreira-Villamor. Impacto de los factores de riesgo en la eficacia y complicaciones de la biopsia hepática percutánea ecoguiada de lesiones ocupantes de espacio. *Radiología*, publicado en versión electrónica.

MILLÁN CALENTI, José Carlos

Pain as a mediator in the temperament-alexithymia relationship in individuals suffering from rheumatoid arthritis. Ziarko M, Grobelny B, Sikorska D, Jasielska A, Maseda A, Millán-Calenti J, Samborski W, Mojs E, Pigłowska A. *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 25:7840-7846, 2021. doi: 0.26355/eu-rrrev_202112_27631. PMID: 34982446 Free article.

Bright Light Therapy in Older Adults with Moderate to Very Severe Dementia: Immediate Effects on Behavior, Mood, and Physiological Parameters. Cibeira N, Maseda A, Lorenzo-López L, González-Abraldes I, López-López

R, Rodríguez-Villamil JL, Millán-Calenti JC. *Healthcare (Basel)*. 9:1065, 2021. doi: 10.3390/healthcare9081065. PMID: 34442202 Free PMC article.

Erratum to: Is Sensory Loss an Understudied Risk Factor for Frailty? A Systematic Review and Meta-analysis. Tan BKJ, Eyn Kidd Man R, Tau Liang Gan A, Fenwick EK, Varadaraj V, Swenor BK, Gupta P, Wong TY, Trevisan C, Lorenzo-López L, Maseda A, Millán-Calenti JC, Schwanke CHA, Liljas A, Al Snih S, Tokuda Y, Lamoureux EL. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci*. 2021 Jun 30: glab125. doi: 10.1093/gerona/ glab125. Online ahead of print. PMID: 34190315.

Low-volume cycling training improves body composition and functionality in older people with multimorbidity: a randomized controlled trial. Carballera E, Censi KC, Maseda A, López-López R, Lorenzo-López L, Millán-Calenti JC. *Sci Rep*. 2021 Jun 28;11(1):13364. doi: 10.1038/s41598-021-92716-9. PMID: 34183717 Free PMC article. Clinical Trial.

Effectiveness of a chess-training program for improving cognition, mood, and quality of life in older adults: A pilot study. Cibeira N, Lorenzo-López L, Maseda A, Blanco-Fandiño J, López-López R, Millán-Calenti JC. *Geriatr Nurs* 42:894-900,2021. doi: 10.1016/j.gerinurse.2021.04.026. Epub 2021 Jun 4. PMID: 34098442 Free article. Clinical Trial.

Clinical and Neuropsychological Correlates of Prefrailty Syndrome. Lorenzo-López L, Blanco-Fandiño J, Cibeira N, Buján A, López-López R, Maseda A, Millán-Calenti JC. *Front Med (Lausanne)*. 2020 Nov 9; 7:609359. doi: 10.3389/fmed.2020.609359. eCollection 2020. PMID: 33240913 Free PMC article.

[Virtual reality as a tool for the prevention, diagnosis and treatment of cognitive impairment in the elderly: a systematic review]. Cibeira N, Lorenzo-López L, Maseda A, López-López R, Moreno-Peral P, Millán-Calenti JC. *Rev Neurol* 71:205-212, 2020. doi: 10.33588/rn.7106.2020258. PMID: 32895903.

Application of light therapy in older adults with cognitive impairment: A systematic review. Cibeira N, Maseda A, Lorenzo-López L, Rodríguez-Villamil JL, López-López R, Millán-Calenti JC. *Geriatr Nurs* 41:970-983, 2021. doi: 10.1016/j.gerinurse.2020.07.005. Epub 2020 Aug 2. PMID: 32758377.

Is Sensory Loss an Understudied Risk Factor for Frailty? A Systematic Review and Meta-analysis. Tan BKJ, Man REK, Gan ATL, Fenwick EK, Varadaraj V,

Swenor BK, Gupta P, Wong TY, Trevisan C, Lorenzo-López L, Millán-Calenti JC, Schwanke CHA, Liljas A, Al Snih S, Tokuda Y, Lamoureux EL. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci* 75:2461-2470, 2021. doi: 10.1093/gerona/glaa171.PMID: 32735331.

Dual and triple tasks performance in institutionalized prefrail and frail older adults. Lorenzo-López L, Campos-Magdaleno M, López-López R, Facal D, Pereiro AX, Maseda A, Blanco-Fandiño J, Millán-Calenti JC. *Int J Geriatr Psychiatry* 35:1358-1366, 2021. doi: 10.1002/gps.5375. Epub 2020 Aug 3. PMID: 32662207.

Sex-Differences in Health-Related Characteristics of Senior Center Users: The VERISAÚDE Study. Lorenzo-López L, López-López R, Maseda A, Buján A, Rodríguez-Villamil JL, Millán-Calenti JC. *Front Psychol* 15:964, 2021. doi: 10.3389/fpsyg.2020.00964. eCollection 2020.PMID: 32499745 Free PMC article.

PONTE HERNANDO, Fernando

Dirección de dos tesis doctorales calificadas con sobresaliente cum Laude.

Domínguez Freire, F (2020) Evolución del pensamiento médico de entre siglos (1878-1932) en Galicia: de la caridad a la asistencia. El caso de Vigo. 13 DE NOVIEMBRE 2020. <https://minerva.usc.es/xmlui/handle/10347/24363>.

De Castro Palomares, A (2021) El pensamiento científico-humanístico del profesor doctor D. Luís de Castro García (1912-1977). <https://minerva.usc.es/xmlui/handle/10347/26542>.

18 de junio de 2021.

Dirección de trabajos de fin de grado en medicina.

Arroyo Córdoba, A (2021) Los inicios de la Neurocirugía en Galicia: El Profesor Dr. D. Francisco Reyes Oliveros (1922-2008). Sobresaliente 9.5.

Meijide Fernández, I (2021) Vida y obra de un ilustre cirujano monfortino internacional: José Goyanes Capdevila. Sobresaliente 10.

Capítulo de libro

Ponte Hernando, F.J; Agís Villaverde, M (2021): García-Sabell Rivas, Domingo. Santiago de Compostela (La Coruña), 8. X.1908 – La Coruña, 5. VIII.2003. Médico, pensador y político. EN: Historia de la Filosofía española a través de sus protagonistas. UNED. Pontevedra.

Ponte Hernando, F.J; Manresa López, C (2021) Pedro Laín Entralgo (1908-2001): la pasión por el hombre. EN: Historia de la Filosofía española a través de sus protagonistas. UNED. Pontevedra.

Ponte Hernando, F.J; Manresa López, C (2021) José de Letamendi y Manjarrés. EN: Historia de la Filosofía española a través de sus protagonistas. UNED. Pontevedra.

Ponte Hernando, F.J. (2021) Gregorio Marañón y Posadillo (1887-1960): médico, pensador y polígrafo. EN: Historia de la Filosofía española a través de sus protagonistas. UNED. Pontevedra.

Ponte Hernando, F.J.; Fernández Teijeiro, J.J (2021) Roberto Novoa Santos. EN: Historia de la Filosofía española a través de sus protagonistas. UNED. Pontevedra.

Ponte Hernando, F.J. (2021) Juan Rof Carballo (Lugo 1905-Madrid 1994): El enfermo como globalidad. EN: Historia de la Filosofía española a través de sus protagonistas. UNED. Pontevedra.

Ponte Hernando, F.J.; Conde Gómez, D (2021) Ramón Turró y Darder (1854-1926) Veterinario y filósofo. EN: Historia de la Filosofía española a través de sus protagonistas. UNED. Pontevedra.

Ponte Hernando, F. J; De Castro Palomares, A (2021) Memoria de la pandemia del Covid-19 de dos generaciones médicas. EN: Martelo Villar, F (coord.) Memoria de la RAMYCGA 2021.

Artículos

María del Carmen Manresa López, Fernando J. Ponte Hernando, José Pascual Bueno, “La institución de La Gota de Leche de Santiago de Compostela (1904-1980)”, Cuadernos de Estudios Gallegos 67:319-350, 2020. <https://doi.org/10.3989/ceg.2020.133.11>. <https://estudiosgallegos.revistas.csic.es/index.php/estudiosgallegos/article/view/477> Instituto de Estudios Gallegos Padre Sarmiento. CSIC.

Ponte Hernando, F.J (2020) Pandemias, milicia e historia de la Ciencia. Sanidad militar 76:127-131,2020. ISSN: 1887-8571. <https://scielo.isciii.es/pdf/sm/v76n2/1887-8571-sm-76-02-128.pdf>.

Ponte Hernando, F.J; Manresa López, C (2020) La Pediatría en la obra de Damián Carbó. Cuadernos de Historia de la Pediatría Española. n.º 19. Madrid. AEPED. pp. 6-13. <https://www.aeped.es/comite-historia/documentos/cuadernos-historia-pediatria-espanola-no-19-pediatria-en-las-islas-baleares>.

Ponte Hernando, F.J.: J M Calle Pazos. Publicado o 9/8/2021 no Álbum de Galicia (Consello da Cultura Galega) <http://consellodacultura.gal/album-de-galicia/detalle.php?persoa=27962>.

Fernández Menéndez, J. M; Ponte Hernando, F.J. El profesor Cruz Hernández y su Tratado de Pediatría. Cuadernos de Historia de la Pediatría Española 21:48-63, 2021. https://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/cuaderno_21_1.pdf.

Fernández Teijeiro, J.J; Ponte Hernando, F. Las primeras mujeres médicos en España: Apuntes y bocetos. Cuadernos de Historia de la Pediatría 22:6-13, 2021. Las mujeres pediatras en España.

Nombramientos

Miembro del Comité permanente de revisores científicos de la Revista Peruana de Investigación en Salud. Peruvian Journal of Health Research. Universidad Nacional Hermilio Valdizán -Huánuco 2021-actualidad. Semestral. Indexada en: ROAD, LATINDEX (Catálogo y Directorio), ROAJ, CROSSREF. <http://revistas.unheval.edu.pe/index.php/repis/about/editorialTeam>.

Académico Correspondiente de la RAMYCGA.

Miembro elegible autorizado para la CAPD del Programa de Doctorado en filosofía de la USC por resolución de la Comisión ejecutiva de la EDIUS, (que consideró su investigación equiparable a un sexenio). de 2 de Julio de 2021.

Proyectos de investigación

Investigador (2º) en proyecto n.º expediente ED431B 2020/38 Modalidade B: grupos con potencial de crecemento. (Investigador principal Prof. Dr. Docobo Durántez. Catedrático USC). 36 meses. 2020-2022. 90.000 euros. En desarrollo.

