



maria jesus PAREJA MEGIA

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 20/03/2022

v 1.4.3

544bb9a546b9a1385ecec0dcaca0579c

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



maria jesus PAREJA MEGIA

Apellidos: **PAREJA MEGIA**
Nombre: **maria iesus**
DNI:
Teléfono fijo:
Teléfono móvil:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Servicio Andaluz de Salud. Consejería de Salud de Cordoba **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Departamento: ANATOMIA PATOLOGICA, HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCIO
Categoría profesional: FACULTATIVO ESPECIALISTADE AREA
Fecha de inicio: 14/02/2022
Modalidad de contrato: Estatuario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Funciones desempeñadas: RESPONSABLE PATOLOGIA DIGESTIVA HOSPITAL UNIV. VIRGEN DEL ROCIO



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Doctor

Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía

Entidad de titulación: UNIVERSIDAD DE SEVILLA **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 10/07/1995

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Cirugía

Entidad de titulación: UNIVERSIDAD DE SEVILLA **Tipo de entidad:** Universidad
FACULTAD DE MEDICINA

Fecha de titulación: 05/06/2001

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	

Actividad sanitaria

Cursos y seminarios impartidos orientados a la mejora de la atención de salud para profesionales sanitarios

- Nombre del curso:** PRESENTACION ESTRATEGIA DEL CANCER EN ANDALUCIA
Entidad de realización: CONSEJERIA DE SALUD Y FAMILIAS
Ciudad entidad realización: CORDOBA,
LINEA ESTRATEGICA 2. DIAGNOSTICO PRECOZ, PREVENCIÓN, PROMOCIÓN DE LA SALUD..
Fecha de inicio: 07/10/2021
- Nombre del curso:** MASTER DE ECONOMIA. INSTITUTO CAJASOL
Ciudad entidad organizadora: SEVILLA,
MODELO DE GESTIÓN EFICIENTE DEL SECTOR SANITARIO PÚBLICO SSPA.
Fecha de inicio: 07/06/2021



- 3 Nombre del curso:** MASTER EN GESTION SANITARIA 2021 ESIC
Ciudad entidad organizadora: SEVILLA,
Entidad de realización: ESIC Escuela Superior de Gestión Comercial y Marketing
 10 HORAS LECTIVAS COMO PROFESORA. RATIOS DE GESTION, RELACIONES LABORALES, LIDERAZGO..
Fecha de inicio: 06/06/2021
- 4 Nombre del curso:** ABORDAJE MULTIDISCIPLINAR DEL CANCER 2021
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
Fecha de inicio: 01/05/2021
- 5 Nombre del curso:** MASTER DE ECONOMIA INSTITUTO CAJASOL
Ciudad entidad organizadora: SEVILLA,
Entidad de realización: INSTITUTO CAJASOL
Ciudad entidad realización: SEVILLA,
 MODULO DE GESTION SANITARIA- MODELOS LOGISTICOS DE COMPRAS EN EL SECTOR PUBLICO.
Fecha de inicio: 06/06/2020

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

Entidad de realización: CLINICAL TRIAL
 GFT505-212 IN THE TREATMENT OF
 STEATOHEPATITIS (NASH) TO EVALUATE THE
 EFFICACY AND SAFETY OF GFT505 ONCE DAILY.
 PREMIER RESEARCH ASSOCIATE.
Ciudad entidad realización: SEVILLA, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 01/01/2016

Tipo de entidad: Centro de I+D

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Proyecto multicentrico para la implantacion del POCT en las Urgencias de los hospitales publicos de la provincia de Sevilla
Grado de contribución: Coordinador/a gerente
Nº de investigadores/as: 50
Entidad/es participante/s: Instituto de Salud Carlos III
Fecha de inicio: 21/07/2021 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 100.000 €
- 2 Nombre del proyecto:** Estadificación de la Enfermedad Por Hígado Graso No Alcohólico Según Pronóstico Evaluado Mediante la Herramienta Demili®
Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 20



