



Óscar Moreno Pérez

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 24/03/2026

v 1.4.3

91ec50668c580e13a7c5478d8a731182

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/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Especialista en Endocrinología y Nutrición (2005) y Subdirector científico adjunto del Área de Innovación - Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL), instituto de investigación acreditado – ISCIII (2021-) y Coordinador Grupo de investigación Diabetes y enfermedades metabólicas asociadas de ISABIAL (2008-). Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Murcia (2000), Doctor en Medicina por la Universidad Miguel Hernández (cum laude, 2011). Acreditado como profesor titular por la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación - ANECA (2025). Miembro de la comisión académica de los programas de doctorado de la UMH (2024-). Publicaciones en revistas por revisión por pares más de 100 artículos científicos lo que me ha permitido obtener 2 sexenios de investigación - ANECA (periodos 2009-2014 y 2015-2020) y un H-Index de 21 en Web of Science y un H-index de 29 en Google académico.

Mis principales líneas de investigación se centran en:

1. Diabetes y entidades clínicas con estados pro-inflamatorios, insulina homeostasis, riesgo cardiovascular y renal.
2. Inteligencia artificial, machine learning y aplicabilidad clínica.
3. COVID-19 y enfermedades relacionadas.

Participación en los últimos años en proyectos de investigación I+D+i financiados en convocatorias competitivas de administraciones o entidades públicas y privadas como IP: europeos (EU4H-2022-JA-IBA), nacionales (INNEST/2023/1; ISCIII, IFEQ21/00201 y IFEQ21/00184; ISABIAL, UGP-21-204; FIPSE _ Convenio Apoyo a proyectos innovadores en salud, EXPTE 12-00000812-15; FISABIO, UGP-15-202; FIPSE, EXPTE 240986/10), Regionales (ISABIAL- ref. 2025-0484; Fundación del HGU Alicante, PI-2010, Ref. NI-07; ISABIAL UGP-18-229). Como co-investigador: nacionales (TSI-100123-2024-34; ICI25/00076; ICI23/00099; CIPROM/2023/12; ISC III, PI070430; FIPSE, 24640/07), regionales (ISABIAL-A/2025/02; Fundación del HGU Alicante, PI-2009/47; FISABIO, UGP-14-119; FISABIO, UGP-14-317; Conselleria Innovación, UGP-20-008; ISABIAL UGP-20-075), con materialización de los proyectos finalizados en artículos originales, situados en primer cuartil, como primer autor o corresponding autor, así como comunicaciones congresos nacionales e internacionales con revisión externa.

Respecto a mi labor docente – formativa soy profesor asociado del departamento de Medicina Clínica de la Universidad Miguel Hernández de Elche desde el curso 2011/12 impartiendo docencia en grado y postgrado donde tengo certificadas más de 1300 horas de docencia; encuestas de evaluación docente “DESTACADO” - DOCENTIA-UMH (2019/20 - 2022/23). Dirección de 2 tesis doctorales, 12 TFM y múltiples



TFG. Docencia MIR y participación en cursos de Formación Continuada de distintas sociedades científicas.



Méritos de Liderazgo

Breve exposición de los méritos relativos a actividades de liderazgo de especial relevancia.



Óscar Moreno Pérez

Apellidos: Moreno Pérez
Nombre: Óscar
DNI: 34828392K
ORCID: 0000-0002-8670-6404
ScopusID: 55920497300
ResearcherID: F-4556-2016
Fecha de nacimiento: 15/11/1976
Sexo: Hombre
Nacionalidad: España
País de nacimiento: España
C. Autón./Reg. de nacimiento: Murcia, Región de
Provincia de contacto: Alicante/Alacant
Ciudad de nacimiento: Murcia
Dirección de contacto: Departamento de Endocrinología y Nutrición, Hospital General Universitario Dr. Balmis de Alicante. ISABIAL.
Resto de dirección contacto: C/Pintor Baeza s/n
Código postal: 03010
País de contacto: España
C. Autón./Reg. de contacto: Comunitat Valenciana
Ciudad de contacto: Alicante
Teléfono fijo: ((+34)) 965913783
Fax: ((+34)) 965913779
Correo electrónico: omoreno@umh.es; omorenoperez@hotmail.es
Teléfono móvil: 636905621