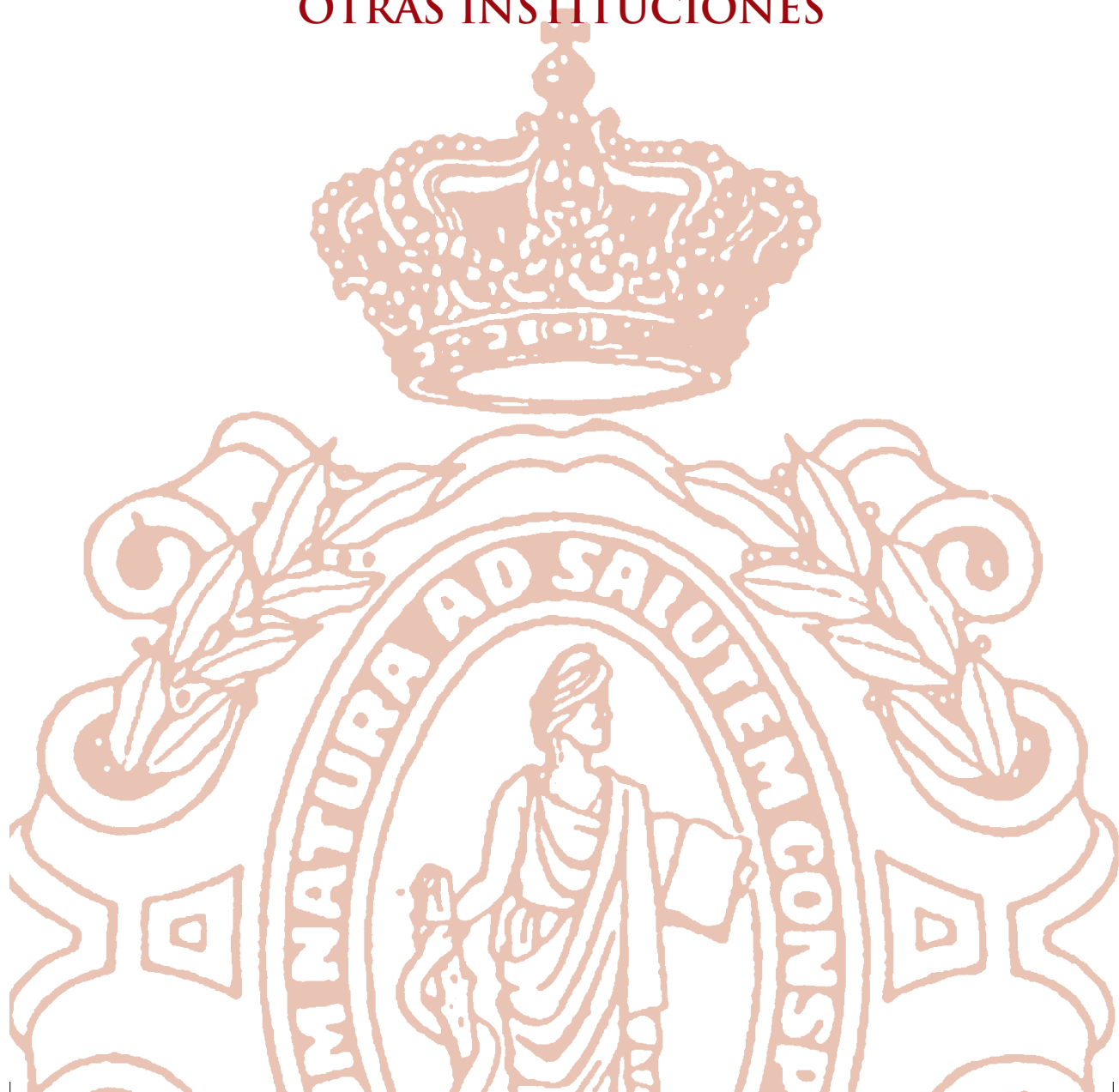
BARDÁN GARCÍA, Belén

Blanco-Dorado S, Maroñas O, Latorre-Pellicer A, Rodríguez-Jato T, López-Vizcaíno A, Gómez-Márquez A, Bardán-García B, Belles-Medall D, Barbeito-Castiñeiras G, Pérez del Molino- Bernal ML, Campos-Toimil M, Otero-Espinar F, Blanco-Hortas A, Durán-Piñeiro G, Zarra-Ferro I, Carracedo S, Lamas MJ, Fernández-Ferreiro A. Impact of *CYP2C19* genotype and drug interactions on voriconazole plasma concentrations: a Spain pharmacogenetic-pharmacokinetic prospective multicenter study. *Pharmacotherapy* 40:17-25, 2020. doi:10.1002/phar.2351.

García-Rodríguez JF, Bardán-García B, Juiz-González PM, Vilariño-Maneiro L, Álvarez-Díaz H, Mariño-Callejo A. Long-Term Carbapenems Antimicrobial Stewardship Program. *Antibiotics* 10:15, 2021. (ISSN 2079-6382) doi.org/10.3390/antibiotics10010015.

III

PARTICIPACION, DE LA
REAL ACADEMIA DE MEDICINA
DE GALICIA (RAMYCGA), EN
ACTOS ORGANIZADOS POR
OTRAS INSTITUCIONES





En las Jornadas co-participativas se destacan:

■ **A) El II encuentro de MASqAEEM**, Coruña. Grupo de Ciencia y Humanidad de la Asociación Española para el Estudio de la Menopausia, que se realizó en nuestra Real Academia de Medicina del 24 al 26 de septiembre de 2021.

Coordinada por la Dra. María Jesús Cornellana con la participación de nuestro Secretario General el Dr. Francisco Martelo Villar.

Los temas desarrollados fueron: “Cambios en Ginecología en el período post Covid. Historia de la Asociación, XXX aniversario”.

La segunda mesa redonda moderada por el Dr. Francisco Vázquez Fernández, Académico Numerario titular del “sillón” territorial de Lugo, verso sobre: “Los Austrias. Un caos endogámico”.

Dichas jornadas fueron clausuradas por el Dr. Francisco Vázquez Fernández.



► **24-26 de septiembre.** Mesa presidencial de izquierda a derecha: Dra. M^a Jesús Cornellana, Coordinadora Grupo MASqAEEM; Dr. Francisco Vázquez Fernández, Académico Numerario territorial por la provincia de Lugo, Preside Dr. Francisco Martelo Villar, Dr. Nicolás Mendoza, Presidente de AEEM; y Dr. Santiago Palacios, Presidente del Instituto Palacios.



► **24-26 de septiembre.** Foto de grupo: En el centro la Dra. María Jesús Cornellana, junto al Presidente de la Real Academia Dr. Francisco Martelo Villar y el Académico Numerario Dr. Francisco Vázquez Fernández, acompañados, entre otros, por la Dra. Camila Lejarraga; Dr. Joaquín Calaf y Dr. Javier Ferrer.

■ **B) El 16 de noviembre de 2021**, en nuestra sede académica, se reunieron la Asociación de “Amas de Casa” de La Coruña para analizar el tema: “Alimentación y cáncer: mitos, mentiras y realidades”.

Acto presidido por el Presidente de la Real Academia de Medicina de Galicia Dr. Francisco Martelo Villar.

Conferencia impartida por el Dr. Salvador Ramos. miembro de la Sociedad Oncológica de Galicia y de la Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación.

■ **C) El 23 de noviembre de 2021**, se reúne en nuestra sede Académica. La Asociación de Pensionistas y Jubilados de CC.OO. de la Coruña.

Sesión presidida por el Dr. Francisco Martelo, se desarrolló en tema: “Derecho a morir dignamente”.

Conferencia impartida por D^a Ascensión Cambrón, Doctora en Filosofía y Derecho y Vicepresidenta de la Asociación “Derecho a morir dignamente”.



- ▶ **16 de noviembre.** Mesa presidencial de izquierda a derecha: el Presidente de la Academia Dr. Francisco MarteloVillar, D^a Rosa Otero Raña, Presidenta de la Asociación Provincial de Amas de Casa, Consumidores y Usuarios de A Coruña; Dr. D. Salvador RAMOS. Médico colegiado y miembro de la Sociedad Oncológica de Galicia y de la Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación.

IV

DISTINCIONES CONCEDIDAS A LOS ACADÉMICOS NUMERARIOS Y CORRESPONDIENTES





El Dr. Juan Jesús Gestal Otero, ha sido distinguido con el nombramiento de “Gallego del año” por El Correo Gallego.

El Dr. Julián Álvarez Escudero, ha sido reelegido como Decano de la Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad de Santiago de Compostela.

A la Dra. Rosa Meijide Failde, se le ha concedido el Premio de la Sociedad Española de Reumatología al mejor trabajo sobre artrosis publicado por autores españoles.

El Dr. Francisco Martelo Villar, ha sido nombrado vocal del Patronato de la Fundación Barrié.

El Dr. Ramiro Varela Cives, ha sido nombrado Presidente de la Fundación amigos de Galicia.

El Dr Federico Martín Torres, ha tenido tres distinciones:

- Premio Nacional Afectivo-Efectivo 2021 de Janssen a “la mejor trayectoria profesional ligada a la salud”.
- Premio Nacional Fernando del Castillo de la SEIP a la mejor publicación de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica 2021.
- Premio-Distinción “Cinco Estrellas” Best-in-Class a la mejor Unidad de infecciosas de España, por tercer año consecutivo.

El Dr. Fenando Ponte Hernando, ha sido nombrado Miembro del Comité permanente de revisores científicos de la Revista Peruana de Investigación en Salud. Peruvian Journal of Health Research.

La Dra. Rosaura Leis Trabazo, ha sido nombrada Presidenta de la Fundación Española de la Nutrición.

V

PREMIOS A TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN CONVOCADOS POR LA RAMYCGA





Los siguientes premios de investigación convocados para el año 2021 han sido declarados desiertos por el Pleno de los Académicos:

PREMIO DE LA FUNDACIÓN “PEDRO BARRIÉ DE LA MAZA, CONDE DE FENOSA”. Nombramiento de Académico Correspondiente y dotación económica de 6.010 €.

PREMIO FUNDACIÓN CENTRO ONCOLÓGICO DE GALICIA “JOSÉ ANTONIO QUIROGA Y PIÑEYRO”. Dotado con 6.010 euros.

La Real Academia de Medicina de Galicia convocará para este año 2022 los siguientes premios:

- **Premio de la FUNDACIÓN PEDRO BARRIÉ DE LA MAZA, CONDE DE FENOSA,** al mejor trabajo presentado, de tema libre, en ciencias médicas de aplicación clínica. Nombramiento de Académico Correspondiente y una dotación económica de 10.000 euros.
- **Premio de la FUNDACIÓN CENTRO ONCOLÓGICO DE GALICIA, “JOSÉ ANTONIO QUIROGA Y PIÑEYRO”**, A un trabajo de tema libre de investigación oncológica no básica, de interés científico-social-sanitario. Dotación de 6.010 euros.
- **Premio de PREVISIÓN SANITARIA NACIONAL (PSN)**, a un trabajo sobre: “Humanidad y Ejercicio Profesional”, aspectos humanísticos de la profesión médica tanto desde el punto de vista científico cómo en la actividad clínica). Dotación de 4.500 euros.

