

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

D06 DEPARTAMENTO DE CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Facultad de Medicina

Avda. Cardenal Herrera Oria s/n • 39011 Santander

Teléfono: 942-201970 • Fax: 942-201903

Director: D. Domingo González-Lamuño Leguina

Subdirector: D. Luis S. Quindós Poncela

Secretaria: D^a Ana Belén Manjón Lisaso

PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR

Area de conocimiento 1: Anatomía Patológica

Profesor Titular de Universidad:

D. José Javier Gómez Román

Profesor Asociado:

D^a Ainara Azueta Etxebarria

D^a Carmen González Vela

D. Santiago Montes Moreno

Area de conocimiento 2: Cirugía

Catedrático de Universidad:

D. Juan Francisco Nistal Herrera

Profesor Titular de Universidad:

D. José Manuel Bernal Marco

D. Fernando Hernanz de la Fuente

D. Juan Carlos Rodríguez Sanjuán

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

Profesor Asociado:

D. Héctor Alonso Valle
D. Roberto de la Fuente Royano
D. Julio del Castillo Diego
D. Iván García Martín
D^a M^a Fe García Reija
D. Marcos Gómez Ruiz
D. Jaime Jimeno Fraile
D. José Ignacio Martín Parra
D. Juan Martino González
D. Eduardo Miñambres García
D^a Sara Naranjo Gozalo
D. Juan Ramón Sanz Giménez-Rico
D. Carmelo Sierra Piqueres

Area de conocimiento 3: Medicina Preventiva y Salud Pública

Profesor Titular de Universidad:

D^a Trinidad Dierssen Sotos
D^a Inés Gómez Acebo

Profesor Ayudante Doctor:

D^a Jessica Alonso Molero

Area de conocimiento 4: Obstetricia y Ginecología

Profesor Asociado:

D^a Laura Aller de Pace
D^a Concepción Ceballos Rodríguez
D. José Estévez Tesouro
D^a Mónica González Gómez
D^a Yolanda Jubete Castañeda
D^a Ana Belén Muñoz Menéndez
D. Juan Manuel Odriozola Feu

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

D^ª Lucía Paz Ramírez

Area de conocimiento 5: Oftalmología

Profesor Asociado:

D. Joaquín Cañal Villanueva

D^ª M^ª Teresa Castro Ibáñez

D. Miguel Angel Gordo Vega

D. Juan Antonio Ventosa Ayarza

Area de conocimiento 6: Otorrinolaringología

Profesor Asociado:

D. Carmelo Morales Angulo

D. Antonio Rubio Suárez

D. Adolfo del Valle Zapico

Area de conocimiento 7: Pediatría

Profesor Titular de Universidad:

D. Domingo Gonzalez-Lamuño Leguina

Profesor Asociado:

D. Lino Álvarez Granda

D^ª M^ª Jesús Cabero Pérez

D. Benigno Eusebio Caviedes Altable

D^ª M^ª Isabel de las Cuevas Terán

D. Ernesto de Diego García

D. Salvador García Calatayud

D^ª M^ª Pilar Gortázar Arias

D. José Lorenzo Guerra Diez

D^ª Belén Martínez-Herrera Merino

D^ª Elena Pérez Belmonte

D^ª María del Socorro Pérez Poyato

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

Area de conocimiento 8: Radiología y Medicina Física

Catedrático de Universidad:

D. Luis S. Quindós Poncela
D. Carlos Sainz Fernández

Profesor Titular de Universidad:

D. José Antonio Parra Blanco

Profesor Contratado Doctor:

D. José E. Gómez Arozamena

Profesor Ayudante Doctor:

D. Ismael Fuente Merino

Profesor Asociado:

D. Javier Tomas Anchuelo Latorre
D^a Elena Gallado Agromayor
D. Gerardo López Rasines
D. Enrique Marco de Lucas
D. Pedro José Prada Gómez
D^a Remedios Quirce Pisano
D^a Sonia Sánchez Gómez

Proyectos de Investigación:

D. Santiago Celaya González
D. Enrique Fernández López
D^a Alicia Fernández Villar
D. David López Abascal
D. Daniel Rabago Gómez

Area de conocimiento 9: Traumatología y Ortopedía

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

Profesor Asociado:

Dña. Ana Alfonso Fernández
D. Fernando del Canto Álvarez
Dª Mª Dolores García Alfaro
Dª María Esther Laguna Bercero
Dª Sonia López Medina
Dª Mª Dolores Pérez Aguilar
Dª Mª Isabel Pérez Núñez
D. Manuel Rubén Sánchez Crespo

Area de conocimiento 10: Urología

Profesor Asociado:

D. Félix Campos Juanatey
D. José Luis Gutiérrez Baños

PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

Dª Mª Teresa Amigo Lanza
Dª Ana Belén Manjón Lisaso
Dª Carmen Ródenas Palomino

CENTROS EN LOS QUE IMPARTE DOCENCIA

Facultad de Medicina
Programa Senior

GRUPOS DE I+D+i

EPIDEMIOLOGÍA Y BIOLOGÍA COMPUTACIONAL

Responsable: Trinidad Dierssen Sotos

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

RADIACIONES IONIZANTES: RADIOBIOLOGIA Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA AMBIENTAL Y HOSPITALARIA

Responsable: Luis S. Quindós Poncela

MEDICINA DE PRECISIÓN, TRASLACIONAL Y APLICADA (PTA-MED)

Responsable: Javier Gómez Román

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Aplicación de los resultados obtenidos e implantación en la rutina asistencial clínica.
- Cáncer de páncreas
- Ciclo Celular. Células Madre y Cáncer.
- Cirugía mamaria
- El desarrollo de terapias y protocolos en los donantes en muerte encefálica con el objeto de minimizar el daño funcional postmortem y aumentar con ello el número de injertos torácicos disponibles para trasplante.
- El uso de dispositivos de oxigenación por membrana extracorpórea (ECMO) como herramientas para mejorar el daño isquémico en donantes fallecidos por criterios circulatorios.
- Enfermedad tromboembólica
- Estudio epidemiológico de morbi-mortalidad, de análisis terapéutico y clínico funcional de las fracturas periprotésicas y peri-implante.
- Hepatocarcinoma
- Incorporación de la tecnología de Secuenciación masiva (Next Generation Sequencing).
- Infecciones agudas y crónicas de fracturas tras osteosíntesis
- Insuficiencia cardiaca
- Marcadores predictivos y diagnósticos en tumores sólidos basados en técnicas moleculares avanzadas
- Metástasis hepáticas
- Patología digital e incorporación de análisis Big Data.