Fecha de inicio: 01/08/2015

Cuantía total: 36.859 €

- 3 Nombre del proyecto:** 01/01/2015 - 31/12/2017 FEDER: Papel del factor de transcripción GATA4 como agente anti-fibrogénico y como biomarcador de la fibrosis hepática INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Presupuesto Concedido: 98615 €

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 30

Fecha de inicio: 01/01/2015

Duración: 2 años

Cuantía total: 98.615 €

- 4 Nombre del proyecto:** ECC. Estudio para evaluar la eficacia y la seguridad de GFT505 80 mg y GFT505 120 mg una vez al día para esteatohepatitis en pacientes con esteatohepatitis no alcohólica (EHNA). Estudio multicéntrico, aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo, con un diseño adaptativo para permitir la administración inicial de GFT505 80 mg frente a placebo, seguido de una segunda fase en la que se incluye una dosis de GFT505 120 mg tras la revisión del análisis de la seguridad a los 6 meses de los datos de 80 mg, en al menos el 50% de los pacientes. FASE II.

Grado de contribución: Investigador/a

Fecha de inicio: 14/01/2013

Cuantía total: 27.038 €

- 5 Nombre del proyecto:** Aproximación proteómica para la identificación y validación del riesgo cardiovascular en pacientes con hígado graso no alcohólico

Grado de contribución: Investigador/a

Fecha de inicio: 01/01/2013

Cuantía total: 34.056 €

- 6 Nombre del proyecto:** CS 2012 RANCHAL ILLESCAS, ISIDORA PI-0488-2012 Aproximación Proteómica para la Identificación y Validación Biomarcadores de Riesgo Cardiovascular en Pacientes Con Enfermedad Hepática Por Deposito de Grasa No Alcohólica CONSEJERÍA DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 20

Fecha de inicio: 27/12/2012

Duración: 4 años

Cuantía total: 34.056 €



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Adenocarcinoma yeyunal como complicación en paciente con enfermedad celíaca. Benítez Roldán A, Méndez Rufián V, Vallejo Benítez AM, Domínguez Adame E, Pareja Mejía MJ, Rodríguez Téllez M, Valladolid León JM, Pellicer Bautista F, Herrerías Gutiérrez JM RAPD 2010:303-304.
Tipo de producción: Artículo científico
- 2** Alcohol-related liver disease. Clinical practice guidelines. Consensus document sponsored by AEEH. Bataller R, Cabezas J, Aller R, Ventura-Cots M, Abad J, Albillos A, Altamirano J, Arias-Loste MT, Bañares R, Caballería J, Caballería L, Carrión JA, Diago M, Fernández Rodríguez C, Gallego R, García-Cortes M, García-Monzón C, Genescà J, Ginés P, Hernandez-Guerra M, Jorquera F, Lligoña A, Molina E, Pareja MJ, Planas R, Tomé S, Salmerón J, Romero-Gómez M Gastroenterología y hepatología 2019;42(10):657-676 FI: 1.126 - Q4 10.1016/j.gastrohep.2019.09.006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 3** BCL-2, TP53 and BAX protein expression in superficial urothelial bladder carcinoma. Gonzalez-Campora R, Davalos-Casanova G, Beato-Moreno A, Garcia-Escudero A, Pareja Megia MJ, Montironi R, Lopez-Beltran A Cancer Lett 2007;250:292-9 FI: 3.398 - Q1.
Tipo de producción: Artículo científico
- 4** Chromosome-12 copy number alterations and MDM2, CDK4 and TP53 expression in soft tissue liposarcoma Segura-Sánchez J, González-Cámpora R, Pareja-Megia MJ, García-Escudero A, Galera-Ruiz H, López-Beltrán A. Anticancer Res. 2006 Nov-Dec; 26(6C):4937-42. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 5** Collision tumour involving a rectal gastrointestinal stromal tumour with invasion of the prostate and a prostatic adenocarcinoma. Macías-García L, De la Hoz-Herazo H, Robles-Frías A, Pareja-Megia MJ, López-Garrido J, López JI Diagn Pathol 2012;7:150 FI: 1.85 - Q3.
Tipo de producción: Artículo científico
- 6** Consensus document. Management of non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD). Clinical practice guideline. Aller R, Fernández-Rodríguez C, Lo Iacono O, Bañares R, Abad J, Carrión JA, García-Monzón C, Caballería J, Berenguer M, Rodríguez-Perálvarez M, Miranda JL, Vilar-Gómez E, Crespo J, García-Cortés M, Reig M, Navarro JM, Gallego R, Genescà J, Arias-Loste MT, Pareja MJ, Albillos A, Muntané J, Jorquera F, Solà E, Hernández-Guerra M, Rojo MÁ, Salmerón J, Caballería L, Diago M, Molina E, Bataller R, Romero-Gómez M Gastroenterología y hepatología 2018;41(5):328-349 FI: 1.078 - Q4 NO.
Tipo de producción: Artículo científico
- 7** Cytogenetic study of a pulmonary sclerosing hemangioma. Pareja MJ, Vargas MT, Sánchez A, Ibáñez J, González-Cámpora R Cancer Genet Cytogenet 2009;195:80-4 FI: 1.537 - Q3.
Tipo de producción: Artículo científico
- 8** Definite and indeterminate nonalcoholic steatohepatitis share similar clinical features and prognosis: A longitudinal study of 1893 biopsy-proven nonalcoholic fatty liver disease subjects Javier Ampuero1,2,3 | Rocío Aller4 | Rocío Gallego-Durán2,3 | Javier Crespo5 | Javier Abad6 | Águeda González-Rodríguez7 | Judith