■ BASES

Los trabajos deberán ser originales, inéditos y no premiados ya por ninguna otra entidad, y pueden estar realizados por un solo autor o por varios autores, en equipo.

En el caso del premio que incluye como galardón el nombramiento de Académico Correspondiente, dicho título sólo se otorgará, exclusivamente, al primero de los autores premiados, si no lo poseyera.

Al autor y coautores o colaboradores que figuren como tales se les entregará un certificado individual de la participación en los trabajos premiados. Él/los mismos autores no podrán presentar el mismo trabajo a dos Premios convocados.

Se podrán conceder “menciones honoríficas” a otros trabajos presentados a la misma convocatoria, que sean merecedores de eso.

La Real Academia podrá acordar, si lo considera oportuno, la impresión del trabajo galardonado fijándose, en cada caso, el número de ejemplares que habrían de corresponder a cada una de las partes. Todas las memorias presentadas quedarán propiedad de la Academia

■ CONDICIONES DE LOS TRABAJOS

Estarán escritos a máquina a dos espacios, en tamaño A4 o holandesa, redactados en castellano o gallego, sin firma, ni rúbrica, ni indicación que pueda revelar el nombre o los nombres de los autores, y llevará en su primera página o cubierta, además del título, un lema que exprese a que premio se presenta; de no indicarlo será eliminado del concurso. Tales manuscritos no deberán exceder de 50 páginas.

Cada trabajo, enviado a la Academia en forma que se mantenga el anonimato de su autor/a, vendrá acompañado por una “plica” en sobre cerrado, con el título completo y “lema”, integrada por los siguientes documentos:

- El nombre del autor o, si es el caso, autores especificando, en este caso su orden como 1.º, 2.º, 3.º etc. firmantes. Se acompañarán las fotocopias de el/los título/s profesionales y también fotocopias de los correspondientes DNI.

- Domicilio y teléfono del autor o autores, así como una declaración jurada de que el trabajo es original y no fue publicado total, ni parcialmente, con anterioridad.
- Una carta firmada por el autor o autores comprometiéndose a aceptar el premio en caso de que su trabajo resulte merecedor de este.

Para que sean aceptados los trabajos se deberán enviar tres ejemplares imprimidos y otro en soporte informático cuyos archivos permitan la reproducción escrita del trabajo. Cada copia deberá especificar el título, el “lema” y a que premio de los convocados concurre.

Los trabajos deben ser remitidos a la Secretaría de la Real Academia de Medicina de Galicia, en la calle Durán Loriga, 10, 15003, A Coruña, antes de 30 de noviembre de 2022, fecha en que quedará cerrada la admisión.

Incumplir cualquiera de las condiciones antecedentes supondrá la eliminación automática del concurso.

■ OTRAS NORMAS DEL CONCURSO

- A-** La entrega de los premios tendrá lugar en el acto inaugural del curso académico, en el mes de enero de 2023.
- B-** El dictamen de la academia, por votación secreta de sus miembros numerarios, con informe previo no vinculante de la comisión nominada para evaluar los trabajos presentados, será inapelable, y podrá ser declarado desierto algún premio.
- C-** La comisión evaluadora podrá orientar alguno de los trabajos presentados hacia otro premio distinto a lo que opten, si así lo permite el carácter temático del trabajo en cuestión.
- D-** No podrán tomar parte en el concurso los Académicos Numerarios de la Real Academia de Medicina de Galicia, incluso en condición de “electos” ni los autores y coautores ya premiados, en convocatorias anteriores, con cualquiera de los premios de la Academia.
- E-** No podrá ser concedido el título de Académico Correspondiente, ni ningún otro premio, a los autores que no posean la titulación universitaria de Graduado en Medicina.

VI

SESIONES NECROLÓGICAS





Lamentablemente tenemos que comunicarle el fallecimiento de los siguientes Académicos de Número:

El Excmo. Sr. D. José Carro Otero, “sillón” de Historia de la Medicina, Ilmo. Sr. D. Rafael Tojo Sierra, “sillón” de Nutrición Humana, Ilmo. Sr. D. José Luis Nogueira March, “sillón” de Urología y el Ilmo. Sr. D. Jerónimo Forteza Académico Emérito.



► Apertura de Curso 2018: de izquierda a derecha: Dr. Miguel Gelabert González, Bibliotecario, Dr. Ramiro Varela Cives, Vicesecretario contador; Ilmo. Sr. Coronel de la FLO, D. Pablo Gerónimo Amaro Pérez; Dr. Francisco Martelo Villar, Secretario General, Excmo. Sr. D. Alberto Nuñez Feijóo, Presidente de la Xunta; Dr. José Carro Otero, Presidente de la Real Academia; Ilmo, Sr. D. Jesús Vázquez Almuiña, Conselleiro de Sanidade; Dr. Jorge Teijeiro Vidal, Vicepresidente de la R.A.; Dr. Luís Ferrer i Balsebre, Tesorero de la R.A.

El pleno del 30 de junio de 2021, se decidió realizar 4 sesiones necrológicas, que están pendientes por la Pandemia de Covid 19.

Primera Sesión: Dr. José Carro Otero.

Segunda Sesión: Dres. José Luís Nogueira. Numerario de Urología; Rafael Tojo Sierra, Numerario de Nutrición Humana y Jerónimo Forteza, Académico Emérito.

Tercera Sesión: D. José Antonio Quiroga y Pyñeiro, Presidente de la Fundación del Hospital Centro Oncológico de Galicia, Dr. D. Gustavo Losada Varela, Internista del Hospital Centro Oncológico de Galicia y Académico Correspondiente.

Cuarta Sesión: Dr. Pérez Vázquez, Medicina Nuclear Hospital Gregorio Marañón de Madrid. Dr. Vaquero, Neurocirujano del Hospital Puerta de Hierro. Madrid. Dr. Juan Rey Naya, General Jefe de la Brigada de Sanidad.

Descansen todos ellos en paz.

Queremos incluir en esta memoria los siguientes obituarios del Excmo. Sr. José Carro Otero:

1. Escrito por el Ilmo. Sr. D. Jorge Teijeiro Vidal

El 23 de abril de 2021, festividad de San Jorge de Capadocia, se recibió la triste e inesperada noticia del fallecimiento del Excmo. Sr. Dr. José Carro Otero, Presidente de la Real Academia de Medicina de Galicia desde 2006. Las normas sobre la pandemia de COVID-19 impidieron celebrar honras fúnebres públicas adecuadas. Sus hijos Susana, Santiago y Gonzalo Carro Varela, informaron a la Real Academia de las circunstancias del fallecimiento y de las limitadas honras fúnebres que se podrían realizar en memoria de su padre.

El Dr. José Carro Otero había ingresado fecha 11 de junio de 1993 con un discurso, que permanece inédito, sobre:

“Notas para la historia de la enseñanza de la Anatomía en la Universidad de Santiago durante los siglos XVIII y XIX”.

Formó parte de la Junta de Gobierno, desde 1994 hasta 1999 como Bibliotecario. Del 2000 al 2005 como Vicesecretario-contador y como Presidente a partir de 2006.



► Foto de Familia compuesta por Académicos/as Numerarios/as y Autoridades militares en el Ingreso del Académico Numerario de Medicina Militar, Dr. José Luís García Alcón, el 24 de mayo de 2019.

En la primera fila de izquierda a derecha el Académico Numerario de Pediatría Dr. Federico Martinón Sánchez, a su lado el Comandante de la ENM de Marín D. Ignacio Cuartero Lorenzo a continuación los Académicos Numerarios Dres. Potel Lesquereux y Noya García, le sigue el Secretario General Dr. Francisco Martelo Villar; la Académica Numeraria Electa Rosa Meijide Faílde, en el centro la Académica Numeraria Dra. Ansedo Martínez, el Académico Dr. José Luís García Alcón, el General Jefe de la FLO, D. Francisco Javier Sánchez Fernández; Dr. Carro Otero y ya en la 2ª fila, el Capitán Comandante de Acción Marítima, D. Fernando Suárez Fonseca y el Comandante Militar de A Coruña, D. José Manuel Siaba Portela.

Se recibieron condolencias personales e institucionales.

Referimos algunas de estas condolencias.

Real Academia Nacional de Medicina y Real Academia de Medicina de Zaragoza.

Presidente de la Xunta de Galicia y Conselleiro de Sanidade.

Excmo. Ayuntamiento de Santiago de Compostela.

Fundación Centro Oncológico de Galicia “José Antonio Quiroga y Piñeyro”.

Como testimonios escritos en la prensa diaria, referimos:

“Obituario” en el Correo Gallego (en el que era colaborador habitual en temas médicos y compostelanos). En La Voz de Galicia “Obituario” y artículos de Académicos Numerarios “In memoriam del profesor José Carro Otero” por el Académico Numerario Ilmo. Sr Francisco Javier Jorge Barreiro y “La dedicación permanente” por el Ilmo. Sr. Francisco Martelo, secretario de la Real Academia.

En el Correo Gallego se publican declaraciones del Alcalde de Santiago, José Sánchez Bugallo, del Ex Alcalde de La Coruña Francisco Vázquez Vázquez y del Delegado de Defensa en Galicia, Coronel Antonio Bernal Martín. Y colaboraciones de los Académicos correspondientes Francisco R García Fernández y Fernando Ponte Hernando.

En revistas médicas anotamos algunas de las publicadas:

Revista de Previsión Sanitaria Nacional del mes de julio de 2021, con un artículo de su Presidente D. Miguel Carrero López.

En la Revista A Saúde de Galicia del Colegio Oficial de Médicos de A Coruña.

En la Revista AMA en Marcha presidente de Honor Diego Murillo Carrasco y el Académico Numerario Ilmo. Sr. Luis Campos Villarino.

De acuerdo con los Estatutos de 2017 se procedió de inmediato a aplicar lo previsto en estas ocasiones para continuar la labor de la Real Academia. E iniciar los trámites para la elección de del nuevo Presidente antes de seis meses. (Artículo 39.5). Y el 20 de octubre de 2021, el Pleno de la Real Academia de Medicina de Galicia aprobó por unanimidad el nombramiento del Excmo. Sr. Francisco Martelo Villar, como nuevo Presidente de la Corporación.

Comienza una nueva etapa en la Real Academia de Medicina de Galicia.