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

- Postoperatorio inmediato del paciente trasplantado de pulmón, y el paciente crítico
- Research Laboratory for molecular treatments against cardiac fibrosis (FIBROHEART).
- Rizartrosis del pulgar, tratamiento con prótesis trapecio-metacarpianas
- Simulación clínica
- Trasplante hepático
- Tratamiento de pseudoartrosis: terapia regenerativa mediante mscs
- Valoración funcional y análisis de la marcha en fracturas de tobillo tratadas quirúrgicamente

PROYECTOS/CONVENIOS DE INVESTIGACIÓN

Título: Actividades para la mejora de la protección radiológica en el territorio de la Comunidad Autónoma de Cantabria

Investigador principal: Luis S. Quindós Poncela

Organismo financiador: Consejería de la Presidencia, Interior, Justicia y Acción Exterior del Gobierno de Cantabria

Título: Anti-fibrotic treatment for SARS-CoV2 infected lungs

Investigador principal: Ana Victoria Villar Ramos

Organismo financiador: IDIVAL

Otros investigadores: Sara Naranjo Gozalo

Título: Aplicación del análisis molecular para la valoración de las biopsias de trasplante renal de seguimiento al año en muestras de parafina mediante nCounter

Investigador Principal: Emilio Rodrigo Calabia

Organismo financiador: Fundación Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla

Investigador colaborador: José Javier Gómez Román

Título: Aplicación de la medicina personalizada en el diagnóstico y el entrenamiento de la enfermedad de Peyronie

Investigador principal: Félix Campos Juanatey

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

Entidad financiadora: Instituto de Investigación Sanitaria (IDIVAL)

Título: Aumento de la capacidad osteogénica de las células madre mesenquimales mediante la modulación del microambiente de la médula ósea.

Investigador Principal: Flor María Pérez Campo.

Organismo financiador: Instituto de Salud Carlos III

Otros investigadores: M^o Isabel Pérez Núñez, Esther Laguna Berceo

Título: Contrato de colaboración para I+D para la determinación de los marcadores moleculares en pacientes incluidos en el Estudio epidemiológico observacional multicéntrico descriptivo sobre tumores digestivos

Investigador Principal: José Javier Gómez Román

Organismo financiador: SEOM (Grupo Español de tumores digestivos)

Título: Contrato de prestación de servicios de investigación para el desarrollo del proyecto "Generación de kits diagnósticos para hematología y HRD"

Investigador Principal: José Javier Gómez Román

Organismo financiador: ThermoFisher

Título: Contrato de prestación de servicios para el trato de muestras de tejido y sangre para pacientes con cáncer colorrectal metastásico.

Investigador Principal: José Javier Gómez Román

Organismo financiador: MERCK, S.L.

Título: Contrato de servicio de medidas radiológicas de gas radón, Ra-226 y otros isótopos radiactivos

Investigador principal: Luis S. Quindós Poncela

Organismo financiador: ENUSA Industrias Avanzadas S.A., S.M.E.

Título: Control radiológico de materiales a la entrada de instalaciones de gestión de residuos de Cantabria

Investigador principal: Ismael Fuente Merino

Organismo financiador: MARE S.A. (Medio Ambiente, Agua, Residuos y Energía de Cantabria S.A.)

Título: Control y seguimiento de las condiciones ambientales y del biodeterioro de la Cueva de Altamira

Investigador principal: Carlos Sainz Fernández

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

Organismo financiador: Secretaria de Estado de Cultura del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

Título: Curso de formación en donación en asistolia zona norte (Código ONT 2201)

Investigador Principal: Eduardo Miñambres

Organismo financiador: Ministerio de Sanidad y la Organización Nacional de Trasplantes.

Título: Cursos de radiactividad (I): conceptos básicos

Investigador principal: Luis S. Quindós Poncela

Organismo financiador: Tubos Reunidos Group S.L.

Título: Desarrollo de técnicas para la medida de gas radón y descendientes

Investigador principal: Luis S. Quindós Poncela

Organismo financiador: Universidad Politécnica de Cataluña

Título: Desarrollo y validación de nuevos nanocompuestos poliméricos con efecto barrera frente al gas radón

Investigador principal: Carlos Sainz Fernández

Organismo financiador: DYNASOL S.A.

Título: Elaboración y desarrollar el mapa del potencial de radón en Castilla y León

Investigador principal: Luis S. Quindós Poncela

Organismo financiador: Junta de Castilla y León

Título: Ensayo abierto multicéntrico aleatorizado y pragmático de fase III para evaluar la eficacia y seguridad de diferentes duraciones de tratamiento antimicrobiano de infecciones asociadas al material de Osteosíntesis tras fractura de hueso Largo (Duratiom)

Investigador principal: Maria Dolores del Toro Lopez, Marta Fernandez San Pedro

Organismo financiador: Ministerio de Ciencia e innovación

Otros investigadores: María Dolores Pérez Aguilar

Título: Ensayo MEESI proyecto FIS 18/000393

Investigador principal: Oscar Miró

Organismo financiador: SEMES

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

Título: Ensayos de hermeticidad a los niveles radiactivos
Investigador principal: Luis S. Quindós Poncela
Organismo financiador: Petróleos del Norte S.A.

Título: Generación y validación de un modelo numérico para la predicción de la entrada de radón en edificios en base a una caracterización de terreno y a una definición
Investigador principal: Carlos Sainz Fernández
Organismo financiador: Consejo de Seguridad Nuclear

Título: Genómica de integración, imagen digital e información clínica hacia una Optimización en Medicina de Precisión. Proyecto INGENIO
Investigador Principal: José Javier Gómez Román
Organismo financiador: Instituto de Salud Carlos III

Título: KARST Y RADON
Investigador principal: Luis S. Quindós Poncela
Organismo financiador: Consejo de Seguridad Nuclear

Título: La fisioterapia respiratoria como herramienta para incrementar el número de donantes de órganos sólidos (código PI21/01911)
Investigador Principal: Irene Bello (Hospital Clinic, Barcelona)
Investigador Colaborador: Eduardo Miñambres
Organismo financiador: Instituto de Salud del Carlos III (Proyecto Fiss)

Título: LEARN4LIFE: learning radon: professional qualification and social awareness as a strategy for reducing radon exposure
Investigador principal: Luis S. Quindós Poncela
Organismo financiador: Comisión Europea, Agencia portuguesa do ambiente IP

Título: Materiales de construcción y radón
Investigador principal: Luis S. Quindós Poncela
Organismo financiador: Consejo de Seguridad Nuclear

Título: Mediciones de concentraciones y dosimetrías a los trabajadores de Gas radón
Investigador principal: Luis S. Quindós Poncela
Organismo financiador: Metro Madrid S.A.