Situación profesional actual

- 1 Entidad empleadora:** Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Miembro de la comisión académica del Programa de doctorado de Salud Pública, Ciencias Médicas y Quirúrgicas
Fecha de inicio: 13/02/2025
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
- 2 Entidad empleadora:** Hospital General Universitario Dr. Balmis de Alicante - Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Departamento: Endocrinología y Nutrición, Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL)
Categoría profesional: Subdirector adjunto científico - Área Innovación ISABIAL.
Fecha de inicio: 01/06/2021
Modalidad de contrato: Otros **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial
- 3 Entidad empleadora:** Unidad de diabetes **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Departamento: Hospital General Universitario Dr. Balmis de Alicante - ISABIAL
Categoría profesional: Coordinador



Fecha de inicio: 15/11/2013

Modalidad de contrato: Estatuario/a

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

4 Entidad empleadora: Universidad Miguel Hernández de Elche

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Medicina Clínica, Facultad de Medicina

Categoría profesional: Profesor asociado

Fecha de inicio: 04/10/2011

Modalidad de contrato: Interino/a

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Primaria (Cód. Unesco): 329900 - Otras especialidades médicas

Secundaria (Cód. Unesco): 320502 - Endocrinología

Identificar palabras clave: Medicina clínica

5 Entidad empleadora: Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (SEEN)

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Categoría profesional: Coordinador Grupo de trabajo de diabetes

Fecha de inicio: 01/01/2011

Modalidad de contrato: No remunerado

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

6 Entidad empleadora: Unidad de Disforia de Género

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Departamento: Hospital General Universitario Dr. Balmis de Alicante - ISABIAL

Categoría profesional: Coordinador

Fecha de inicio: 01/01/2008

Modalidad de contrato: Estatuario/a

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

7 Entidad empleadora: Universidad Miguel Hernández de Elche

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Medicina Clínica, Facultad de Medicina

Categoría profesional: Profesor honorífico 2005-2011

Fecha de inicio: 01/09/2005

Modalidad de contrato: honorífico

8 Entidad empleadora: Hospital General Universitario Dr. Balmis de Alicante - ISABIAL

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Categoría profesional: Facultativo especialista en Endocrinología Y Nutrición.

Fecha de inicio: 01/06/2005

Modalidad de contrato: Estatuario/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 329900 - Otras especialidades médicas

Secundaria (Cód. Unesco): 329900 - Otras especialidades médicas

Terciaria (Cód. Unesco): 320502 - Endocrinología

Identificar palabras clave: Medicina clínica



Resumen de la actividad profesional

Subdirector científico adjunto del Área de Innovación - Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL)(instituto de investigación acreditado - ISCIII) (2021-). Coordinador de la Unidad de diabetes de referencia – Alicante Hospital General (2013 -); miembro del Área de conocimiento de diabetes de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (SEEN) y coordinador del mismo del 2011-2014. Profesor asociado del departamento de Medicina Clínica Univ. Miguel Hernández (2011 -). Coordinador Grupo de investigación - Diabetes y enfermedades metabólicas asociadas de ISABIAL.



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía

Entidad de titulación: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 01/06/2000

Título extranjero: número 2003041790, le corresponde el nivel 3 (Máster) del Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior (MECES) y el nivel 7, del Marco Europeo de Cualificaciones - European Quali (EQF).

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Medicina Clínica

Entidad de titulación: Universidad Miguel Hernández de Elche

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad titulación: Alicante, Comunitat Valenciana, España

Fecha de titulación: 25/07/2011

Entidad de titulación DEA: Universidad Miguel Hernández de Elche

Título de la tesis: HIPOGONADISMO Y DISFUNCIÓN ERÉCTIL EN VARONES CON INFECCIÓN POR EL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA.

Director/a de tesis: Antonio Picó Alfonso

Codirector/a de tesis: Joaquín Portilla Sogorb

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Otra formación universitaria de posgrado

Tipo de formación: Máster

Titulación de posgrado: Máster en Gestión de Unidades Clínicas

Ciudad entidad titulación: España

Entidad de titulación: Universidad Internacional Menéndez Pelayo

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 04/09/2018

Título homologado: Sí



Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- 1 Tipo de la formación:** Actividad presencial y a distancia, trabajo fin de programa
Título de la formación: Programa de Liderazgo y Emprendimiento para la Gestión de la Enfermedad Renal Diabética (ERD)
Ciudad entidad titulación: Bilbao, País Vasco, España
Entidad de titulación: Universidad de Deusto **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 16/06/2023 **Duración en horas:** 183 horas
- 2 Título de la formación:** Especialista en Endocrinología y Nutrición
Entidad de titulación: Ministerio de Educación, Política Social y Deporte **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de finalización: 01/06/2005