2. Publicados por el Excmo. Sr. Francisco Martelo Villar en la Voz de Galicia el 25 de abril 2021 titulado:

La dedicación permanente

José Carro Otero, presidente de la Real Academia de Medicina, se ha ido. Si nos está viendo, y es seguro que sí, porque él creía fervientemente en el más allá, estará departiendo con otro médico gallego que ejerció en el Gran



► Estrado de Académicos/as Numerarios/as en la Apertura de Curso del 2020. Preside en la Mesa el Ilmo. Sr. Conselleiro de Sanidade, D. Jesús Vázquez Almuíña a su izquierda el Presidente de la Academia Dr. Carro Otero, seguido del Vicesecretario-contador, Dr. Ramiro Varela Cives. A la derecha del Conselleiro el Vicepresidente Dr. Jorge Teijeiro Vidal, seguido del Secretario General Dr. Francisco Martelo Villar.



► Foto de familia en la Apertura de Curso del año 2020 compuesta por miembros de la Junta de Gobierno, premiados junto a los representantes de las Fundaciones Barrié, Oncológico y PSN, así como del Académico Dr. Francisco Vázquez Fernández que leyó el discurso inaugural.

Hospital Real Compostelano y fue, además, profesor en la Facultad de Medicina, José Varela de Montes; para él, el mejor médico. Dada su inquietud, ya sabrá, a pesar del poco tiempo juntos, cómo transcurrió el parto que nos trajo a nuestra insigne poetisa Rosalía de Castro y cómo creciendo y aprendiendo entre las piedras de Compostela se podía realizar tanto trabajo y compaginar la asistencia clínica y el magisterio académico con la aclamación general.

Carro, siguiendo su ejemplo, consiguió el reconocimiento de todos, como anatomista, arqueólogo, antropólogo e historiador de la medicina. Con gran dedicación desde sus inicios como niño prodigio, pudo convertirse de adolescente en un extraordinario experto en el arte de la catedral de Santiago, pero el estudio mantenido a rajatabla le convirtió en reconocido investigador y profesor en las facultades compostelanas de Medicina y Biología. Su inquietud le indujo a acudir al Instituto Arqueológico Alemán, al instituto Leriche de Roma y a la Universidad Complutense de Madrid para ampliar el espectro de su mirada, porque había sido educado, en su brillante entorno familiar, como hombre del Renacimiento y no se puede imitar a Vesalio sin vigilar las fuentes alternativas del conocimiento.

Pero la antropología crea unos cimientos que pueden inducir a ayudar a los demás a través de la política. No supo renunciar a ella, por lo que ejerció como concejal de su ciudad y años como secretario particular del presidente Manuel Fraga, que le premiaba con algo que le divertía mucho. Dado su excelente nivel didáctico y su deslumbrante oratoria, el de asumir el comisariado de exposiciones culturales. Su enorme capacidad le aportó un número muy importante de condecoraciones y reconocimientos en nuestro país, en Latinoamérica y en su querido Portugal. Pero ese compromiso con el servicio público le supuso un tributo muy alto, la renuncia a la medicina clínica y al contacto con los pacientes. Repetía que envidiaba a Varela de Montes.

Llegó a la Real Academia de Medicina de Galicia en 1993 para ocupar el sillón de Historia de la Medicina. Asumió con una gran dedicación los objetivos de la institución y puso en marcha un magnífico Museo Histórico de la Medicina Gallega; construido desde el esfuerzo intelectual y la personal habilidad manual, capaz de lograr en directo y en solitario el resultado buscado.

Su compromiso le llevó a la presidencia de la Academia, para la que fue elegido durante varios mandatos. Su liderazgo y dedicación ha hecho posible que,

en tiempos económicos difíciles, se pudiese mantener la joya de la corona de la Academia, sus premios para la investigación y la innovación médica en Galicia, patrocinados por la Fundación Barrié de la Maza y el Centro Oncológico de Galicia, junto a los contratos de colaboración formativa con la Academia Naval de Marín. Una tarea institucional muy reconocida por todos.

Su inesperada marcha nos ha dejado sumidos en la tristeza. A sus tres hijos, junto al afecto que les enviamos, queremos decirles que su ejemplo no será en vano. ¡Gracias, presidente!

El Dr. D Francisco Martelo también publicó, el obituario en la Revista Saude del Colegio de Médicos de A Coruña, un artículo titulado:

Adiós a José Carro

El profesor Carro Otero se ha ido. Nos ha abandonado un muy reconocido anatomista, arqueólogo, antropólogo e historiador de la medicina.

Soy consciente de que no es oportuno dedicar este espacio de la revista de nuestro colegio, a alinear sobre el papel sus importantes trabajos como profesional de la medicina y recitar los cuantiosos méritos, condecoraciones y reconocimientos acumulados durante su vida, otorgados por instituciones de nuestro país, de Latinoamérica y de su dilecto Portugal. En este momento de luto, no es necesario emplazarlo sobre esa descomunal peana de merecimientos, sino hablar de lo que a él le gustaría, de su legado humano.

Convencido católico, le hubiese gustado que mis palabras fuesen, en vez de una elegía, un Acción de Gracias. Gratitud por haberle dado estas raíces, por haberle dejado trabajar en esos campos de actuación con tanta lucidez, por su ilusionado compromiso con Galicia y por haberle obsequiado con su enorme capacidad en el manejo de las palabras, para su disfrute y regalo para los escuchantes.

El arte de la mano de su tío Jesús Carro canónigo y archivero de la catedral de Santiago es el estandarte que abre el camino de su vida; hasta tal punto que en su adolescencia se convierte en una referencia como experto de la catedral compostelana. Ya desde esa temprana edad, se siente reclamado por su destino como médico y ayudado por su prodigiosa retentiva, comienza a memorizar los capítulos del Testut; de modo que en el momento que inicia la carrera había asimilado todos los recovecos de la Anatomía. La Medicina

no es una bella arte, pero es el arte más humanitario. Había aprendido las cosas importantes en su vida antes de vivirlas.

En la facultad desde su comienzo como alumno interno de la cátedra del profesor Echeverri, enseñó a sus compañeros la disección de las piezas anatómicas, obsequiándonos con sus extraordinarios dibujos a mano alzada en las pizarras, para hacernos comprensible lo complejo. Desde ahí, el esfuerzo mantenido durante toda su vida, le convirtió en reconocido investigador y profesor en las facultades compostelanas de Medicina y Biología.

Su interés por la Arqueología y la Antropología le convirtió en un andariego, acompañado por jóvenes ávidos de aprender. Le gustaba caminar por los recónditos rincones de Galicia para excavar, buscando en las grietas y en las piedras el saber de nuestros antepasados. Sabía que el pasado nos impulsa hacia el futuro, pero el presente se decide fundamentalmente desde la política, por lo también cayó en sus redes. Desde su jerarquía accedió a la Comisaría del Jacobeo, hechizado por el camino de Santiago, del que era una referencia, transformándose en un auténtico embajador cultural de Galicia en Portugal y en diferentes países latinoamericanos.

En la Real Academia de Medicina ocupó el sillón de académico de Historia de la Medicina y organizó de manera personal y directa su museo histórico y fue elegido para varios mandatos como presidente. En este mundo moderno donde lo que prima es saberlo todo de casi nada, las figuras, como Carro, renacentistas convertidos al romanticismo del XIX son la excepción.

De hacerle una escultura tendría el libro Andrés Vesalio en una mano y la Cruz de Malta cohesión de sanidad y milicia en la otra, escondiendo la Cruz de Santiago en su generoso corazón. En su refugio feliz seguirá con el hechizo de las palabras. Nosotros las recordaremos siempre.

3. Destacamos el obituario del Excmo. Sr. D. José Carro Otero, publicado por el **Ilmo. Sr. D. Francisco Javier Jorge Barreiro**. Catedrático Emérito de Anatomía Humana, en la Voz de Galicia de Santiago.

Ayer sufrimos la dura noticia del fallecimiento de uno de los miembros más queridos del Departamento de Ciencias Morfológicas de nuestra Universidad, con el cual muchos de nosotros hemos convivido más de 50 años. Conocí al

profesor Carro Otero cuando era estudiante de Medicina. Él era el alumno interno de Anatomía del profesor Echeverri, y desde muy joven se dedicó a la docencia en cuerpo y alma. Tenía condiciones innatas para explicar la anatomía a los alumnos y por eso era muy apreciado por ellos. Ha sido profesor titular de Anatomía Humana, impartiendo Anatomía, Biología, Antropología e Historia de la Medicina en la Facultad de Medicina, y Biología y Antropología en la de Biología.

El profesor Carro tuvo precozmente una vocación médica, dirigida hacia la anatomía, la antropología y a la historia por influencia de su tío el canónigo Jesús Carro, archivero de la Catedral, antropólogo, historiador, y estudioso de la ciudad y del fenómeno Jacobeo.

José Carro Otero fue uno de los primeros antropólogos de Galicia, realizando diversas excavaciones, a las que llevaba a los alumnos de Medicina y de Biología para fomentar las vocaciones hacia su especialidad. Existen muchas anécdotas de esta época heroica. Por ejemplo, para que las personas de los pueblos colaborasen con él, los atraía con sus conocimientos médicos y de dentista que había adquirido de otro tío suyo, y lo hacía organizando en las aldeas un gabinete médico-dentista gratuito.

Dedicó una parte importante de su vida al conocimiento de la Historia de la Medicina Gallega, llegando a ocupar el sillón de esta especialidad en la Real Academia de Medicina de Galicia, siendo elegido presidente de la misma hasta su fallecimiento. En la Academia organizó el Museo de Historia de la Medicina de Galicia del que estamos orgullosos.

Era muy trabajador, sensato, inteligente, brillante, buen compañero, simpático, accesible y con unas dotes excepcionales para la oratoria. Creo que no hay sociedad médica o cultural con la cual no haya colaborado con sus magistrales conferencias, pues ha dictado cerca de mil. A una excelente memoria, una gran facilidad de palabra y conocimientos enciclopédicos sumaba la amenidad de sus discursos.

Como conversador no tenía precio. Era muy simpático y ocurrente, con una memoria prodigiosa para los chistes, que además sabía contarlos. Viene a mi memoria un viaje que hicimos al Congreso de Anatomía de Zaragoza donde se pasó todo el viaje en coche contando chistes y anécdotas, que en algunas ocasiones nos despistaba y dificultaba la conducción.

Hay dos facetas de su vida que creo que para él tenían una importancia capital: la religión católica y la milicia. Siempre fue un católico practicante, muy conocedor de todo lo referente al fenómeno jacobeo, de la ciudad de Santiago y de las celebraciones en la Catedral. Por ello decíamos de broma sus compañeros que le hubiera gustado ser arzobispo. Además de haber sido comisario del Jacobeo, ha impartido múltiples conferencias sobre el fenómeno jacobeo, y ha sido «guía especial» de visitantes ilustres.