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

Título: Medición de la concentración de radón en el aire en residencia y centros de la Agencia Madrileña de Atención Social

Investigador principal: Luis S. Quindós Poncela

Organismo financiador: Comunidad de Madrid

Título: Mortero barrera al gas radón

Investigador principal: Carlos Sainz Fernández

Organismo financiador: PROPAMSA S.A.

Título: Prestación de servicios programa radón: elaborar y desarrollar el mapa del potencial de radón en Castilla y León

Investigador principal: Luis S. Quindós Poncela

Organismo financiador: Junta de Castilla y León

Título: Primary care interventions to prevent maternal and child chronic diseases of perinatal and developmental origin

Investigador principal: M^a Jesus Cabero Perez

Organismo financiador: Instituto de Salud Carlos III

Título: Programa de vigilancia radiológica ambiental (Red de estaciones de muestreo)

Investigador principal: Luis S. Quindós Poncela

Entidad financiadora: Consejo de Seguridad Nuclear

Título: Realización de tres campañas de medida de exhalación de radón en el dique de Estériles de la antigua fábrica de Uranio de Andújar (FUA)

Investigador principal: Luis S. Quindós Poncela

Organismo financiador: ENRESA (Empresa Nacional de Residuos Radiactivos S.A.)

Título: Servicio de asesoría para proceso de acreditación de laboratorio

Investigador principal: Ismael Fuente Merino

Organismo financiador: Universidad de La Coruña

Título: Servicio de medición de radiactividad en muestras ambientales

Investigador principal: Carlos Sainz Fernández

Entidad financiadora: diversas empresas

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

Título: TRACERADON: Radon metrology for use in climate change observation and radiation protection at the environmental level

Investigador principal: Luis S. Quindós Poncela

Organismo financiador: EUROMET e.V.; Comisión Europea

Título: Verificación de monitores de radón en condiciones de campo

Investigador principal: Luis S. Quindós Poncela

Organismo financiador: Consejo de Seguridad Nuclear

Título: XXV Jornadas de encuentro entre profesionales de la administración de justicia y de la comunidad trasplantadora (Código ONT 2203)

Investigador Principal: Eduardo Miñambres

Organismo financiador: Ministerio de Sanidad y la Organización Nacional de Trasplantes

ARTICULOS PUBLICADOS EN REVISTAS INDEXADAS

Adeba García M, Múñiz Zatón P, Fernández Álvarez M, Rodríguez Fernández J, Adeba García A, Pérez Núñez MI. Fracturas en la región trocantérea en centro de tercer nivel: análisis del tratamiento y sus complicaciones a medio plazo. Rev Med Valdecilla. 2023;5(1). ISSN: 2444-3840

Alonso Mediavilla E, Campos-Juanatey F, Azcárraga Aranegui G, Varea Malo R, Ballesteros Diego R, Domínguez Esteban M, Ramos Barseló E, Zubillaga Guerrero S, Calleja Hermosa P, Gutiérrez Baños JL. Estenosis de la anastomosis ureteroileal en derivaciones urinarias realizadas mediante abordaje abierto, laparoscópico y robótico. Incidencia y manejo en un centro de tercer nivel. Actas Urol Esp. 2022;46:49-56

Alonso Valle H, Holanda M, Piedra L, Del Moral I, Maestre J. Implementing a Simulation-Based Distance Learning Model: How to Facilitate High-Engagement Experiential Training While Reducing the Risk of Infectious Disease Transmission Amongst Healthcare Professionals. Eurasian Journal of Emergency Medicine. 2022;21(2):126-131.

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

Ballesteros MÁ, Sánchez-Arguiano MJ, Chico-Fernández M, Barea-Mendoza JA, Serviá-Goixart L, Sánchez-Casado M, García Sáez I, Pino-Sánchez FI, Antonio Llompарт-Pou J, Miñambres E; Neurointensive Care, Trauma Working Group of the Spanish Society of Intensive Care Medicine (SEMICYUC). Chronic critical illness in polytrauma. Results of the Spanish trauma in ICU registry. *Acta Anaesthesiol Scand.* 2022 Jul;66(6):722-730. doi: 10.1111/aas.14065.

Barreda Monteoliva P, Redondo-Pachón D, Miñambres García E, Rodrigo Calabia E. Kidney transplant outcome of expanded criteria donors after circulatory death. *Nefrología* 2022;42:135-144. doi: 10.1016/j.nefro.2021.01.005.

Barreda P, Miñambres E, Ballesteros MÁ, Mazón J, Gómez-Román J, Gómez Ortega JM, Belmar L, Valero R, Ruiz JC, Rodrigo E. Controlled Donation After Circulatory Death Using Normothermic Regional Perfusion Does Not Increase Graft Fibrosis in the First Year Posttransplant Surveillance Biopsy. *Exp Clin Transplant* 2022 Dec;20(12):1069-1075. doi: 10.6002/ect.2022.0171.

Bernat JL, Domínguez-Gil B, Glazier AK, Gardiner D, Manara AR, Shemie S, Porte RJ, Martin DE, Opdam H, McGee A, López Fraga M, Rayar M, Kerforne T, Bušić M, Romagnoli R, Zanierato M, Tullius SG, Miñambres E, Royo-Villanova M, Delmonico FL. Understanding the Brain-based Determination of Death When Organ Recovery Is Performed With DCDD In Situ Normothermic Regional Perfusion. *Transplantation.* 2023 May 12. doi: 10.1097/TP.0000000000004642.

Borque-Fernando A, Gaya JM, Esteban-Escañó LM, Gómez-Rivas J, García-Baquero R, Agreda-Castañeda F, Gallioli A, Verri P, Ortiz-Vico FJ, Fawwaz Amir-Nicolau B, Osman-Garcia I, Gil-Martínez P, Arrabal-Martín M, Gómez-Ferrer Lozano A, Campos-Juanatey F, Guerrero-Ramos F, Rubio-Briones J. Epidemiology, Diagnosis and Management of Penile Cancer: Results from the Spanish National Registry of Penile Cancer. *Cancers (Basel).* 2023 Jan 19;15(3):616. doi: 10.3390/cancers15030616.