Gómez-Camarero⁸ | Joan Caballería^{3,9} | Oreste Lo Iacono¹⁰ | Luis Ibañez^{3,11} | Javier García-Samaniego^{3,12} | Rosa Martín-Mateos^{3,13} | Rubén Francés^{3,14} | Conrado Fernández-Rodríguez¹⁵ | Moisés Diago¹⁶ | Germán Soriano^{3,17} | Raúl J. Andrade^{3,18} | Raquel Latorre¹⁹ | Francisco Jorquera^{3,20} | Rosa M. Morillas^{3,21} | Desam Escudero²² | Pamela Estévez²³ | Manuel Hernández-Guerra²⁴ | Salvador Agustín²⁵ | María Jesús Pareja-Megía²⁶ | Jesús M. Banales^{3,27} | Patricia Aspichueta^{28,3} | Salvador Benlloch^{3,29} | José Miguel Rosales³⁰ | Javier Salmerón³¹ | Juan Turnes³² | Manuel Romero-Gómez^{1,2,3} | on behalf of HEPAmet Registry.

Tipo de producción: Artículo científico

- 9** Definite and indeterminate nonalcoholic steatohepatitis share similar clinical features and prognosis: A longitudinal study of 1893 biopsy-proven nonalcoholic fatty liver disease subjects Javier Ampuero^{1,2,3} Rocío Aller⁴ Rocío Gallego-Durán^{2,3} Javier Crespo⁵ Javier Abad⁶ Águeda González-Rodríguez⁷ Judith Gómez-Camarero⁸ Joan Caballería^{3,9} Oreste Lo Iacono¹⁰ Luis Ibañez^{3,11} Javier García-Samaniego^{3,12} Rosa Martín-Mateos^{3,13} Rubén Francés^{3,14} | Conrado Fernández-Rodríguez¹⁵ Moisés Diago¹⁶ Germán Soriano^{3,17} Raúl J. Andrade^{3,18} Raquel Latorre¹⁹ Francisco Jorquera^{3,20} Rosa M. Morillas^{3,21} Desam Escudero²² Pamela Estévez²³ Manuel Hernández-Guerra²⁴ Salvador Agustín²⁵ María Jesús Pareja-Megía²⁶ Jesús M. Banales^{3,27} Patricia Aspichueta^{28,3} Salvador Benlloch^{3,29} José Miguel Rosales³⁰ Javier Salmerón³¹ Juan Turnes³² Manuel Romero-Gómez^{1,2,3} on behalf of HEPAmet Registry Received: 20 January 2021 | Revised: 1 April 2021 | Accepted: 6 April 2021 DOI: 10.1111/liv.14898.

