

Fecha del CVA	28/07/2020
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Aida Ortega Alonso		
DNI	26809736Q	Edad	32
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	H-9522-2015	
	Scopus Author ID	56676077000	
	Código ORCID	0000-0002-8999-4093	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD. CAN		
Dpto. / Centro	UGC Aparato Digestivo / Hospital Universitario Virgen de la Victoria UGC Aparato Digestivo		
Dirección			
Teléfono		Correo electrónico	aida_ortega_alonso@hotmail.com
Categoría profesional	FEA Aparato Digestivo	Fecha inicio	2017
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Master en Emergencias Gastroenterológicas y Hepatobiliares	Universidad a Distancia de Madrid	2019
Master en Hepatología	Universidad Autónoma de Madrid	2017
Experto Universitario en Razonamiento Clínico en Gastroenterología	Universidad a Distancia de Madrid	2017
Experto Universitario en Urgencias y Emergencias en Gastroenterología y Hepatología	Universidad a Distancia de Madrid	2015
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Málaga	2010
Programa Oficial de Doctorado en Medicina Interna	Universidad de Málaga	

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Artículo científico.** Miguel Eugenio Zoubek; et al. 2019. Liver injury after methylprednisolone pulses: A disputable cause of hepatotoxicity. A case series and literature review United European Gastroenterology Journal. 7-6, pp.825-837.
- Artículo científico.** Miren Garcia-Cortes; et al. 2018. Drug-induced liver injury: a safety review Expert opinion on drug safety. 17-8, pp.795-804.
- Artículo científico.** Aida Ortega-Alonso; Raúl J Andrade. 2018. Chronic liver injury induced by drugs and toxins Journal of Digestive Diseases. 19-9, pp.514-521.
- Artículo científico.** Inmaculada Medina-Caliz; et al. 2018. Herbal and Dietary Supplement-Induced Liver Injuries in the Spanish DILI Registry Clinical Gastroenterology and Hepatology. 16-9, pp.1495-1502.
- Artículo científico.** García-Ferreira AJ; et al. 2018. Brote epidémico de hepatitis aguda A en el Área Sanitaria del Hospital Universitario Virgen de la Victoria (HUVV): Un cambio en la epidemiología Rev Esp Enferm Dig.

- 6 **Artículo científico.** Ortega-Alonso A; García-Cortes M; Andrade RJ. 2017. Utilidad clínica de los estudios genéticos en Hepatología Revista andaluza de patología digestiva. 40-4, pp.179-185.
- 7 **Artículo científico.** Medina-Cáliz I; et al. 2016. Definition and risk factors for chronicity following acute idiosyncratic drug-induced liver injury J Hepatol. 65-3, pp.532-42.
- 8 **Artículo científico.** Stephens C; et al. 2016. Autoantibody presentation in drug-induced liver injury and idiopathic autoimmune hepatitis: the influence of human leucocyte antigen alleles Pharmacogenet Genomics. 26-9, pp.414-22.
- 9 **Artículo científico.** de la Coba Ortiz C; et al. 2016. Proton-pump inhibitors adverse effects: a review of the evidence and position statement by the Sociedad Española de Patología Digestiva Rev Esp Enferm Dig. 108-4, pp.207-24.
- 10 **Artículo científico.** Ortega-Alonso A; et al. 2016. Case characterization, Clinical Features and Risk Factors in Drug-Induced Liver Injury Int J Mol Sci. 17-5.
- 11 **Artículo científico.** Andrade RJ; Ortega-Alonso A; Lucena MI. 2016. Drug-Induced Liver Injury Clinical Consortia: a global research response for a worldwide health challenge Expert Opin Drug Metab Toxicol. 12-6, pp.589-93.
- 12 **Artículo científico.** Ortega-Alonso A; Andrade RJ. 2016. Hepatopatías de origen tóxico y farmacológico Medicine. 12-10, pp.545-52.
- 13 **Artículo científico.** García-Cortés M; et al. 2016. Hepatotoxicity by Dietary Supplements: A tabular Listing and Clinical Characteristics Int J Mol Sci. 17-4, pp.537.
- 14 **Artículo científico.** Robles-Díaz M; et al. 2015. Distinct phenotype of hepatotoxicity associated with illicit use of anabolic androgenic steroids Aliment Pharmacol Ther. 41-1, pp.116-125.
- 15 **Artículo científico.** Ortega-Alonso, A; et al. 2015. Debut conjunto de Enfermedad de Crohn y Síndrome de Sweet Rev Esp Enf Dig.
- 16 **Artículo científico.** Ortega-Alonso A; et al. 2015. Hepatitis aguda en una paciente con Gripe A: ¿casualidad o causalidad? Gastroenterol Hepatol.
- 17 **Artículo científico.** Ortega-Alonso A; et al. 2014. Obstrucción intestinal secundaria a patología pancreática Rev Esp Enf Dig. 106-5, pp.361-362.
- 18 **Artículo científico.** González-Amores Y; et al. 2014. Pérdida ponderal como factor asociado de invaginación colocolónica por lipoma gigante Revista andaluza de Patología Digestiva. 37-3, pp.152-153.
- 19 **Artículo científico.** Perdices EV; et al. 2014. Hepatotoxicity associated with statin use: analysis of the cases included in the Spanish Hepatotoxicity Registry Rev Esp Enf Dig. 106-4, pp.246-254.
- 20 **Artículo científico.** Ortega-Alonso A; et al. 2013. Neoplasias quísticas pancreáticas: manejo diagnóstico-terapéutico Revista andaluza de Patología Digestiva. 36-6, pp.430-435.
- 21 **Capítulo de libro.** Lucena MI; et al. 2017. Hepatotoxicidad y nefrotoxicidad por medicamentos (capítulo 71) Farmacología básica y clínica. 19ª edición. Editorial Médica Panamericana. ISBN 978-6-0785-4607-7.
- 22 **Capítulo de libro.** Ortega-Alonso A; Andrade RJ. 2016. Hepatitis por fármacos (capítulo 9.12) Manual de algoritmos diagnósticos y terapéuticos en aparato digestivo. Sociedad Española de Patología Digestiva. ISBN 978-84-608-9175-8.
- 23 **Capítulo de libro.** Andrade RJ; Ortega A; Lucena MI. 2015. Hepatitis tóxico-medicamentosa (capítulo 44) Tratado de Práctica Clínica en Gastroenterología y Hepatología. 3ª Edición. CTO. pp.725-738. ISBN 978-84-16403-98-1.
- 24 **Capítulo de libro.** Stephens C; et al. 2015. Hepatotoxicidad por fármacos: epidemiología, fenotipos de expresión clínica y factores de riesgo (capítulo 16) Conceptos básicos y clínicos. 1ª Edición. Mc Graw Hill. pp.122-128. ISBN 978-1-4562-4313-5.