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Nombre de la asignatura/curso:** Complicaciones Crónicas de la Diabetes Mellitus Con la titulación oficial de Experto
Tipo de programa: titulación oficial de Experto por la Universitat de Barcelona **Tipo de docencia:** Virtual
Tipo de asignatura: titulación oficial de Experto por la Universitat de Barcelona
Titulación universitaria: Grado de Medicina
Fecha de inicio: 2017 **Fecha de finalización:** 2020
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
- 2 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Rotatorio Clínico Medicina I
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Clínico
Titulación universitaria: Grado en Medicina
Curso que se imparte: 6
Fecha de inicio: 01/09/2015 **Fecha de finalización:** 31/08/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 180
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
Departamento: Medicina Clínica
- 3 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Patología Médico - Quirúrgica del Sistema Endocrino y de la Nutrición
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Clínico
Titulación universitaria: Grado en Medicina
Curso que se imparte: 5
Fecha de inicio: 01/09/2014 **Fecha de finalización:** 31/08/2019



Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 350

Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina

Departamento: Medicina Clínica

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Aplicación de la evidencia científica a la medicina

Tipo de programa: Máster oficial

Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación en Medicina Clínica

Curso que se imparte: 5

Fecha de inicio: 01/09/2014

Fecha de finalización: 31/08/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina

Departamento: Medicina Clínica

5 Nombre de la asignatura/curso: Afecciones medico - quirúrgicas I

Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia. Plan 2018

Fecha de inicio: 01/09/2012

Fecha de finalización: 31/08/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 90

Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Endocrinología y Metabolismo

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Clínico

Titulación universitaria: Licenciado en Medicina y Cirugía (P97)

Fecha de inicio: 01/09/2011

Fecha de finalización: 31/08/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 215

Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina

Departamento: Medicina Clínica

Formación sanitaria especializada impartida

1 Título de la especialidad: Endocrinología y Nutrición

Perfil de destinatarios/as: Medicina clínica

Tipo de participación: Tutor/a de residentes

Ciudad entidad titulación: España

Entidad de realización: Hospital General Universitario **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias de Alicante

Entidad de titulación: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA



Departamento: Endocrinología y Nutrición
Fecha de inicio-fin: 2006 - 2011

- 2 Título de la especialidad:** Endocrinología y Nutrición
Perfil de destinatarios/as: Medicina clínica
Tipo de participación: Sesiones clínicas
Ciudad entidad titulación: España
Entidad de realización: Hospital General Universitario **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias de Alicante
Entidad de titulación: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Departamento: Endocrinología y Nutrición
Fecha de inicio: 2011

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

- 1 Título del trabajo:** Análisis de la COVID-19 durante la primera ola de la pandemia en el Hospital General Universitario de Alicante
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Ciudad entidad realización: Alicante, Comunitat Valenciana, España
Alumno/a: Jose Manuel León Ramirez
Fecha de defensa: 31/07/2023
- 2 Título del trabajo:** Efecto de la traslocación bacteriana y la inflamación sistémica sobre el metabolismo de la glucosa, la dislipemia y la frecuencia de enfermedad cardiovascular en una cohorte de pacientes con infección por VIH en tratamiento antirretroviral
Codirector/a tesis: Óscar Moreno Pérez; SERGIO JAVIER REUS BAÑULS; VICENTE BOIX MARTINEZ
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Livia Giner Olcina
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 05/09/2017
- 3 Título del trabajo:** Efecto sobre el control glucémico según el ángulo de inserción de la cánula de teflón empleada en pacientes con Diabetes tipo 1 tratados con bomba de insulina
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster Oficial de la Universidad de Barcelona "Bases para la atención y educación de personas con Diabetes"
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Fernando Lucas Gómez
Fecha de defensa: 2016

Tutorías académicas de estudiantes

- 1 Nombre del programa:** MIR
Tutoría Reglada: No
Explicación Narrativa: Tutor MIR de residentes de Endocrinología y Nutrición en el Hospital General Universitario Doctor Balmis de Alicante desde 2006 a 2011