Caiña Ruiz R, Toledo Martínez E, Anderson EJ, Valbuena Jabares V, Fernández Santiago R, Castillo F, Echeverri J, Achalandabaso M, González Sánchez FJ, Fábrega E, Cuadrado A, Fortea JI, Crespo J, Rodríguez Sanjuán JC. The Impact of Bridging Therapy on Survival in Hepatocellular Carcinoma Patients Who Receive Liver Transplants. *Transplantation Proceedings.* 2022;54:2528-2530

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

Calleja Hermosa P, Campos-Juanatey F, García-Baquero R, Ponce de Leon Roca J, Martínez-Salamanca JI. Impacto de la pandemia en la actividad de las Unidades de Cirugía Reconstructiva Urológica y de Andrología en España durante el estado de alarma (Covid-19) en 2020: resultados de una encuesta nacional. *Actas Urológicas Españolas*. 2022;46(10):640-645. <https://doi.org/10.1016/j.acuro.2022.03.004>

Campo-Cañaverl de la Cruz JL, Miñambres E, Coll E, Padilla M, Antolín GS, de la Rosa G, Rosado J, González García FJ, Crowley Carrasco S, Sales Badía G, Fieria Costa EM, García Salcedo JA, Mora V, de la Torre C, Badenes R, Atutxa Bizkarguenaga L, Domínguez-Gil B. Outcomes of lung and liver transplantation after simultaneous recovery using abdominal normothermic regional perfusion in donors after the circulatory determination of death versus donors after brain death. *Am J Transplant*. 2023 Jul;23(7):996-1008. doi: 10.1016/j.ajt.2023.04.016.

Cardin-Pereda A, Garcia-Sanchez D, Teran-Villagra N, Alfonso-Fernandez A, Fakkas M, Garces-Zarzalejo C, Perez-Campo FM. Osteonecrosis of the Femoral Head: A Multidisciplinary Approach in Diagnostic Accuracy. *Diagnostics (Basel)*. 2022 Jul 16;12(7):1731. doi: 10.3390/diagnostics12071731.

Casanova D, Castillo F, Miñambres E. Multiorgan retrieval and preservation of the thoracic and abdominal organs in Maastricht III donors. *World J Transplant* 2022;12:83-87. doi: 10.5500/wjt.v12.i5.83.

Celaya S, Fuente I, Rábago D, Quindós L, Sainz C. Application of a mathematical model to an artificial aquifer under different recharge/discharge conditions using ²²²Rn as a tracer. *Groundwater for Sustainable Development*. 2022;17:100753 DOI:10.1016/j.gsd.2022.100753

Celikovic I, Pantelic G, Vukanac I, Nolic JK, Zivanovic M, Cinelli G, Gruber V, Baumann S, Ciotoli G, Quindós L, Rábago D. Overview of radon flux characteristics and its use for the estimation of radon priority areas. *Atmosphere*. 2022;13(12):2005.

Chaib FB, Jiménez Hernández S, Pedrajas Navas JM, Lecumberri R, Guirado Torrecillas L, Alonso Valle H, Diego Roza S, Sendín Martín V, Rivera Núñez MA, Pedraza García J, Sánchez Díaz-Canel D, Ruiz Artacho P. Impacto del manejo

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

en urgencias en la evolución de los pacientes con trombosis venosa superficial aislada de miembros inferiores: subanálisis del estudio ALTAMIRA. *Emergencias* 2023;35:109-116.

Cieuta-Walti C, Cuenca-Royo A, Langohr K, Rakic C, López-Vílchez MÁ, Lirio J, González-Lamuño Leguina D, González TB, García JG, Roure MR, Aldea-Perona A, Forcano L, Gomis-Gonzalez M, Cés SV, Lacaille F, Ravel A, Mircher C, Walti H, Janel N, Dairou J, Lévy M, Durand S, Dierssen M, Sacco S, Fornell RT; PERSEUS Study Group. Safety and preliminary efficacy on cognitive performance and adaptive functionality of epigallocatechin gallate (EGCG) in children with Down syndrome. A randomized phase Ib clinical trial (PERSEUS study). *Genet Med.* 2022 Oct;24(10):2004-2013. doi: 10.1016/j.gim.2022.06.011. Epub 2022 Aug 11. PMID: 35951014

Couceiro J, Sanchez-Crespo MR, Ayala H, Del Canto F, Menendez G, Fernandez-Sampedro M. One-stage Distal Interphalangeal Joint Fusion With External Fixator for the Treatment of Septic Joint Arthritis. *Tech Hand Up Extrem Surg.* 2022 Jun 1;26(2):78-83. doi: 10.1097/BTH.0000000000000361.

Cristeto Porras M, Mora Cuesta VM, Iturbe Fernández D, Tello Mena S, Alonso Lecue P, Sánchez Moreno L, Miñambres García E, Naranjo Gozalo S, Izquierdo Cuervo S, Cifrián Martínez JM. Early onset of azithromycin to prevent CLAD in lung transplantation: Promising results of a retrospective single centre experience. *Clin Transplant.* 2023 Jan;37(1):e14832. doi: 10.1111/ctr.14832.

Cuadrado C, del Barrio M, Fortea JI, Amigo L, San Segundo D, Rodriguez-Cundin MP, Rebollo MH, Fernandez-Santiago R, Castillo F, Achalandabaso M, Echeverri J, Anderson EJ, Rodríguez-Sanjuan JC, López-Hoyos M, Crespo J, Fábrega E. Antibody Response to the mRNA-1273 vaccine (Moderna) in Liver Transplant Recipients. *Hepatology Communications* 2022;6:1673-1679.

Chierigo F, Bettocchi C, Campos-Juanatey F, Castiglione F, Kluth LA, Terrone C, Muneer A. Use of grafting materials during penile prosthesis implantation in patients with Peyronie's disease-a systematic review. *Int J Impot Res.* 2022 Sep;34(6):534-542

Delgado Bolton RC, Calapaquí Terán AK, Gómez Román JJ, Treglia G, Giammarile F. A randomised trial probes the higher efficacy of a hybrid

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

radioactive and fluorescent tracer approach in high-complexity sentinel node biopsy during robotic surgery of prostate cancer. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2023 Mar 24. doi: 10.1007/s00259-023-06213-4. Epub ahead of print. PMID: 36961536.