C.2. Proyectos

- 1 PI-0274-2016, Identificación de Biomarcadores Diagnósticos y Pronósticos en Hepatotoxicidad. Estudio Comparativo Con Controles Sanos y Hepatitis Aguda de Diferente Etiología SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD. CAN. Robles Díaz M. (SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD. CAN). 01/01/2017-31/12/2019.

- 2 PI-0285-2016, Valoración de la utilidad de la determinación de microRNAs de los exosomas de origen hepático, análisis del perfil inmunitario adaptativo y de la microbiota intestinal en el diagnóstico de hepatotoxicidad idiosincrásica y su utilidad en el diagnóstico diferencial con la esteatohepatitis no alcohólica SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD. CAN. García Cortés M. (SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD. CAN). 01/01/2017-31/12/2019.
- 3 PI15/01440, Análisis de las propiedades físico-químicas de los medicamentos sospechosos, factores del huésped y su interacción en el fenotipo de presentación y evolución de la hepatotoxicidad FUNDACION PARA LA INVESTIGACION BIOMEDICA DEL HOSPITAL CARLOS III. Raúl J Andrade Bellido. (Hospital Clínico Universitario Virgen la Victoria). 01/01/2016-31/12/2018.

C.3. Contratos

- 1 EECC. A Phase 3, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study to evaluate the efficacy and safety of cenicriviroc for the treatment of liver fibrosis in adult subjects with nonalcoholic steatohepatitis (AURORA) Allergan. Andrade RJ. Desde 01/02/2018.
- 2 EECC. A multi-centre, double-blind, parallel group, randomized, placebo controlled phase IIa study to investigate safety, tolerability, pharmacodynamics, and pharmacokinetics of different doses of orally administered BI 1467335 during a 12-week treatment period compared to placebo in patients with clinical evidence of NASH Boehringer. Andrade RJ. Desde 01/12/2017.
- 3 EECC. M16-133. A Single Arm, Open Label, Multicenter Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Glecaprevir(GLE)/Pibrentasvir(PIB) in Treatment Naïve Adults with Chronic Hepatitis C Virus (HCV) Genotypes 1-6 Infection and Aspartate aminotransferase to Platelet Ratio Index (APRI) ? 1 Abbvie. Andrade RJ. Desde 01/12/2017.
- 4 EECC. A Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Clinical Trial to Assess the Efficacy and Safety of Oral GKT137831 in Patients with Primary Biliary Cholangitis Receiving Ursodeoxycholic Acid and with Persistently Elevated Alkaline Phosphatase Genkyotex. Andrade RJ. Desde 01/11/2017.
- 5 EECC. GS-US-384-1943. A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo Controlled Study Evaluating the Safety and Efficacy of Selonsertib in Subjects with nonalcoholic steatohepatitis (NASH) and bridging (F3) fibrosis (STELLAR 3) Gilead. Andrade RJ. Desde 01/09/2017.
- 6 EECC. GS-US-384-1944. A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo Controlled Study Evaluating the Safety and Efficacy of Selonsertib in Subjects with Compensated Cirrhosis due to Nonalcoholic steatohepatitis (NASH) (STELLAR 4) Gilead. Andrade RJ. Desde 01/09/2017.
- 7 EECC. A Phase 3, Double-Blind, Randomized, Long-Term, Placebo-Controlled, Multicenter Study Evaluating the Safety and Efficacy of Obeticholic Acid in Subjects with Nonalcoholic Steatohepatitis Intercept. Andrade RJ. Desde 01/06/2017.