A través de la Real Academia de Medicina de Galicia, promocionó los encuentros médicos con la Sanidad Militar, que sirven para el conocimiento de la medicina militar por parte de médicos civiles y estudiantes de Medicina. Hizo que se desplegara un hospital de campaña en la plaza del Obradoiro con asistencia de médicos y estudiantes de la Facultad y de académicos. También promocionó los encuentros médicos de la Academia con la Escuela Naval de Marín. Por todo ello le concedieron diversas condecoraciones militares.

Otro de los logros de este polifacético profesor fue la relación con Portugal, ya que como asesor del presidente Fraga y como académico favoreció las relaciones galaico-portuguesas. El Gobierno portugués le otorgó las condecoraciones de la Orden Civil del Infante D. Enrique y de la Orden Militar de Santiago da Espada.

Siempre que se le pedía, estaba dispuesto a colaborar con las instituciones, por ejemplo, ocupando el cargo de Secretario de la Facultad de Medicina, o concejal en el Ayuntamiento.

Enviamos nuestro pesar a sus hijos Susana, Santiago y Gonzalo, y a la sociedad que le apreciaba. El profesor Carro Otero ha tenido una vida brillante repleta de actividades y trabajos bien realizados, y por ello todos los que le conocimos le echaremos de menos, sabiendo que lo que sembró queda en todos nosotros.

Terminaré con palabras de Leonardo da Vinci: «Como un día bien pasado trae un sueño feliz, la vida bien utilizada trae una muerte feliz».



VII

DISCURSO INAUGURAL DEL CURSO ACADÉMICO 2022





Pronunciado por el Académico Numerario titular del sillón Territorial de Ferrol. **Ilmo. Sr. D. Javier Martínez Pérez-Mendaña.**

■ LA EUTANASIA Y SU SIGNIFICADO

El 19 de septiembre de 2015 la Organización Médica Colegial y la Sociedad Española de Cuidados Paliativos emitieron un documento sobre la “Atención al final de la vida. Conceptos y definiciones”:

No es eutanasia la *Obstinación terapéutica*, instauración de medidas no indicadas, desproporcionadas o extraordinarias con la intención de evitar la muerte a un paciente tributario de cuidado paliativo. Es una mala práctica; la *Adecuación del esfuerzo terapéutico*, retirar, ajustar o no instaurar cuando lo aconseje la situación del paciente; la *Sedación paliativa*; *el Homicidio*; *el Suicidio*; *la Omisión del deber de socorro profesional*; *el Rechazo del tratamiento* y *la Denegación del consentimiento*.

Son ejemplos de lo que no es eutanasia: La desconexión del respirador en una persona clínicamente muerta o con graves padecimientos, situación irreversible, o enfermo terminal que no puede experimentar mejoría y así lo haya solicitado; dejar “morir en paz”, cuando se deja morir en paz de un modo natural, sin someter el proceso en una prolongación artificial e inútil de la vida; y la *Sedación terminal* para evitar sufrimiento, situación en la que se debe cumplir el principio de doble efecto:

Que la acción en sí misma sea buena o, al menos indiferente; que el fin que se persigue sea obtener el efecto bueno y, simplemente, se permita el malo; que el efecto primero e inmediato que se ha de seguir sea el bueno y no el malo; y que exista una causa proporcionalmente grave para actuar (Marcos del Cano y De La Torre, 2019).



► En el atril, el Ilmo. Sr. Vicepresidente, Dr. Jorge Teijeiro Vidal, da lectura a la convocatoria de los premios de investigación de la academia correspondientes al año 2022, en la mesa preside el Ilmo. Sr. Conselleiro de Sanidade, junto al Presidente Dr. Martelo y Secretario General Interino, Dr. Alberto Juffé.

“**Eutanasia activa** es la actuación de un profesional sanitario que produce de forma deliberada la muerte de su paciente con una enfermedad irreversible, porque éste, siendo capaz, se lo pide de forma expresa, reiterada y mantenida, por tener una vivencia de sufrimiento derivada de su enfermedad que experimenta como inaceptable, y que no se ha conseguido mitigar por otros medios”. Es legal en Holanda, Bélgica, Luxemburgo, Canadá y Colombia.

En el **Suicidio asistido o Eutanasia pasiva** la actuación del profesional sanitario se limita a proporcionar al paciente los medios necesarios para que sea él mismo quien se produzca la muerte. El paciente es el sujeto activo. Es legal en Suiza, Alemania y Austria, y en EEUU en California, Montana, Washington, Oregón y Vermont.

La Asociación Médica Mundial fue fundada en París en 1947 por médicos de 27 países habiéndose celebrado la Primera Asamblea General en enero de 1947. Su objetivo ha sido asegurar la independencia de los médicos y los mayores niveles de conducta ética y atención médica. Es una asociación independiente que se financia a través de cuotas anuales de sus miembros.

En la Asamblea General celebrada el 22 de noviembre de 2019 en Tiflis (Georgia), comunicó “su fuerte compromiso con los principios de ética médica”, ratificando su rotunda oposición a la eutanasia y al suicidio asistido con ayuda médica (1).

Historia

En la antigüedad los médicos hipocráticos se abstenían de tratar enfermedades mortales. Se retiraba y dejaba al enfermo para que se preparase. Se buscaba morir en paz, permitiéndose entrar al sacerdote o al rabino o algún acompañante espiritual. Ocurría en un contexto familiar y espiritual.

El Juramento Hipocrático determina, “no administraré una droga mortal a nadie, aunque lo solicite, ni haré ninguna sugerencia a tal efecto” (Hipócrates, Cos, 460 a. C.-Tesalia, 370 a. C.).

Polibio (200 a. C.-118 a. C.) y Cicerón (106 a. C. - 43 a. C.), se refieren a la muerte oportuna (acaece en su momento), la muerte después de una vida plena, la muerte recta o digna, asumida y serena, dejarse morir como algo propio de la vida (estoicos). Es la muerte gloriosa u honrosa a la que se refieren Polibio y Cicerón, o la muerte suave y tranquila, sin sufrimiento, de la que habla Suetonio.

El médico alemán Karl F. H. Marx se refiere a “Esa ciencia, la eutanasia, que frena los rasgos agresivos de la enfermedad, alivia el dolor, y propicia la mayor serenidad en la hora suprema e ineludible... pero nunca debería estarle permitido al médico, inducido ya por el reclamo de otras personas, ya por su propio sentido piadoso, cesar la penosa condición de un paciente y acelerar su muerte a propósito y deliberadamente” (1826).

Las primeras sugerencias claras sobre que los médicos deberían precipitar la muerte de los agonizantes vinieron, según parece, no de la profesión médica, sino de colectivos ajenos a ella. En la década de 1870, dos ensayistas ingleses, Williams Samuel Williams y Lionel Tollemache, escribieron artículos abogando por esta práctica.

Williams escribió: “...en todos los casos de enfermedad terminal y dolorosa, debería reconocerse el deber del asistente médico, siempre que así lo deseara el paciente... de eliminar de una vez la consciencia y proporcionarle una muerte rápida e indolora”.

Lionel A. Tollemache (1838 – 1919) en el ensayo *“La nueva curación de los incurables”* se refirió a una “población hacinada”, una “lucha por la supervivencia” y la idea de que las personas crónicamente enfermas son inútiles y desplazan a personas más sanas y útiles.

Que los médicos resolvieran la situación quitando sus vidas se repetiría en otras naciones europeas. Incluso antes del surgimiento del fascismo se publicaron libros en Alemania defendiendo que el Estado tenía el derecho a quitar la vida a los enfermos terminales, los enfermos mentales, los retrasados psíquicos y los niños “deformes”.

Adolf Jost (1874 - 1908), en su libro *“El derecho a morir”*, argumenta que el estado tenía derecho a matar para mantenerlo fuerte y sano. Los autores de uno de estos libros (psiquiatra y filósofo) hablan de “matar como algo higiénico” y como “una terapia saludable”.

Ha habido cambios culturales en el bien morir que pueden inspirarse en el documento de la figura del Buen Samaritano como paradigma de un cuidado integral que se deja afectar, venda las heridas, carga con el herido e incluso invierte dinero y se compromete a pagar los gastos de la posada a su vuelta. Es un documento muy rico que debe ser profundizado y que ahonda en la experiencia de Cristo sufriente y de la Resurrección como manifestación de la cercanía de Dios al hombre en sus angustias y dolores al final de la vida (1).

Hay documentación bibliográfica y en la historia del arte en donde sus autores pretendieron reflejar la buena muerte siendo un buen ejemplo el cuadro que representa a Isabel la Católica dictando su testamento en el Castillo de La Mota el 26-11-1504 (Eduardo Rosales, 1864, Museo del Prado).

Resulta también significativo el cuadro que representa a la figura del Buen Samaritano de William Henry Margetson (1861 – 1940) por la importancia que el cuidado del enfermo tiene, considerándose, el buen cuidado como uno de los principales antídotos de la eutanasia.

En la modernidad predomina el imperativo tecnológico. Hacer todo lo posible siempre, con terapias agresivas, obstinación terapéutica, buscando vencer la muerte, luchar contra ella, tener éxito, alargando la vida lo más posible, sucediendo casi siempre en manos de los médicos.

En la actualidad se considera que no todo lo que técnicamente se puede hacer se debe hacer habiendo surgido el concepto de futilidad terapéutica (1989), que mejor sería denominarlo limitación o adecuación del esfuerzo terapéutico, aceptando cuando ya no se puede curar si se debe acompañar y cuidar, permitiendo el acompañamiento de familiares y amigos.

La muerte en otras tradiciones religiosas

La religión judía considera que la vida humana y cualquier fracción de vida tienen un infinito valor.

El Talmud compara al moribundo con la llama de una vela consumiéndose y a punto de apagarse. Si un hombre la toca con un dedo, se apagará enseguida.

En el Islán, para el Corán Alá es el único que decide sobre la vida y la muerte. Hay una sumisión a la voluntad divina, y la misericordia no es razón para quitar la vida porque la muerte ocurre conforme a la voluntad divina.

El budismo no permite intervenir directamente para suprimir la vida, no se puede alargar innecesariamente con medios artificiales, pero si se puede paliar el sufrimiento inútil dejando morir en paz. La eutanasia es rechazada de forma mayoritaria.

Para el Hinduismo la muerte individual sólo significa la muerte de un cuerpo porque el ser humano es indestructible. La muerte es la prefiguración de la liberación final y un punto crítico de la descomposición del agregado cuerpo - espíritu. Lo importante es lo invisible (1).

Legalización de la eutanasia en España

De los 97 estados del mundo desarrollado España se ha convertido en el país número 14 en el que la eutanasia es legal, no habiendo sido pocas las instituciones que se opusieron: Consejo General de Colegios Médicos de España, en cuyo código deontológico se indica que “el médico nunca provocará la muerte de un paciente, ni en el caso de petición expresa por parte de este” (2).