Di Martino M, Primavesi F, Syn N, Dorcaratto D, de la Hoz Rodríguez A, Dupré A, Piardi T, Rhaïem R, Blanco Fernández G, de Armas Conde N, Rodríguez Sanjuán JC, Fernández Santiago R, Fernández-Moreno MC, Ferret G, López Ben S, Suárez Muñoz MA, Perez-Alonso AJ, Koh JX, Jones R, Martín-Pérez E. Long-Term Outcomes of Perioperative Versus Neoadjuvant Chemotherapy for Resectable Colorectal Liver Metastases: An International Multicentre Propensity-Score Matched Analysis with Stratification by Contemporary Risk-Scoring. *Ann Surg Oncol*. 2022 Oct;29(11):6829-6842. doi: 10.1245/s10434-022-12027-9.

Di Martino M, Dorcaratto D, Primavesi F, Syn N, Blanco Terés L, Dupré A, Piardi T, Rami R, Blanco Fernández G, De Armas Conde N, Rodríguez Sanjuán JC, Fernández Santiago R, Fernández-Moreno MC, Ferret G, López Ben S, Suárez Muñoz MA, Perez-Alonso AJ, Koh YX, Jones R, Vennarecci G, Martín-Pérez E. Liver resection in elderly patients with extensive CRLM: Are we offering an adequate treatment? A propensity score matched analysis. *Eur J Surg Oncol*. 2022 Jun;48(6):1331-1338. doi: 10.1016/j.ejso.2021.12.028. Epub 2021 Dec 29.

Docio P, Llorente-Pelayo S, García-Unzueta MT, Lavin-Gómez BA, Puente N, Mateos F, Riancho-Zarrabeitia L, Gonzalez-Lamuño D, Riancho JA. Mild Hypophosphatemia-Associated Conditions in Children: The Need for a Comprehensive Approach. *Int J Mol Sci*. 2022 Dec 30;24(1):687. doi: 10.3390/ijms24010687. PMID: 36614129

Feo M, Miñambres E, Suberviola B, Campos-Fernández S, Sánchez-Arguiano J, Kislíkova M, Ballesteros MA. Controlled Donation After Circulatory Death Program: Analysis and Results at a Tertiary Care Hospital. *Transplant Proc* 2022;54:70-72. doi: 10.1016/j.transproceed.2021.09.061.

Fernández Suárez N, Viadero Ubierna MT, Garde Basas J, Onecha de la Fuente ME, Amigo Lanza MT, Martín Gorria G, Rivas Pérez A, Ruiz Guerrero L, González-Lamuño D. Description of a Cohort with a New Truncating MYBPC3

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

Variant for Hypertrophic Cardiomyopathy in Northern Spain. *Genes* (Basel). 2023 Mar 30;14(4):840. doi: 10.3390/genes14040840. PMID: 37107598

Fernández-Gorgojo M, Salas-Gómez D, Sánchez-Juan P, Laguna-Bercero E, Pérez-Núñez MI. Analysis of dynamic plantar pressure and influence of clinical-functional measures on their performance in subjects with bimalleolar ankle fracture at 6 and 12 months post-surgery. *Sensors* (Basel). 2023 Apr 13;23(8):3975. doi: 10.3390/s23083975.

Hernanz F, González N, Esteban M, Muñoz P. Centrally located breast carcinomas treated with central quadrantectomy and immediate nipple-areola reconstruction: a cohort study. *Breast Cancer*. 2023 Jul;30(4):552-558. doi: 10.1007/s12282-023-01445-6. Epub 2023 Mar 3. PMID: 36867348.

Fotopoulou C, Khan T, Bracinik J, Glasbey J, Abu-Rustum N, Chiva L, Fagotti A, Fujiwara K, Ghebre R, Gutelkin M, Konney TO, Ng J, Pareja R, Kottayasamy Seenivasagam R, Sehouli J, Surappa STS, Bhangu A, Leung E, Sundar S; CovidSurg Gynecological Cancer Collaborators. Outcomes of gynecologic cancer surgery during the COVID-19 pandemic: an international, multicenter, prospective CovidSurg-Gynecologic Oncology Cancer study. *Am J Obstet Gynecol*. 2022 Nov;227(5):735.e1-735.e25. doi: 10.1016/j.ajog.2022.06.052. Epub 2022 Jun 30. PMID: 35779589.

Frankiewicz M, Cocci A, Vetterlein MW, Verla W, Campos-Juanatey F, Castiglione F, Mantica G, Rosenbaum CM, Waterloos M, Adamowicz J, Kluth LA. Urethroscopic Findings Following Urethroplasty Predict the Need for Secondary Intervention in the Long Term: A Multi-Institutional Study From Trauma and Urologic Reconstructive Network of Surgeons. *Letter. J Urol* 2022 Nov;208(5):957-958

Galán-Vidal J, Socuélamos PG, Baena-Nuevo M, Contreras L, González T, Pérez-Poyato MS, Valenzuela C, González-Lamuño D, Gandarillas A. A novel loss-of-function mutation of the voltage-gated potassium channel Kv10.2 involved in epilepsy and autism. *Orphanet J Rare Dis*. 2022 Sep 6;17(1):345. doi: 10.1186/s13023-022-02499-z. PMID: 36068614

García Formoso N, Campos Juanatey F. Reparación integral de estenosis panuretral y de meato hipospádico: la importancia de la cirugía

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

reconstructiva y reparadora urogenital en el presente. Revista Urología al día, nº1. Editorial Glosa S.L. ISSN 2696-9114

García Martínez B, Calleja Hermosa P, Fernández Guzmán E, Jordá Lope J, Ballesteros Diego R, Campos Juanatey F, Ramos Barseló E, Bustamante Sánchez SM, Gutiérrez Baños JL, Domínguez Esteban M. Arterial Fistulas in Urinary Diverted Patients: A Report of 5 Cases. *Cardiovasc Intervent Radiol*. 2022 Dec;45(12):1848-1854. doi: 10.1007/s00270-022-03273-1. Epub 2022 Sep 29.

Gazquez F, Quindos L, Rabago D, Fuente I, Celaya S, Sainz C. The role of cave ventilation in the tripe oxygen and hydrogen isotope composition of condensation waters in Altamira Cave, northern Spain. *Journal of Hydrology*. 2022;606:127416.