- 8 EECC. GFT505-315-1. A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Phase III Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Elafibranor in Patients with Nonalcoholic Steatohepatitis (NASH) and fibrosis (RESOLVE-IT) GENFIT. Andrade RJ. Desde 01/06/2017.
- 9 EECC. A Phase 2b, Multicenter, Randomized, Open-label Study to Investigate the Efficacy, Safety and Pharmacokinetics of Different Treatment Regimens of AL-335, Odalasvir, and Simeprevir in Treatment-naïve and Treatment-experienced Subjects With Chronic Hepatitis C Virus Genotype 1, 2, 3, 4, 5, and 6 Infection, With and Without Cirrhosis. (OMEGA-I) Janssen Inc. Andrade RJ. 01/02/2017-01/10/2017.
- 10 EECC. Evidencia en Vida Real de la efectividad de Paritaprevir/r/Ombitasvir ± Dasabuvir (REGIMEN ABBVIE) ± Ribavirina en pacientes con Hepatitis C Crónica - Estudio Observacional Retrospectivo en España AbbVie Ltd. Maidenhead SL6 4XE. Reino Unido. Andrade RJ. 30/10/2016-30/04/2017.
- 11 EECC. A Phase 2, Multicenter, Randomized, Open-Label Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Sofosbuvir/Velpatasvir Fixed Dose Combination (FDC) and Sofosbuvir/Velpatasvir FDC and Ribavirin in Subjects with Chronic Genotype 3 HCV Infection and Cirrhosis. Gilead Sciences, S.L.. Andrade RJ. 01/10/2016-01/04/2017.

- 12 EECC. A Multicentre, Randomized, Double Blind, Placebo-Controlled Phase III Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Elafibranor in Patients with Non-Alcoholic Steatohepatitis (NASH) and fibrosis. (RESOLVE-IT) Genfit. Andrade RJ. 01/09/2016-01/09/2022.
- 13 EECC. Estudio farmacoepidemiológico para establecer el perfil de seguridad a largo plazo de tenofovir disoproxil fumarato (Tenofovir DF, Viread®) y describir el tratamiento de la toxicidad renal y ósea asociada a Tenofovir DF en adolescentes de 12 a <18 años con hepatitis B crónica (HBC) en Europa. Gilead Sciences, S.L.. Andrade RJ. 10/12/2015-10/07/2020.
- 14 EECC. Estudio de fase 3, multicéntrico, aleatorizado, con doble enmascaramiento, a largo plazo y controlado con placebo para evaluar la seguridad y la eficacia del ácido obeticólico en sujetos con esteatohepatitis no alcohólica. Intercept Pharmaceuticals, Inc. Andrade RJ. 11/2015-01/11/2022.
- 15 EECC. Estudio de fase 3b, multicéntrico, aleatorizado, con doble enmascaramiento y controlado con placebo para evaluar el efecto del ácido obeticólico en los resultados clínicos de pacientes con cirrosis biliar primaria. Intercept Pharmaceuticals, Inc. Andrade RJ. 10/2015-01/10/2024.
- 16 EECC. Estudio de fase 3, aleatorizado, a doble ciego, controlado con placebo, para evaluar la seguridad y eficacia de S 888711 (Lusutrombopag) para el tratamiento de trombocitopenia en pacientes con hepatopatía crónica que se sometan a procedimientos invasivos programados (L-PLUS 2). Shionogi Inc.. Andrade RJ. 04/2015-29/02/2016.
- 17 EE CC. Estudio abierto y multicéntrico para evaluar los resultados a largo plazo con ABT-450/ritonavir/ABT-267 (ABT-450/r/ABT-267) y ABT-333 con o sin ribavirina (RBV) en adultos con infección crónica por el virus de la hepatitis C (VHC) de genotipo 1(TOPAZ-I) AbbVie deutschland Gmbh & Co K.G. Andrade RJ. 20/02/2015-20/05/2022.

C.4. Patentes

Aida Ortega Alonso; Raúl J Andrade Bellido; M Isabel Lucena; Andrés González Jiménez; Aurelie Papineau; Mercedes Robles Díaz. App eDILI España. 21/12/2016.