**2 Nombre del programa:** Trabajo Fin de Grado**Entidad de realización:** Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche**Tutoría Reglada:** Sí**Explicación Narrativa:** Dirección de TFGs en el Grado en Medicina de la Universidad Miguel Hernández de Elche: - EVALUACIÓN DEL CONOCIMIENTO DE LOS PARÁMETROS DE GLUCOMÉTRICA EN PERSONAS CON DIABETES TIPO 1. (9) M.^a Isabel Fernández Fuentes. 03/07/2024. - EFECTIVIDAD DE LOS AGONISTAS DEL RECEPTOR DE GLP1 Y LOS INHIBIDORES DEL CO-TRANSPORTADOS SGLT2 EN PACIENTES CON ENFERMEDAD RENAL DIABÉTICA: ESTUDIO RETROSPECTIVO EN VIDA REAL. (9.3) Carla Miro Vicedo. 01/07/2019 - Efecto de la semaglutida oral en los niveles séricos de ácido úrico en personas con Diabetes Mellitus tipo 2. Estudio URISEMA. Rubén Carreño Valdiva. 06/2025. - EVALUACIÓN DEL TRATAMIENTO COMBINADO CON ISGLT2 E HIPOURICEMIANTES EN PACIENTES CON GOTA. Ivana, García Loiseau. 06/2025.**3 Nombre del programa:** Trabajo Fin de Máster**Entidad de realización:** Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche**Tutoría Reglada:** Sí**Explicación Narrativa:** Dirección de TFM en la Universidad Miguel Hernández de Elche - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN MEDICINA: - CRIBADO DE LA MUTACIÓN DEL GEN AIP EN UNA COHORTE DE PACIENTES CON ADENOMAS HIPOFISARIOS AISLADOS DE APARICIÓN TEMPRANA E HISTORIA FAMILIAR DE ADENOMAS HIPOFISARIOS (FIPA). Noelia Gros Herguido (7.7). 11/07/2013 - COMORBILIDADES ASOCIADAS A SOBREPESO Y OBESIDAD INFANTIL. Alejandro Moreno Treviño (6.8). 22/09/2014 - ANTIDIABÉTICOS ORALES EN PACIENTES DM TIPO 1 CON OBESIDAD Y FRCV ASOCIADOS". Cecilia Gallego Casado (8.5). 21/09/2015 - EFICACIA Y SEGURIDAD DE LINAGLIPTINA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 HOSPITALIZADOS. José Pérez Rodríguez (9.6). 10/07/2017 - IMPACTO DEL SISTEMA FLASH DE MONITORIZACIÓN DE GLUCOSA EN EL CONTROL METABÓLICO Y CALIDAD DE VIDA EN PACIENTES CON DM1. Rosa M.^a Mirete López (8.4). 19/09/2020 - FACTORES DE RIESGO PARA EL DESARROLLO DIABETES INSÍPIDA EN LA CIRUGÍA TRANSESEFENOIDAL ENDOSCÓPICA ENDONASAL AMPLIADA EN ADENOMAS HIPOFISARIOS. Juan Manuel Canelo Moreno (7.7). 07/07/2021 - EL ORIGEN LATINOAMERICANO NO SE ASOCIA A PEORES RESULTADOS CLÍNICOS EN PACIENTES HOSPITALIZADOS POR COVID-19 EN UN SISTEMA DE SALUD PÚBLICO. Silvia Otero Rodríguez (9). 21/09/2021 - EFECTO DEL TRATAMIENTO CON EMPAGLIFLOZINA, UN INHIBIDOR DEL COTRANSPORTADOR SODIO-GLUCOSA 2, EN LA ENFERMEDAD DEL HÍGADO GRASO ASOCIADA A LA DISFUNCIÓN METABÓLICA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2. María José López López (8.5) 14/07/2022 - EFECTO DEL TRATAMIENTO CON SEMAGLUTIDE, UN AGONISTA DEL RECEPTOR DEL PÉPTIDO SIMILAR AL GLUCAGÓN-1 SOBRE EL GROSOR ÍNTIMA MEDIA CAROTÍDEO EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 Y SÍNDROME METABÓLICO. MARIA ANTONIA TOMAS PEREZ (8.7) 14/07/2022 - PREVALENCIA DE OBESIDAD SARCOPÉDICA EN LOS DISTINTOS "CLUSTERS" DE PERSONAS CON DIABETES TIPO 2. PILAR PEREZ REYES (8.2) 13/07/2024 - DETECCIÓN TEMPRANA DE DIABETES TIPO 1 EN FAMILIARES DE PRIMER GRADO EN EL ÁREA MEDITERRÁNEA . ESTUDIO SEA-T1D. INES MODREGO PARDO (9) 01/07/2025**4 Nombre del programa:** Trabajo Fin de Máster**Entidad de realización:** Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad**Tutoría Reglada:** Sí**Explicación Narrativa:** Tutorización del TFM del Máster "Bases para la atención y educación de personas con Diabetes" impartido en la Universidad de Barcelona: "Efecto sobre el control glucémico según el ángulo de inserción de la cánula de teflón empleada en pacientes con Diabetes tipo 1 tratados con bomba de insulina". Fernando Lucas Gómez.**5 Tutoría Reglada:** Sí**Explicación Narrativa:** Tutor TFG: 2024. Fernández Fuentes, Marta Isabel. Evaluación del Conocimiento de los Parámetros de Glucométrica en Personas con Diabetes Tipo 1. Calificación 9 2022. Efecto del Tratamiento con Semaglutide, un Agonista del Receptor del Péptido Similar al Glucagón-1 sobre El Grosor Íntima Media Carotídeo en Pacientes con Diabetes Mellitus Tipo 2 y Síndrome Metabólico. María Antonia Tomas Pérez. Calificación: 8,7 (NOTABLE) 2021. Factores de Riesgo para el Desarrollo Diabetes Insípida en la Cirugía Transesfenoidal Endoscópica Endonasal Ampliada en Adenomas Hipofisarios. Juan Manuel Canelo Moreno. Calificación: 7,7