Goikoetxea-Usandizaga N, Serrano-Maciá M, Delgado TC, Simón J, Fernández Ramos D, Barriales D, Cornide ME, Jiménez M, Pérez-Redondo M, Lachiondo-Ortega S, Rodríguez-Agudo R, Bizkarguenaga M, Zalamea JD, Pasco ST, Caballero-Díaz D, Alfano B, Bravo M, González-Recio I, Mercado-Gómez M, Gil-Pitarch C, Mabe J, Gracia-Sancho J, Abecia L, Lorenzo Ó, Martín-Sanz P, Abrescia NGA, Sabio G, Rincón M, Anguita J, Miñambres E, Martín C, Berenguer M, Fabregat I, Casado M, Peralta C, Varela-Rey M, Martínez-Chantar ML. Mitochondrial bioenergetics boost macrophage activation, promoting liver regeneration in metabolically compromised animals. *Hepatology* 2022;75:550-566. doi: 10.1002/hep.32149. Epub 2021 Dec 15.

González-Alvear D, Fidalgo H, Pérez-Nuñez MI, Blanco JF. Impacto laboral, económico, y clínico funcional en la artrodesis lumbar. *Rev Asoc Esp Espec Med Trab* 2023;32(2):131-140. ISSN 1132-6255.

Gonzalez-Ramosa L, Mora-Cuesta VM, Iturbe-Fernandez D, Tello-Mena S, Sanchez-Moreno L, Andia-Torrico D, Alonso-Lecue P, Ballesteros-Sanz MA, Naranjo-Gozalo S, Cifrian-Martínez JM. Early postoperative outcomes of lung transplant recipients with abdominal adverse events. *Transplant Proc* 2023 Mar;55(2):459-465. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2023.02.012>

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

González-Ruiz JM, Bastir M, Pizones J, Palancar CA, Toro-Ibacache V, García Alfaro MD, Moreno Manzanaro L, Sánchez Márquez JM, Pérez Núñez MI. Vitamin d and adolescent idiopathic scoliosis, should we stop the hype? A cross sectional observational prospective study based on a geometric morphometrics approach. *Eur Spine J*. 2023 Apr;32(4):1132-1139. doi: 10.1007/s00586-023-07566-y. Epub 2023 Feb 11.

González-Sánchez E, Muñoz-Callejas A, Gómez-Román J, San Antonio E, Marengo A, Tsapis N, Bohne-Japiassu K, González-Tajuelo R, Pereda S, García-Pérez J, Cavagna L, González-Gay MÁ, Vicente-Rabaneda EF, Meloni F, Fattal E, Castañeda S, Urzainqui A. Targeted nanotherapy with everolimus reduces inflammation and fibrosis in scleroderma-related interstitial lung disease developed by PSGL-1 deficient mice. *Br J Pharmacol*. 2022 Sep;179(18):4534-4548. doi: 10.1111/bph.15898. Epub 2022 Jul 13. PMID: 35726496.

Hernández D, Miñambres E. Preface. *Transplant Proc* 2022;54:2406. doi:10.1016/j.transproceed.2022.10.040.

Hernanz F, Martínez P, Jimeno J, Paz L, Muñoz P. Long-term outcomes of bilateral breast reduction in women with obesity and symptomatic macromastia. A cohort study. *J Plast Reconstr Aesthet Surg*. 2023 Jan;76:133-135. doi: 10.1016/j.bjps.2022.11.050. Epub 2022 Nov 23. PMID: 36516503.

Hernanz F, Martínez P, Paz L, Jimeno J, Hernan Del Piero G, Muñoz P. Treatment of symptomatic macromastia in a breast unit. Outcomes analysis of breast reduction using BREAST-Q. *Cir Esp (Engl Ed)*. 2023 Apr;101(4):252-257. doi: 10.1016/j.cireng.2022.09.015. Epub 2022 Sep 11. PMID: 36100051.

Holgado-Fernandez M, Galindo-Juárez G, Muñoz-Zatón P, Laguna-Bercero E, Menéndez-Solana G, Gallardo-Agromayor E, Hernández-Elena J, Pérez-Núñez MI. Does the posterior approach offer advantages in short-term in trimalleolar ankle fractures?. *J Foot Ankle*. 2022;16(2):110-118. DOI: <https://doi.org/10.30795/jfootankle.2022.v16.1621>

Isla D, Lozano MD, Paz-Ares L, Salas C, de Castro J, Conde E, Felip E, Gómez-Román J, Garrido P, Belén Enguita A. Nueva actualización de las recomendaciones para la determinación de biomarcadores predictivos en el carcinoma de pulmón no célula pequeña: Consenso Nacional de la Sociedad

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

Española de Anatomía Patológica y de la Sociedad Española de Oncología Médica. Rev Esp Patol. 2023 Apr-Jun;56(2):97-112. Spanish. doi:10.1016/j.patol.2023.02.002. Epub 2023 Mar 28. PMID: 37061248.

Isla D, Lozano MD, Paz-Ares L, Salas C, de Castro J, Conde E, Felip E, Gómez-Román J, Garrido P, Enguita AB. New update to the guidelines on testing predictive biomarkers in non-small-cell lung cancer: a National Consensus of the Spanish Society of Pathology and the Spanish Society of Medical Oncology. Clin Transl Oncol. 2023 May;25(5):1252-1267. doi: 10.1007/s12094-022-03046-9. Epub 2022 Dec 26. Erratum in: Clin Transl Oncol. 2023 Feb 8;; PMID: 36571695; PMCID: PMC10119050.

Lapner P, Alfonso A, Herbert-Davies J, Pollock JW, Marsh J, King G, Canadian Shoulder and Elbow Society (CSES). Position statement: nonoperative management of lateral epicondylitis in adults. Can J Surg. 2022 Sep 21;65(5):E625-E629. doi: 10.1503/cjs.019221. Print 2022 Sep-Oct.

Leppink J, Holanda Peña M, Rojo Santos E, Alonso Valle H, Odriozola Feu JM, del Moral I, Ballesteros Diego R, Suárez Ruiz C, Maestre JM. DCU-APROC: Una metodología para desarrollar e implementar un programa de formación profesional. Rev. Esp. Edu. Med. 2022;3:30-44.

Lozano M, Molina M, Zarauza J, Castillo F, Fernández-Santiago R, Anderson EJ, Fábrega E, Rodríguez-Sanjuán JC. Cardiovascular assessment of candidates to liver transplant. J Liver Transplant 2023;10:100153.

Lozano MD, Benito A, Labiano T, Pijuan L, Tejerina E, Torres H, Gómez-Román J. Recommendations for optimizing the use of cytology in the diagnosis and management of patients with lung cancer. Rev Esp Patol. 2023 Jan-Mar;56(1):58-68. doi: 10.1016/j.patol.2022.04.001. Epub 2022 Jun 24. PMID: 36599601.