La Asamblea General de la Asociación Médica Mundial reunida en Tiflis (Georgia) el 22 de noviembre de 2019 que confirmó su compromiso con la ética médica “ratificando su firme oposición a la eutanasia y auxilio al suicidio asistido con ayuda médica” (3).



► El Ilmo. Sr. D. Javier Martínez Pérez-Mendaña, académico numerario del “sillón territorial” por Ferrol, pronuncia el discurso inaugural titulado: “La Eutanasia y su significado”.



► Foto 14: Presidencia de Honor, compuesta por: Excmo. Sr. D. José L. Seoane Spiegelberg, Presidente Real Academia Galega de Jurisprudencia; Excmo. Sr. Gral. Mando de Apoyo a la maniobra D. Juan Francisco Arrazola Martínez; Ilmo. Sr. D. Pedro Cardona Suanzes, Capitán de Navío-Comandante-Director E.N.M. Marín.



► Público en la sala.



► Estrado de Académicos.

Y el Comité de Bioética de España, que en octubre de 2020 emitió un informe indicando que “existen sólidas razones para rechazar la transformación de la eutanasia y auxilio al suicidio en un derecho subjetivo y en una prestación pública, y ello no solo por razones de contexto social y sanitario, si no, más allá, por razones de fundamentación ética de la vida, dignidad y autonomía” (4).

Valoración desde la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) de la “Ley Orgánica de la Regulación de la Eutanasia”. Documento creado por la Sección de Bioética y revisado por la Sección de Cuidados Continuos. Abril 2021.

Refiero a continuación las consideraciones finales del documento:

“El debate ético y clínico acerca de la prestación de ayuda para morir mediante eutanasia o ayuda al suicidio no está resuelto ni consensuado a nivel social, ni médico ni legal. Los valores de nuestra sociedad actual están establecidos sobre la protección de la vida humana en cualquier condición. La dignidad intrínseca de la persona, en la que se basa el respeto a su vida, es mucho más que la autonomía o la ausencia de limitaciones. Es permanente, por encima de cualquier tipo de características o condiciones, presentes o ausentes, y en ningún caso se pierde por una enfermedad limitante o por falta de capacidad para el autocuidado. El código deontológico médico no reconoce la eutanasia como un acto médico. Consecuentemente, la regulación legal de algo tan controvertido, si se considera imprescindible, debería comenzar por despenalizar supuestos, más que establecerlo como un derecho con la consiguiente obligación para profesionales que se ven profundamente interpelados en su conciencia por estos actos. Actualmente, no es posible asegurar la decisión libre de presiones de una persona gravemente limitada o con sufrimiento intolerable en un sistema que no asegura la cobertura adecuada de cuidados paliativos ni el soporte socio - económico. Desde SEOM reclamamos el acceso universal al soporte clínico, económico y humano suficiente, para que ninguna solicitud de prestación de ayuda para morir pueda ser tomada por presión externa de la situación adversa o de un sufrimiento inadecuadamente tratado. No pueden considerarse formas de eutanasia la adecuación proporcionada del esfuerzo terapéutico o el tratamiento de un síntoma refractario mediante sedación paliativa, con el objetivo de aliviar el sufrimiento y no de acelerar

la muerte. Son actos médicos imprescindibles en el cuidado de los pacientes con enfermedades irreversibles o sufrimiento refractario. Cualquier petición de eutanasia a causa de una enfermedad neoplásica debe ser valorada de forma multidisciplinar por los especialistas en Oncología Médica, Radioterápica, Cirugía, Unidad del Dolor, Cuidados Paliativos, Psicología y resto de especialistas relacionados, para asegurar la irreversibilidad y ausencia de posibilidades de mejoría. La valoración de una petición de eutanasia requiere una atención y dedicación de tiempo por parte del Oncólogo Médico que actualmente, con los recursos humanos disponibles en la mayoría de los centros públicos, es imposible prestar sin menoscabar la atención a otros pacientes. Con respecto a la objeción de conciencia por parte de los profesionales sanitarios o instituciones, debe asegurarse preservando la libertad ideológica de cada uno, la posibilidad de diferenciar casos individuales, y la objeción de conciencia institucional (5).

Declaración oficial contra el Proyecto de Ley de Eutanasia de los Colegios de Farmacéuticos, Odontólogos y Médicos de Madrid

Madrid, 13-01-2021

El Colegio de Farmacéuticos de Madrid (COFM), el Colegio de Odontólogos y Estomatólogos de la I Región (COEM), y el Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid (ICOMEM), denunciamos la indefensión para los profesionales sanitarios y el riesgo para la población que supone la ley de eutanasia y queremos poner de manifiesto la grave preocupación que estos profesionales tienen ante el proyecto de ley de eutanasia.

La eutanasia está prohibida en toda Europa con la excepción del Benelux. La sociedad puede ser confundida mediante una intensa presión desde los medios, pero las profesiones sanitarias no. Conocemos la gravedad de las acciones que conlleva, a nivel personal e institucional, y la “pendiente deslizante” hacia la eliminación y/o corrupción del derecho a la vida que implica. La demanda de eutanasia es mínima o nula cuando el paciente es atendido por un equipo de profesionales experto. En vez de potenciar unos Cuidados Paliativos poco desarrollados, la única alternativa que propone esta ley a pacientes con enfermedades avanzadas es matarlos. Es particularmente grave el engaño que nace con la ley de considerar la muerte provocada por eutanasia como muerte natural, algo injustificable.

Esta ley es también muy inoportuna, teniendo en cuenta la situación de pandemia y el gran número de sanitarios que se han visto afectados por el coronavirus. Es incomprensible que, en ausencia de demanda social, la ley se tramite de forma acelerada por decreto, sin diálogo alguno con las profesiones sanitarias y contra el criterio del Comité de Bioética, máximo órgano asesor del gobierno en este tema.

Demandamos una Ley General de Cuidados Paliativos, previo diálogo con las profesiones sanitarias, y la retirada del proyecto de ley de eutanasia. En el caso de que no se produzca dicha retirada, nos reservamos el derecho de solicitar a la Comunidad de Madrid, última responsable de la sanidad en nuestro ámbito, la no aplicación de una ley injusta que va contra la ética y la deontología (5).

Discusión y conclusiones

Intentamos rechazar el envejecimiento. Vivimos la muerte como tabú y culturalmente tenemos dificultades para asumir la dependencia, la pasividad, y el dolor.

Se han producido enormes cambios en los agentes que participan en la eutanasia: En España, a fecha 1 de enero de 2019, eran mayores de 65 años 8.908.151 (19% de la población), que representaban el 55 % de las estancias y el 43 % de las altas hospitalarias. En Galicia los datos porcentuales son exactos a los nacionales.

Médicos, enfermos, políticos, jueces, cuidadores, ciudadanos, el sistema sanitario, la pirámide de población, las relaciones familiares, la soledad, no son los mismos que hace 30 o 40 años.

La tradición cristiana ofrece una orientación llena de prudencia, humanismo y compasión: Aliviar el dolor, cultura del cuidado, respeto, ternura y aprender a dejar morir en paz.

Dos argumentos para rechazar la eutanasia son: Las consecuencias para los más vulnerables y para los médicos.

Apostar por los cuidados paliativos, fortalecer las condiciones sociales y económicas para aumentar la autonomía del enfermo, la defensa del derecho a la vida y el apoyo a la cultura del cuidado.

Las religiones monoteístas (judía, cristiana y musulmana) afirman con claridad el respeto a la vida, dejar morir en paz, y rechazo a la eutanasia.

La eutanasia y el suicidio asistido no son una teoría, una doctrina, sino un asunto que afecta a personas vulnerables de carne y hueso que viven a nuestro lado, con sufrimiento en la etapa final de la vida y en las que, más que hablar de leyes hay que cuidarlas bien. Lo importante no son las teorías, doctrinas y argumentos, sino el cuidado, la escucha y el acompañamiento al final de la vida porque “Hay enfermedades incurables, pero no hay enfermos incuidables”.

En el año 1990 en Bélgica la petición de la eutanasia era exclusiva para los enfermos terminales con grave sufrimiento y mayores de edad. Desde 2002 puede ser solicitada desde los 12 años y desde los 16 incluso sin consentimiento de los padres. Ya se aplica también a los bebés de menos de un año que a juicio de los médicos y progenitores vayan a tener una calidad de vida muy pobre. Se ha aplicado también en adultos jóvenes por depresión severa. A esta situación se le denominó pendiente resbaladiza.

La “Píldora Drión” la podrán utilizar los mayores de 70 años cansados de vivir (suicidio asistido) aunque no padezcan enfermedad alguna. El gobierno de Bélgica manifestó el deseo de aprobarla.

Aun así, hay espacios de penumbra y de duda ante muchas situaciones dramáticas.

Epílogo

Henk ten Have, director de la División de Bioética y Tecnología de la UNESCO manifestó: “La bioética nació ante la necesidad de una disciplina que hiciese frente a los principales problemas de la humanidad, ahora es momento de reflexionar y de reeducarnos... Mientras unos debaten sobre la eutanasia, otros ni médicos tienen... Muchos médicos se hacen esta pregunta, ¿si quieres morir por que tengo que ser yo quien te ayude”.

Antonio Felipe, diputado del Partido comunista portugués, hizo en 2018 las declaraciones siguientes: “La eutanasia no es una señal de progreso sino un retroceso de la civilización... Se ha instalado un verdadero negocio internacional de la muerte anticipada... Qué alguien pretenda anticipar el fin de su vida porque no tiene garantizados los cuidados necesarios merece

solidaridad, compasión y apoyo para que tenga una verdadera alternativa... La oposición del partido comunista portugués a la eutanasia radica en movilizar los avances técnicos y científicos para asegurar el aumento de la esperanza de vida y no para acortarla”.

Marcos Gómez Sancho, es el director de la Unidad de Cuidados Paliativos del Hospital Universitario “Doctor Juan Negrín” de Las Palmas de Gran Canaria en la que se atendieron a más de 25.000 enfermos. Cuando se le preguntó, ¿es habitual que manifiesten que se quieren morir? Lo habitual es que lo hagan debido a la presencia de dolor mal tratado. En cuanto se les aplica morfina dejan de pedir la eutanasia”. En su unidad, entre 25.000 pacientes terminales solo hubo 4 solicitudes y a él sólo se lo solicitó un paciente solucionándose el caso con sedación paliativa.