Tipo de producción: Artículo científico

- 10** Erratum to «Consensus document. Management of non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD). Clinical practice guideline» [Gastroenterol Hepatol. 2018;41(5):328-349]. Aller R, Fernández-Rodríguez C, Lo Iacono O, Bañares R, Abad J, Carrión JA, García-Monzón C, Caballería J, Berenguer M, Rodríguez-Perálvarez M, López Miranda J, Vilar-Gómez E, Crespo J, García-Cortés M, Reig M, Navarro JM, Gallego-Durán R, Genescà J, Arias-Loste MT, Pareja MJ, Albillos A, Muntané J, Jorquera F, Solà E, Hernández-Guerra M, Rojo MÁ, Salmerón J, Caballería L, Diago M, Molina E, Bataller R, Romero-Gómez M Gastroenterologia y hepatologia 2018;41(7):475-476 FI: 1.078 - Q4 10.1016/j.gastrohep.2018.05.011.

Tipo de producción: Artículo científico

- 11** Expression of P-glycoprotein and metallothionein in gastrointestinal stromal tumor and leiomyosarcomas. Clinical implications. Pérez-Gutiérrez S, González-Cámpora R, Amérigo-Navarro J, Beato-Moreno A, Sánchez-León M, Pareja Megía JM, Virizuela-Echaburu JA, López-Beltrán A. Pathol Oncol Res. 2007;13(3):203-8. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

- 12** Giant adrenal myelolipoma. Pareja Megía MJ, Barrero Candau R, Medina Pérez M, Valero Puerta JA. Arch Esp Urol. 2005. May;58(4):362-5. 2005:362-5.

Tipo de producción: Artículo científico

- 13** Imaging biomarkers for steatohepatitis and fibrosis detection in non-alcoholic fatty liver disease. Gallego-Durán R, Cerro-Salido P, Gomez-Gonzalez E, Pareja MJ, Ampuero J, Rico MC, Aznar R, Vilar-Gomez E, Bugianesi E, Crespo J, González-Sánchez FJ, Aparcero R, Moreno I, Soto S, Arias-Loste MT, Abad J, Ranchal I, Andrade RJ, Calleja JL, Pastrana M, Iacono OL, Romero-Gómez M Scientific reports 2016;6:31421 FI: 4.259 - Q1 10.1038/srep31421.

Tipo de producción: Artículo científico

- 14** Liposarcomas. Aspectos clínico-patológicos y moleculares Juan Segura Sánchez, María Jesús Pareja Megía, Antonio García Escudero, María Teresa Vargas de los Monteros, Ricardo González-Cámpora REV ESP PATOL 2006; Vol 39, nº 3: 135-148 2006.

Tipo de producción: Artículo científico

- 15** Liver injury in non-alcoholic fatty liver disease is associated with urea cycle enzyme dysregulation Rocío Gallego-Durán, Javier Ampuero, Helena Pastor-Ramírez, Leticia Álvarez-Amor, Jose Antonio del Campo, Douglas Maya-Miles, Rocío Montero-Vallejo, Antonio Cárdenas-García, M^a Jesús Pareja, Sheila Gato-Zambrano, Raquel Millán, María del Carmen Rico, Amparo Luque-Sierra, Antonio Gil-Gómez, Ángela Rojas, Rocío Muñoz-Hernández, María García-Lozano, Rocío Aller, Raúl J. Andrade, Carmelo García-Monzón, Fausto



Andreola, Francisco Martín, Rajiv Jalan & Manuel Romero-Gómez Scientific Reports volume 12, Article number: 3418 (2022).

Tipo de producción: Artículo científico

- 16** Mielolipoma adrenal gigante. Pareja MJ, Medina M Arch Esp Uro 2005.