Mantica G, Cocci A, Vetterlein MW, Verla W, Campos-Juanatey F, Castiglione F, Rosenbaum CM, Waterloos M, Adamowicz J, Frankiewicz M, Kluth LA. Urethral fixation to improve urinary continence recovery after radical cystectomy with ileal neobladder: the EAU YAU Reconstructive Working Party point of view. Trauma and Reconstructive Urology Working Party of the

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

European Association of Urology (EAU) Young Academic Urologists (YAU).
Minerva Urol Nephrol 2022 Jun;74(3):365-367

Mantica G, Verla W, Cocci A, Frankiewicz M, Adamowicz J, Campos-Juanatey F, Rosenbaum CM, Waterloos M, Kluth LA, Vetterlein MW. Reaching Consensus for Comprehensive Outcome Measurement After Urethral Stricture Surgery: Development of Study Protocol for Stricture-Fecta Criteria. Trauma and Reconstructive Urology Working Party of the European Association of Urology Young Academic Urologists. Res Rep Urol. 2022 Dec 19;14:423-426.

Marcos González S, Rodrigo Calabria E, Varela I, Červienka M, Freire Salinas J, Gómez Román, JJ. High Rate of Mutations of Adhesion Molecules and Extracellular Matrix Glycoproteins in Patients with Adult-Onset Focal and Segmental Glomerulosclerosis. Biomedicines. 2023 Jun 20;11(6):1764. doi: 10.3390/biomedicines11061764.

Martínez P, Jimeno J, Hernanz F, Muñoz P. Spanish version of the BREAST-Q® 2.0 questionnaire-breast reduction module-: Linguistic, cross-cultural adaptation and validation. Cir Esp (Engl Ed). 2023 Mar;101(3):232-234. doi: 10.1016/j.cireng.2022.10.016. Epub 2022 Oct 18. PMID: 36265774.

Martínez P, Sánchez-Vazque S, Saha A, Rodriguez-Duque MS, Naranjo-Gozaló S, Osorio-Chavez JS, Villar-Ramos AV, Blasco MA. Short telomeres in alveolar type II associate with lung fibrosis in post-COVID-19 patients with cancer. Aging (Albany NY). 2023 Jun 7;15(11):4625-4641. doi: 10.18632/aging.204755. Epub 2023 Jun 7.

Miñambres E, Estébanez B, Ballesteros MÁ, Coll E, Flores-Cabeza EM, Mosteiro F, Lara R, Domínguez-Gil B. Normothermic Regional Perfusion in Pediatric Controlled Donation After Circulatory Death Can Lead to Optimal Organ Utilization and Posttransplant Outcomes. Transplantation 2023;107:703-708. doi:10.1097/TP.0000000000004326.

Miñambres E, Royo-Villanova M, Domínguez-Gil B. Normothermic regional perfusion provides a great opportunity to maximize organ procurement in donation after the circulatory determination of death. Crit Care Med 2022;50:1649-1653. doi: 10.1097/CCM.00000000000005645.

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

Mora V, Ballesteros MA, Naranjo S, Sánchez L, Suberviola B, Iturbe D, Cimadevilla B, Tello S, Alvarez C, Miñambres E. Lung transplantation from controlled donation after circulatory death using simultaneous abdominal normothermic regional perfusion: A single center experience. *Am J Transplant* 2022;22:1852-1860. doi: 10.1111/ajt.17057.

Mora-Cuesta VM, Tello-Mena S, Izquierdo-Cuervo S, Iturbe-Fernández D, Sánchez-Moreno L, Ballesteros MA, Alonso-Lecue P, Ortiz-Portal F, Ferrer-Pargada D, Miñambres-García E, Cifrián-Martínez JM, Naranjo-Gozalo S. Bronchial Stenosis After Lung Transplantation From cDCD Donors Using Simultaneous Abdominal Normothermic Regional Perfusion: A Single-center Experience. *Transplantation*. 2023 Jun 30. doi: 10.1097/TP.0000000000004698.

Morales-García D, Pérez-Nuñez MI, Portilla-Mediavilla L, Ovejero-Gómez VJ, Marini CP, Petronee P. Retrospective observational study correlating traumatic pelvic fractures and their associated injuries according to the tile classification. *Cir Esp (Engl Ed)*. 2022 Oct 17;S2173-5077(22)00379-9. doi: 10.1016/j.cireng.2022.10.004.

Naranjo Gozalo S, Ballesteros Sanz MA, Alvarez De Arriba C, Mora Cuesta VM, Miñambres García E, Sánchez Moreno L. Lung Rapid Recovery Procurement Combined with Abdominal Normothermic Regional Perfusion in Controlled Donation after Circulatory Death. *J Vis Exp*. 2022 Aug 15;(186). doi: 10.3791/63975.

Ndjana Nkoulou JE, Manga A, Saïdou, German O, Sainz C, Kwato Njock MG. Natural radioactivity in building materials, indoor radon measurements, and assessment of the associated risk indicators in some localities of the Centre Region, Cameroon. *Environ Sci Pollut Res Int*. 2022 Aug;29 (36):54842-54854. doi: 10.1007/s11356-022-19781-z. Epub 2022 Mar 21.

Odriozola A, Lamadrid-Perojo P, Cuadrado A, Del Barrio M, Fortea JI, Puente A, Amigo L, Fernández-Santiago R, Castillo F, Achalandabaso M, Echeverri JA, Rodríguez-Sanjuan JC, López-Hoyos M, Crespo J, Fábrega E. Immune response after a third dose of the mRNA-1273 SARS-CoV-2 Vaccine in Liver Transplant Recipients. *Transplantation* 2022;106(7):e341-e342. doi: 10.1097/TP.0000000000004147

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

Pol R, Rodríguez R, Quindós L, Fuente I. Measurement and mitigation of radon concentration in a traditional dwelling in Galicia, Spain. *Atmosphere*. 2022;13(1):14 <https://doi.org/10.3390/atmos13010014>

Porras MC, Mora Cuesta VM, Iturbe Fernández D, Tello Mena S, Alonso Lecue P, Sánchez Moreno L, Miñambres García E, Naranjo Gozalo S, Izquierdo Cuervo S, Cifrián Martínez JM. Early onset of azithromycin to prevent CLAD in lung transplantation: promising results of a retrospective single centre experience. *Clin Transplant*. 2023 Jan;37(1):e14832. doi: 10.1111/ctr.14832. Epub 2022 Oct 26.