(Notable) 2021. El Origen Latinoamericano no se Asocia a Peores Resultados Clínicos en Pacientes Hospitalizados por Covid-19 en un Sistema de Salud Público. Silvia Otero Rodríguez. Calificación: 9 (SOBRESALIENTE) 2020. IMPACTO DEL SISTEMA FLASH DE MONITORIZACIÓN DE GLUCOSA EN EL CONTROL ETABÓLICO Y CALIDAD DE VIDA EN PACIENTES CON DM1. ROSA MARIA MIRETE LOPEZ . Calificación: 8,4 (NOTABLE) 2019. Miro Vicedo, Carla. Efectividad de Los Agonistas del Receptor ce Glp1 Y Los Inhibidores del Co-Transportados SGLT2 En Pacientes con Enfermedad Renal Diabética: Estudio Retrospectivo en Vida Real. 2017: Eficacia Y Seguridad de Linagliptina En Pacientes Con Diabetes Mellitus Tipo 2 Hospitalizados. José Pérez Rodríguez. Calificación: 9,6 (MATRICULA). 2015: Antidiabéticos Orales en Pacientes DM Tipo 1 Con Obesidad y FRCV Asociados. Cecilia Gallego Casado. 8,5 (NOTABLE)

Cursos y seminarios impartidos

- 1 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Complicaciones Crónicas de la Diabetes Mellitus Con la titulación oficial de Experto
Objetivos del curso: Impartición de la asignatura entre los años 2017 y 2020 en la titulación oficial de Experto por la Universitat de Barcelona
Temática: Otra Temática
- 2 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Curso Avanzado de Diabetes Mellitus de la Sociedad Española de Diabetes (SED) y Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (SEEN)
Objetivos del curso: Participación activa como comité científico y ponente en varias ediciones
Temática: Otra Temática
- 3 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Endocrinología y Nutrición
Objetivos del curso: Impartición de la asignatura para los residentes entre los años 2006 y 2011 en el Hospital General Universitario de Alicante
Temática: Otra Temática

Material y otras publicaciones docentes o de carácter pedagógico

- 1 Nombre del material:** Diabetes en el anciano: abordaje integral
Fecha de elaboración: 2020
Tipo de soporte: Capítulos de libros
Explicación narrativa: Capítulo de libro dentro del libro Manual de Endocrinología y Nutrición publicado por SEEN en 2020. ISBN 978-84-606-8570-8-13
- 2 Óscar Moreno Pérez; Rebeca Reyes Garcia.**
Nombre del material: Diabetes
Fecha de elaboración: 2019
Explicación narrativa: Capítulo de libro dentro del libro Programa de Autocapacitación para la Práctica Clínica en Endocrinología y Nutrición. pp. 76 - 166 publicado por ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A., 2019. ISBN 978-84-120185-1-6
- 3 Óscar Moreno Pérez; Rebeca Reyes Garcia.**
Nombre del material: Enfermedad cardiovascular. ¿Es la hipoglucemia un factor de riesgo cardiovascular?
Fecha de elaboración: 2019
Explicación narrativa: Capítulo de libro dentro del libro Complicaciones Crónicas de la Diabetes Mellitus. pp. 62 - 80.