Tipo de producción: Artículo científico

- 17** Oxidized LDL antibodies/HDL-c ratio is linked to advanced disease in NAFLD lean Patients. Javier Ampuero, Isidora Ranchal, Rocio Gallego-Duran María Jesus Pareja, Jose Antonio del Campo, Helena Pastor-Ramirez, Ma Carmen Rico, Rocio Picon, Luis Pastor, Carmelo Garcia-Monzon, Raul Andrade, Manuel Romero-Gomez. Journal of Gastroenterology and Hepatology. FEB-2016 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

- 18** Oxidized low-density lipoprotein antibodies/high-density lipoprotein cholesterol ratio is linked to advanced non-alcoholic fatty liver disease lean patients. Ampuero J., Ranchal I., Gallego Durán R., Pareja MJ., Del Campo JA., Pastor Ramírez H., Rico MC., Picón R., Pastor L., García Monzón C., Andrade R., Romero Gómez M. Journal of gastroenterology and hepatology 2016;31:1611-1618.

Tipo de producción: Artículo científico

- 19** Papillary and cystic insulinoma of the pancreas. Pareja-Megía MJ, Ríos-Martín JJ, García-Escudero A, González-Cámpora R. Histopathology 2002. May; 40(5):488-90. 2002:488-90.

Tipo de producción: Artículo científico

- 20** Quiste hidatídico de partes blandas Manuel Medina Pérez, María Jesús Pareja Megía REV ESP PATOL 2003; Vol 36, n.º 1: 91-94 2003:91-94.

Tipo de producción: Artículo científico

- 21** TP53, BCL-2, p21Waf1/Cip1 and metallothionein as markers of differentiation, response to treatment and prognosis in neuroblastic tumors. Lara-Bohórquez C, González-Cámpora R, Mendoza-García E, Ríos-Martín JJ, Pareja-Megía MJ, López-Beltrán A. Anal Quant Cytol Histol. 2008 Apr;30(2):105-12. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

- 22** The effects of metabolic status on non-alcoholic fatty liver disease-related outcomes, beyond the presence of obesity. Ampuero J, Aller R, Gallego-Durán R, Banales JM, Crespo J, García-Monzón C, Pareja MJ, Vilar-Gómez E, Caballería J, Escudero-García D, Gomez-Camarero J, Calleja JL, Latorre M, Albillos A, Salmeron J, Aspichueta P, Lo lacono O, Francés R, Benlloch S, Fernández-Rodríguez C, García-Samaniego J, Estévez P, Andrade RJ, Turnes J, Romero-Gómez M, HEPAmet Registry Alimentary pharmacology & therapeutics 2018;48(11-12):1260-1270 FI: 7.357 - Q1 SI.

Tipo de producción: Artículo científico

- 23** Utility and appropriateness of the FLIP algorithm and SAF score in the Pierre Bedossa and the FLIP Pathology Consortium* (Pareja-Megía MJ*). HEPATOLOGY, (August 2014;60:565-575). 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

- 24** Varón de 36 años con antecedente de enolismo crónico que ingresa con disnea, ictericia y descompensación hidrópica Porfidio Camacho JA., Argüelles Arias F., Armar Padrón JA., Guarda Muratori JR., Pareja Megía MJ. Revista Andaluza de Patología Digestiva 2010;33:94-107.

Tipo de producción: Artículo científico

- 25** [Characteristics of Clostridium difficile infection in a high complexity hospital and report of the circulation of the NAP1/027 hypervirulent strain in Colombia]. Gualtero SM, Abril LA, Camelo N, Sanchez SD, Davila FA, Arias G, Silva E, Bustos IG, Josa DF, Torres IC, Zambrano LC, Pareja MJ Biomedica : revista del Instituto Nacional de Salud 2017;37(4):466-472 FI: 0.62 - Q4 10.7705/biomedica.v37i4.3244.



Tipo de producción: Artículo científico

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

Entidad de realización: MAYO CLINIC ARIZONA

Facultad, instituto, centro: MAYO CLINIC

Ciudad entidad realización: FENIX, Estados Unidos de América

Fecha de inicio: 01/07/2010

Duración: 2 meses

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: FORMACIÓN POSTDOCTORAL EN PATOLOGÍA PULMONAR Y CITOLOGIA