El “Informe del Comité de Bioética de España sobre el final de la vida y la atención al proceso de morir, en el marco del debate sobre la regulación de la eutanasia: Propuestas para la reflexión y la deliberación”, concluye: “A lo largo de este informe hemos visto que existen sólidas razones para rechazar la transformación de la eutanasia y/o auxilio al suicidio en un derecho subjetivo y en una prestación pública. Y ello no solo por razones del contexto social y sanitario, sino, más allá, por razones de fundamentación ética de la vida, dignidad y autonomía. El deseo de una persona de que un tercero o el propio Estado acabe con su vida, directa o indirectamente, en aquellos casos de gran sufrimiento físico y/o psíquico debe ser siempre mirado con compasión, y atendido con una actuación compasiva eficaz que conduzca a evitar los dolores y procurar una muerte en paz. Sin embargo, tal compasión no consideramos que legitime ética y legalmente una solicitud que, ni encuentra respaldo en una verdadera autonomía, atendido el contexto actual de los cuidados paliativos y socio sanitarios, ni, además, queda limitada en sus efectos al propio espacio privado del individuo”.

En Madrid, a 6 de octubre de 2020.

BIBLIOGRAFÍA

1. La eutanasia al final de la vida. Una reflexión crítica. Javier de la Torre.
2. Código de Deontología Médica. Organización médica colegial. Madrid, marzo de 2015.
3. Asamblea General de la Asociación Médica Mundial. Tiflis (Georgia), 22 de noviembre de 2019.
4. Cita 26 del Informe de Bioética de España, 06-10-2020. Adecuación de medidas terapéuticas – guía de ética clínica. Comité de ética de asistencia sanitaria. Madrid 2019.
https://seom.org/images/Documento_Eutanasia_SEOM_Resumen_Ejecutivo.pdf.
5. Declaracion-oficial-contra-el-Proyecto-de-Ley-de-Eutanasia-de-los-Colegios-de-Farmaceuticos-Odontologos-y-Medicos-de-Madrid, <https://www.icomem.es/comunicacion/noticias/3640/>.

VIII

ORGANIGRAMA DE LA ACADEMIA DE MEDICINA DE GALICIA DE 2021





■ JUNTA DE GOBIERNO

Excmo. Sr. D. José CARRO OTERO.

Presidente (hasta el 23/04/2021).

Excmo. Sr. D. Francisco MARTELO VILLAR.

Presidente (desde el 20/10/2021).

Secretario General (hasta el 02/09/2021).

Ilmo. Sr. D. Jorge TEIJEIRO VIDAL.

Presidente en Funciones (desde el 24/04/2021 al 20/10/2021).

Vicepresidente (hasta el 23/04/2021 y desde el 20/10/2021).

Ilmo. Sr. D. Alberto JUFFE STEIN.

Secretario General Interino (desde el 25/10/2021).

Ilmo. Sr. D. Ramiro VARELA CIVES.

Vicesecretario-Contador (hasta el 02/10/2021).

Secretario General en Funciones (desde el 02/09/2021 al 20/10/2021).

Ilmo. Sr. D. Luís FERRER I BALSEBRE.

Tesorero.

Ilmo. Sr. D. Miguel GELABERT GONZÁLEZ.

Bibliotecario.

■ ACADÉMICOS DE HONOR

Profesor Dr. Manuel E. PATARROYO	1995
Profesor Dr. César SÁNCHEZ ÁLVAREZ-PEDROSA	1996
Profesor Dr. Miguel CIGES JUAN	1998
Profesor Dr. Aniceto CHARRO SALGADO	2005

■ ACADÉMICOS EMÉRITOS

Ilmo. Sr. D. José MIÑONES TRILLO

Ilmo. Sr. D. Jerónimo FORTEZA VILA

Ilmo. Sr. D. Manuel PEREIRO MÍGUENS

Ilmo. Sr. D. Miguel GIL DE LA PEÑA

■ SECCIONES DE LA ACADEMIA

1- CIENCIAS BÁSICAS

Presidente: Ilmo. Sr. D. Ángel Belmonte Vicente.

Secretario: Ilmo. Sr. D. Carlos Acuña Castroviejo.

Vocales: Ilmos./a Sres./a: D. Francisco Javier Jorge Barreiro, D^a. Alicia Ansede Martínez, D. Juan Varela Durán y D. Benito José Regueiro García.

2- MEDICINA

Presidente: Ilmo. Sr. D. José Antonio Pajarrón Ulloa.

Secretario: Ilmo. Sr. D. Álvaro Ruibal Morell.

Vocales: Ilmos. Sres.: D. José Pena Guitián, D. Federico Martín Sánchez; D. Manuel Noya García; D. Jorge Teijeiro Vidal; D. Rafael Tojo Sierra; D. José Manuel Martínez Vázquez; D. Felipe Casanueva Freijo; D. Rafael López López; D. Francisco Javier De Toro Santos; D. Manuel Pereiro Ferreiros y D. Juan Enrique Domínguez Muñoz.

3- CIRUGÍA

Presidente: Ilmo. Sr. D. Manuel Sánchez Salorio.

Secretario: Ilmo. Sr. D. José Luís García Alcón.

Vocales: Ilmos. Sres.: D. Torcuato Labella Caballero, D. Joaquín Potel Lesquereux, D. Francisco Martelo Villar, D. Alberto Juffé Stein, D. Miguel Gelabert González; D. Ramiro Varela Cives, D. Alejandro Novo Domínguez, D. Julián Álvarez Escudeiro Y D. Jesús Pino Mínguez.

4- MEDICINA SOCIAL Y SALUD PÚBLICA

Presidente: Ilmo. Sr. D. Juan Jesús Gestal Otero.

Secretaria: Ilma. Sra. D^a. Rosa Meijide Failde.

Vocal: Ilmo. Sr. D. Pablo Díez Baños.

5- MEDICINA LEGAL, HISTORIA DE LA MEDICINA Y TERRITORIALES

Presidente: Excmo. Sr. D. José Carro Otero (hasta el 23/04/2021).

Ilmo. Sr. D. Luís Concheiro Carro (desde el 24/04/2021).

Secretario: Ilmo. Sr. D. David Suárez Quintanilla.

Vocales: Ilmos. Sres.: D. Francisco Vázquez Fernández, D. Javier Martínez Pérez-Mendaña, D. Luís Ferrer i Balsebre D. Pedro Gil Gil y D. Luís Campos Villarino.

■ COMISIONES DE LA ACADEMIA

1- PRESUPUESTOS Y ASUNTOS ECONÓMICOS

- Excmo. Sr. Presidente.
- Ilmo. Sr. Vicepresidente.
- Ilmo. Sr. Secretario General.
- Ilmo. Sr. Vicesecretario-Contador.
- Ilmo. Sr. Tesorero.

2- ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

- Excmo. Sr. D. Francisco Martelo Villar (Presidente).
- Ilmo. Sr. D. Jorge Teijeiro Vidal (Vicepresidente).
- Ilmo. Sr. D. Alberto Juffé Stein (Secretario General).

■ ESCALAFÓN DE LOS ACADÉMICOS NUMERARIOS

Nº	ILMOS. SRES.	CADEIRA	INGRESO
1.	PAJARRÓN ULLOA, José A.	Pneumología	16.11.1974
2.	SÁNCHEZ SALORIO, Manuel	Oftalmología	27.02.1981
3.	PENA GUITIÁN, José	Pediatría	16.04.1982
4.	MARTINÓN SANCHEZ, Federico	Pediatría	02.07.1982
5.	NOYA GARCÍA, Manuel	Neurología	26.04.1985
6.	BELMONTE VICENTE, Ángel	Farmacología	17.05.1988
7.	CARRO OTERO, José	Historia de la Medicina	11.06.1993
8.	JORGE BARREIRO, Fco.Javier	Anatomía Humana	26.10.1994
9.	GESTAL OTERO, Juan J.	Medicina Preventiva	02.06.1995
10.	LABELLA CABALLERO, Torcuato	Otorrinolaringología	30.11.1995
11.	ANSEDE MARTÍNEZ, Alicia	Genética	11.06.1996
12.	TEIJEIRO VIDAL, Jorge	Radiología	03.12.1996
13.	POTEL LESQUEREUX, Joaquín	Cirugía General y Digestiva	27.05.1999
14.	VARELA DURÁN, Juan	Anatomía Patológica (en 09.01.2014)	17.06.1999
15.	REGUEIRO GARCÍA, Benito	Virología	23.02.2001
16.	DÍEZ BAÑOS, Pablo	Ciencias afines: Veterinaria	22.06.2001
17.	MARTELO VILLAR, Francisco	Cirugía Plástica, Reparadora, Estética	14.11.2003
18.	TOJO SIERRA, Rafael	Nutrición Humana	28.11.2003
19.	CONCHEIRO CARRO, Luis	Medicina Legal	17.11.2006
20.	ACUÑA CASTROVIEJO, Carlos	Fisiología	26.03.2008
21.	VÁZQUEZ FERNÁNDEZ, Francisco	Sillón Territorial (Lugo)	11.04.2008
22.	MARTÍNEZ VÁZQUEZ, José M.	Medicina Interna	07.11.2008
23.	MARTÍNEZ PÉREZ-MENDAÑA, Javier	Cadeira territorial (Ferrol)	14.05.2010
24.	FERRER I BALSEBRE, Luis	Psiquiatría	01.10.2010
25.	GIL GIL, Pedro	Sillón Territorial (Vigo)	11.02.2011
26.	CAMPOS VILLARINO, Luis	Sillón Territorial(Pontevedra)	01.04.2011
27.	SUÁREZ QUINTANILLA, David	Odontostomatología	06.05.2011
28.	JUFFÉ STEIN, Alberto	Cirugía Cardíaca	04.05.2012

Nº	ILMOS. SRES.	CADEIRA	INGRESO
29.	CASANUEVA FREIJO, Felipe	Endocrinología	29.11.2013
30.	GELABERT GONZÁLEZ, Miguel	Neurocirugía	28.02.2014
31.	VARELA CIVES, Ramiro	Cirugía Infantil	09.05.2014
32.	LÓPEZ LÓPEZ, Rafael	Oncología	19.09.2014
33.	DE TORO SANTOS, Fco.Javier	Reumatología	29.04.2016
34.	NOVO DOMÍNGUEZ, Alejandro	Obstetricia y Ginecología	30.06.2016
35.	PEREIRO FERREIROS, Manuel	Dermatología	28.04.2017
36.	DOMÍNGUEZ MUÑOZ, Juan Enrique	Aparato Digestivo	22.06.2017
37.	RUIBAL MORELL, Álvaro	Medicina Nuclear e Imagen Molecular	19.01.2018
38.	ÁLVAREZ ESCUDERO, Julián	Anestesiología y Reanimación	15.06.2018
39.	PIÑEIRO MÍNGUEZ, Jesús	Traumatología y Cirugía Ortopédica	26.04.2019
40.	GARCÍA ALCÓN, José Luis	Medicina Militar	24.05.2019
41.	MEIJIDE FAÍLDE, Rosa	Hidrología Médica	12.07.2019