Puente N, Gonzalez-Lamuño D, Riancho JA. Alkaptonuria: Response to low-dose nitisinone in two patients with a new mutation. *Med Clin (Barc)*. 2022 Dec 23;159(12):604-605. doi: 10.1016/j.medcli.2022.08.010. Epub 2022 Oct 14. PMID: 36253209.

Puente-Ruiz N, Docio P, Unzueta MTG, Lavín BA, Maiztegi A, Vega AI, Piedra M, Riancho-Zarrabeitia L, Mateos F, Gonzalez-Lamuño D, Valero C, Riancho JA. Uncovering genetic causes of hypophosphatemia. *J Intern Med*. 2023 Jun;293(6):753-762. doi: 10.1111/joim.13635. Epub 2023 Apr 16. PMID: 36999651.

Rábago D, Quindós L, Vargas A, Sainz C, Radulescu I, Ioan MR, Cardellini F, Capogni M, Rizzo A, Celaya S, Fuente I, Fuente M, Rodríguez M, Grossi C. Intercomparison of radon flux monitors at low and at high radium content areas under field conditions. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2022;19(7):4213; <https://doi.org/10.3390/ijerph19074213>

Riechardt S, Waterloos M, Lumen N, Campos-Juanatey F, Dimitropoulos K, Martins FE, Osman NI, Barratt R, Chan G, Esperto F, Ploumidis A, Verla W, Greenwell T. Management of Strictures in Females and Transgender Patients. *Eur Urol Focus* 2022 Sep;8(5):1469-1475

Rubio Muñoz JJ, Dominguez-Gil González B, Miñambres García E, Del Río Gallegos F, Pérez-Villares JM. Role of normothermic perfusion with ECMO in donation after controlled cardiac death in Spain. *Med Intensiva* 2022;46:31-41. doi: 10.1016/j.medine.2021.11.001.

Sainz C, Fábrega J, Rábago D, Celaya S, Fernández A, Fuente I, Fernández E, Quindos J, Arteche JL, Quindos L. Use of Radon and CO₂ for the identification

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

and analysis of short-term fluctuations in the ventilation of the polychrome room inside de Altamira Cave. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2022;19(6):3662; <https://doi.org/10.3390/ijerph19063662>

Sánchez-Arguiano MJ, Miñambres E, Cuenca-Fito E, Suberviola B, Burón-Mediavilla FJ, Ballesteros MA. Chronic critical illness after trauma injury: outcomes and experience in a trauma center. *Acta Chir Belg.* 2022 Aug 3:1-7. doi:10.1080/00015458.2022.2106626.

SanJuan L, Freije A, Sanz-Gómez N, Jiménez-Matías B, Pleguezuelos-Manzano C, Sanz JR, De Diego E, Naranjo S, Clever H, Gandarillas A. DNA damage triggers squamous metaplasia in human lung and mammary cells via mitotic checkpoints. *Cell Death Discov.* 2023 Jan 21;9(1):21. doi: 10.1038/s41420-023-01330-3.

Soria Navarro R, Burgos Palacios V, Castrillo Bustamante C, Gallardo Agromayor E, Marcos González S, González-Lamuño Leguina D. Cardiac arrest as a manifestation of unknown Type V glycogenesis: a case report. *ESC Heart Fail.* 2022 Oct;9(5):3625-3629. doi: 10.1002/ehf2.14060. Epub 2022 Jul 12. PMID: 35821574

Tazón-Varela MA, Alonso-Valle H, Ramos-Estebanez C, Gallo-Terán J, Muñoz-Cacho P. Elevated BMI and NT-proBNP: a potential safety predictor for community acquired pneumonia discharge from the emergency department. *Eur J Clin Nutr.* 2022 Jul;76(7):1044-1045. doi: 10.1038/s41430-021-01066-2.

Val-Bernal JF, Hermana S, Hernanz F, Moreno G. Primary de novo malignant peripheral nerve sheath tumor of the breast mimicking mastitis. Report of a case and review of the literature. *Rom J Morphol Embryol.* 2023 Jan-Mar;64(1):73-82. doi: 10.47162/RJME.64.1.09. PMID: 37128794; PMCID: PMC10257786.

Villoria Llata P, Cayón Somacarrera S, Galindo Juárez G, Fernández Zavala C, Holgado Fernández M, Hernández Elena J, Pérez Nuñez MI. Prótesis de cabeza radial: estudio clínico-radiológica a medio-largo plazo. *Revista Sclecarto* 2023 Junio;5:33-37. ISSN: 2659-8450;

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

Vitoria I, Melendreras F, Vázquez-Palazón A, Rausell D, Correcher P, González-Lamuño D, García-Peris M. Lactose and Galactose Content in Spanish Cheeses: Usefulness in the Dietary Treatment of Patients with Galactosaemia. *Nutrients*. 2023 Jan 23;15(3):594. doi: 10.3390/nu15030594. PMID: 36771301

TESIS DOCTORALES

Autor: Félix Campos Juanatey

Título: Nuevos avances en el tratamiento de la estenosis de uretra anterior del varón mediante el uso de injertos de mucosa oral

Director: José Antonio Portillo Martín

Autor: José María Cuesta Cosgaya

Título: Ecocardiografía de contraste en el diagnóstico y seguimiento de malformaciones arteriovenosas pulmonares en pacientes con Telangiectasia Hemorrágica Hereditaria

Directores: José Antonio Parra Blanco y Jesús Zarauza Navarro.

Autor: D. Mario Fernández Gorgojo.

Título: Valoración clínica y funcional en pacientes con fractura de tobillo a los 6 y 12 meses post cirugía

Directores: María Isabel Pérez Núñez y Pascual Sánchez Juan

Autor: José María González Ruiz

Título: Técnicas morfo-geométricas para el análisis de las asimetrías del torso en adolescentes con escoliosis idiopática

Directores: Markus Bastir y M^o Isabel Pérez Núñez

Autor: Cristina Magadán Álvarez

Título: Análisis de supervivencia a corto y largo plazo del hepatocarcinoma tratado mediante resección o trasplante hepático

Director: Juan Carlos Rodríguez Sanjuán

Autor: Víctor Mora Cuesta

Memoria Universidad Cantabria

Curso 2022 - 2023

Título: Trasplante de pulmón procedente de donantes en asistolia controlada con utilización simultánea de perfusión regional normotérmica abdominal

Director: Eduardo Miñambres