■ ACADÉMICOS CORRESPONDIENTES ELECTOS

GUIOTE LINARES, Manuel
SUÁREZ QUINTANILLA, Juan

PAZOS SIERRA, Alejandro

■ RELACIÓN DE LOS ACADÉMICOS CORRESPONDIENTES

RESIDENTES EN GALICIA

ÁLVAREZ, Juan G.
ÁLVAREZ LORENZO, Carmen Isabel
ÁLVAREZ PRECHOUS, Ángel
ANTELA LÓPEZ, Antonio
ANTELO CORTIZAS, Jesús
ARES PENSADO, Begoña
ARIAS GÓMEZ, Manuel
BARBAGELATA MARTÍNEZ, Alfonso
BARDÁN GARCÍA, Belén
BARGE CABALLERO, Eduardo
BARREIRO MORANDEIRA, Francisco
BARROS DIOS, Juan Miguel
BARROS VELÁZQUEZ, Jorge
BATLLE FONRODONA, Francisco Javier
BELINCHÓN ADALID, Antonio
BELMONTE OTERO, Ángela
BLANCO GARCÍA, Francisco J.
BLAS ORBÁN, Carmen
BUJÁN GONZALO, Laura
CAINZOS FERNÁNDEZ, Miguel
CAIRO ANTELO, José Manuel
CAJIDE MONTERO, Ramón
CAMACHO GARCÍA, Ángel Tomás
CAMESELLE TEIJEIRO, Jorge Fernando
CAMESELLE TEIJEIRO, José Manuel
CARUNCHO MÉNDEZ, Javier
CARREIRA VILLAMOR, José Martín
CARRERO LÓPEZ, Miguel
CASTRO GAGO, Manuel
CASTRO IGLESIAS, María de los Ángeles
CASTRO VILAS, Crisanto

CERDEIRA PENA, Patricia
COLÓN MEJERAS, Cristóbal
CONCHEIRO GUISÁN, Ana
CONTRERAS MARTINÓN, Francisco
CORDIDO CARBALLIDO, Fernando
CORDIDO CARBALLIDO, Manuel
CORTIZO TORRES, M.^a Emilia
COUCE PICO, M.^a Luz
COUSELO SÁNCHEZ, José Miguel
CRUCES PRADO, Manuel José
CRUZ PALOMINO, Luis Felipe de la
CUDEIRO MAZAIRA, Javier
CHANTADA ABAL, Venancio
DURÁN BARBOSA, Rafael
FERNÁNDEZ ÁLVAREZ, Ovidio
FERNÁNDEZ COELLO, Alejandro
FERNÁNDEZ RAMOS, Aurora
FERNÁNDEZ REDONDO, Piedad Virginia
FERNÁNDEZ SEARA, José Javier
FRADE GONZÁLEZ, Carlos
FRAGA BERMÚDEZ, José María
GARCÍA ALLUT, Alfredo Domingo
GARCÍA CABALLERO, Tomás
GARCÍA PALACIOS, María
GOLPE GÓMEZ, Antonio Luis
GONZÁLEZ DARRIBA, M.^a José
GONZÁLEZ QUINTELA, Arturo
GONZÁLEZ REY RODRÍGUEZ, Francisco
IGLESIAS NEGREIRA, José Ignacio
JORGE MORA, Alberto Agustín
LADRA GONZÁLEZ, María Jesús
LAFFON LAGE, Blanca

LEIRA MUIÑO, Rogelio Manuel
LEIS TRABAZO, Rosaura
LEMA BOUZAS, Manuela
LÓPEZ SILVARREY VARELA, Ángel
LÓPEZ QUIROGA, Alejandro
LOZANO RAMÍREZ, Ascensión
LLANO MONELOS, Pedro de
MACÍA CORTIÑAS, Manuel
MARIÑO COTELO, Alfonso
MARTÍN MARTÍN, Carlos Santiago
MARTINÓN SÁNCHEZ, José María
MARTINÓN TORRES, Federico
MATEOS ÁLVAREZ, Raimundo
MAYÁN SANTOS, José Manuel
MILLÁN CALENTI, José Carlos
MOLEDO EIRAS, Enrique Manuel
MONTERO MARTÍNEZ, Carmen
MUÑÍZ GARCÍA, Javier
ORDÓÑEZ ARMÁN, Agustín
PALLAS PALLAS, Estrella
PARDIÑAS AÑON, M.^a del Carmen
PARGA GARCÍA, María Jesús
PASEIRO GARCÍA, María José del Carmen
PEÑA CASTIÑEIRA, Francisco José
PEREIRA GONZÁLEZ, María Soledad
PÉREZ FENTES, Daniel Adolfo
PÉREZ MUÑUZURI, Alejandro
POMBO ARIAS, Manuel
PONTE HERNANDO, Fernando Julio
RAMOS BARBOSA, Isabel
RAMOS BARBOSA, Teresa
RAMOS VÁZQUEZ, Manuel
RAÑA DÍEZ, Pablo
REY DEL CORRAL, Pablo
REYES SANTIAS, Rosa María
RODRÍGUEZ CALVO, María Sol
RODRÍGUEZ-VILLAMIL FERNÁNDEZ, J. Luís
ROMERO LÓPEZ, Jesús
SÁNCHEZ RODRÍGUEZ-LOSADA, Javier

SANTOS DEL RIEGO, Sergio
SANTOS PÉREZ, Sofía María
SIMAL GÁNDARA, Jesús
SOTO VARELA, Andrés
TATO HERRERO, Fernando
UCHA SAMARTÍN, Marisol
USERO OSSET, Ángel
VAAMONDE SÁNCHEZ-ANDRADE, Isabel
VADILLO OLMO, Francisco Javier
VÁZQUEZ GALLEGO, Jesús
VÁZQUEZ MARTUL, Eduardo
VELA ANERO, Ángela
VELA NIETO, Diego
VEREA HERNANDO, Héctor
VEREA HERNANDO, María Magdalena
VIDAL PARDO, José Ignacio
VIDAL RÍOS VÁZQUEZ, Pablo Gonzalo
VILARIÑO VILARIÑO, Isabel
ZAMARRÓN SÁNZ, Carlos

RESIDENTES EN OTROS LUGARES DE ESPAÑA

ALONSO FERNÁNDEZ, Francisco
BARTOMEUS JENE, Federico
BERMÚDEZ DE CASTRO RISUEÑO, José M.^a
CALATAYUD MALDONADO, Vicente
CALATAYUD ROMERO, Sara
CARREÑO PÉREZ, Luis
CARRO SANTOS, Laura
CASTIÑEIRAS GONZÁLEZ, José Daniel
CID DÍAZ, José Manuel
COBETA MARCO, Ignacio
COMELLAS MELERO, Nerea
CORES GONZÁLEZ, Francisco Javier
CORRAL GARCÍA, Angela
EIRÓS BOUZA, José María
FERNÁNDEZ DEL BUSTO, Ernesto
FERNÁNDEZ TEIJEIRO, Juan José
FLÓREZ LOZANO, José Antonio

GARCÍA BARRENO, Pedro
GARCÍA FERNÁNDEZ, Francisco
GARCÍA MONGE, Ernesto
GARCÍA OLMO, Damián
GAVILÁN ALONSO, César
GAVILÁN BOUZAS, Javier
GÓMEZ MOLERO, Lope Fernando
GONZÁLEZ PÉREZ, Eva
GUIX MELCIOR, Benjamín
IZQUIERDO ROJO, José María
LÁZARO DEL NOGAL, Montserrat
LEYRA FERNÁNDEZ LABANDEIRA, Fernando
LÓPEZ DE GUZMÁN, Alberto
LINARES MAZA, Antonio
MACAYA MIGUEL, Carlos
MARAÑÓN CABELLO, Ángel
MARTÍNEZ LAGE, José Manuel
MARTÍNEZ SANZ, Rafael
MARTÍNEZ VILA, Eduardo Antonio
MARTINÓN TORRES, María
MEDINA VICO, Pedro
MÉNDEZ FERNÁNDEZ, Ramiro Jesús
MORAGAS MORAGAS, Ricardo
NAVARRO GÓMEZ DE ZAMORA, Patrocinio
ORTEGA MEDINA, Luis
ORTIZ BERROCAL, José
PADROL ESTARRIOL, Carlos
PÉREZ GARCÍA, Tomás
POCH BROTO, Joaquín
PORTUGAL ÁLVAREZ, José de
QUINTELA FERNÁNDEZ, José Carlos
RIBERA CASADO, José Manuel
ROBLEDO AGUILAR, Alfredo
ROMERO FERNÁNDEZ, Helio
RUZA TARRÍO, Francisco Javier
SAN ANTONIO ÁLVAREZ, Joaquín
SÁNCHEZ SANTOS, Jesús
SANTANA MOLINA, Juan José
SUÁREZ NIETO, Carlos

TORRES LANZAS, Juan
TOVAR PARDO, Andrés Elías
VAQUERO CRESPO, Jesús
VELILLA CRESPO, Manuel
VÍA I REDÓNS, Josep María
VIGIL MAESO, Eduardo
ZURITA CASTILLO, Mercedes

RESIDENTES EN EL EXTRANJERO

ÁLVAREZ DÍAZ, Jorge Alberto (MX)
ALBERTE LISTA, César (USA)
AMBASCH, Germán (AR)
ARRIAGA, Moisés Alberto (USA)
BARCA, Roberto Eduardo (AR)
BARRETO MARTÍNEZ, Graciela (U)
CONSTANTINO PALLADINO, Alberto (AR)
FERNÁNDEZ DE CISNEROS, Lucía S. (AR)
GIACOLI, Héctor Antonio (AR)
GORODNER, Jorge Osvaldo (AR)
GUERRA DE SOUSA PINTO, A. Alberto (P)
GUNNING, A. J. (GB)
JOHN, Antonio (A)
LAGE CAMPELO CALHEIROS, J. Manuel (P)
LAGOS, Roberto Óscar (AR)
LEMUS CALDERON, Jorge Daniel (AR)
MASSANO CARDOSO, Salvador (P)
MAZZAFERO, Vicente Enrique (AR)
REIS JUNIOR, José (P)
RODRÍGUEZ LORENZO, Andrés (S)
ROSENBLUM, Marc K. (USA)
SOUSA PINTO, Alexandre (P)
SOSA ÁLVAREZ, Alberto (U)
TEIJEIRA ÁLVAREZ, Francisco Javier (GB)
VERDÚ, Raúl (AR)
WILLIAMS, Michael Andrew (GB)

(A): Alemania
(AR): Argentina
(C): Cuba
(F): Francia
(GB): Gran Bretaña
(MX): México
(P): Portugal
(S): Suecia
(U): Uruguay
(USA): Estados Unidos





REAL ACADEMIA
DE MEDICINA DE GALICIA