Otros méritos de docencia

* Organización INNOVA Summit del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) en las ediciones 2022, 2023 y 2024. Este Foro que se celebra una vez al año entre ISABIAL, Universidad Miguel Hernandez, Universidad de Alicante y sector empresarial y parques científicos, tiene por objetivo intercambio de información, oferta y demanda, visibilidad y relación ISABIAL con empresas con foco especial en la compra pública innovadora.

* Dirección - Codirección de las tesis doctorales:

- Análisis de la COVID-19 durante la primera ola de la pandemia en el Hospital General Universitario de Alicante. Alumno: Jose Manuel León Ramirez. Fecha de defensa: 31/07/2023.

- Efecto de la traslocación bacteriana y la inflamación sistémica sobre el metabolismo de la glucosa, la dislipemia y la frecuencia de enfermedad cardiovascular en una cohorte de pacientes con infección por VIH en tratamiento antirretroviral. Alumna: Livia Giner Olcina. Fecha de defensa: 05/09/2017

* MIEMBRO DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE LOS PROGRAMAS DE DOCTORADO DE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE. Programa de doctorado de Salud Pública, Ciencias Médicas y Quirúrgicas (2024-2027).

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- Nombre del proyecto:** Fluidoterapia moderada frente a restrictiva en la pancreatitis aguda, ensayo multicéntrico aleatorizado controlado y abierto: ensayo WATERFINDER.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: FUNDACION DE LA CV PARA LA INVESTIGACION EN EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE ALICANTE
Ciudad entidad realización: Alicante, Comunitat Valenciana, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique de Madaria Pascual; Pedro Zapater Hernández; Lucía Guilabert Sáenz; José Manuel Ramia Angel; Patricia Guilabert Sáenz; María Isabel de Castro Ibañez; Eva María Navarrete Muñoz; Karina Cárdenas Jaén; Alejandra Sánchez Peydró; Oscar Moreno-Perez
Nº de investigadores/as: 38

**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación**Tipo de participación:** Miembro de equipo**Cód. según financiadora:** ICI25/00076**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2026 - 31/12/2029**Cuantía total:** 411.447,63 €**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 2** **Nombre del proyecto:** Identification and validation of new techniques for the diagnosis of pancreatic insufficiency, the WATERLADY project (grant identifier CIPROM/2023/12)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante - ISABIAL **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Alicante, Comunitat Valenciana, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Raquel Sánchez Romero; Ana Beltrán Sanahuja; Jose Luis Todolí; Oscar Moreno-Perez; Luis Sabater Ortí; José Manuel Ramia; Enrique De Madaria Pascual
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: Generalitat Valenciana **Tipo de entidad:** Conselleria de Educació y Universidades.
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: Programa PROMETEU 2024 per a grups d'investigació d'excel·lència
Cód. según financiadora: CIPROM/2023/12
Fecha de inicio-fin: 01/09/2024 - 31/08/2028 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 584.483 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 3** **Nombre del proyecto:** Ensayo clínico fase III aleatorizado, doble-ciego, multicéntrico que evalúa la eficacia y seguridad de dexametasona comparado con placebo en pacientes con gripe grave. (Ensayo FLUDEX)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Alicante, Comunitat Valenciana, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Esperanza Merino De Lucas; Óscar Moreno-Pérez
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: ICI23/00099
Fecha de inicio-fin: 01/01/2024 - 31/12/2026 **Duración:** 3 años
Entidad/es participante/s: INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA Y BIOMEDICA DE ALICANTE (ISABIAL)
Cuantía total: 288.555,3 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 4** **Nombre del proyecto:** INNEST/2023/1 (UGP-23-022) y título "Plataforma de Inteligencia Artificial para el Diseño y Desarrollo de nuevos productos saludables en el Sector Agroalimentario (EATITALL)"
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica



Entidad de realización: FUNDACION DE LA COMUNITAT VALENCIANA PARA LA GESTION DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA Y BIOMEDICA DE ALICANTE

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunitat Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Oscar Moreno Perez

Entidad/es financiadora/s:

Agencia Valenciana de Innovación

Tipo de entidad: Agencia Pública de Fomento

Ciudad entidad financiadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 01/10/2023 - 01/10/2026

Duración: 36 meses

Cuantía total: 331.439,29 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Explicación narrativa: Se trata de un proyecto de investigación que está en desarrollo vinculado a un programa de proyectos estratégicos en cooperación, dirigidas al fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo. Consorcio (ISABIAL, Universidad de Alicante, JUAN Y JUAN INDUSTRIAL SLU, DIFUSION COMUNICACION INTEGRAL SL). Mi papel dentro del proyecto de investigación como IP consistió en el diseño del mismo – redacción de la solicitud, colaboración en la creación del consorcio, gestión de contrataciones y subcontrataciones vinculadas. Actualmente soy responsable de la coordinación del equipo de trabajo y redacción informes justificativos. El objetivo principal del proyecto es mejorar la calidad de vida y acceso a una alimentación saludable a las personas con enfermedades cardiometabólicas con el diseño y desarrollo de productos alimenticios personalizados y sostenibles, considerando sus necesidades clínicas y nutricionales. Plantea 2 fases. Estamos finalizando la fase 1 de las dos previstas. Aún no se han derivado publicaciones por estar en fase de desarrollo, pero si se ha difundido de forma activa el proyecto a la sociedad (<https://eatitall.es/>) (https://www.linkedin.com/company/eatitall?trk=public_post_follow-view-profile).

5 Nombre del proyecto: GVA PharmaTrace Hub (grant identifier TSI-100123-2024-34)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: FUNDACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACION SANITARIA Y BIOMEDICA EN LA COMUNITAT VALENCIANA

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Madrid, Comunidad de, España

Nombre del programa: Segunda convocatoria de Espacios de Datos Sectoriales para la creación de demostradores y casos de uso de espacios de compartición de datos, 2024 - Subprograma: Casos de uso

Cód. según financiadora: TSI-100123-2024-34

Fecha de inicio-fin: 01/06/2025 - 30/06/2026

Duración: 1 año

Cuantía total: 443.312 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

6 Nombre del proyecto: Gamificación como estrategia educativa para la auto-gestión de la diabetes centrada en el paciente, en personas con monitorización continua/flash de glucosa y diabetes. Validación Clínica.

Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio



Entidad de realización: FUNDACION DE LA CV PARA LA INVESTIGACION EN EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE ALICANTE

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunitat Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Óscar Moreno-Pérez; Carlos J. Villagrà Arnedo; Miguel Picó Alfonso; Fernando Lucas Arrarte; Patricia Compañ Rosique; Francisco José Gallego Durán; David Tomás Díaz; Clara Navarro Hoyas

Nº de investigadores/as: 8

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: X CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA EL APOYO Y FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA Y BIOMÉDICA DE ALICANTE (ISABIAL) 2023

Cód. según financiadora: 2023-0301

Fecha de inicio-fin: 01/03/2025 - 01/03/2026

Cuantía total: 15.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

7 Nombre del proyecto: Gamificación como estrategia educativa para la auto-gestión de la diabetes centrada en el paciente, en personas con monitorización continua/flash de glucosa y diabetes tipo 1. UGP-22-092

Identificar palabras clave: Medicina clínica y epidemiología; Biomedicina; Ingeniería eléctrica, electrónica y automática

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL)

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunitat Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Lucas Arrarte; Oscar Moreno-Pérez; Carlos J. Villagrà Arnedo; Antonio Miguel Picó Alfonso; Patricia Compañ Rosique; Francisco José Gallego Durán; David Tomás Díaz

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL)

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Alicante, Comunitat Valenciana, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Modalidad E IX Convocatoria - Ayudas a proyectos de I+D destinados a la creación y mejora significativa de procesos productivos, productos o servicios

Cód. según financiadora: UGP-22-092

Fecha de inicio-fin: 08/02/2023 - 08/02/2024

Duración: 12 meses

Entidad/es participante/s: Hospital General Universitario de Alicante; Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL); Universidad de Alicante

Cuantía total: 5.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

8 Nombre del proyecto: Contenedor con cabina de almacenamiento, sistema de gestión y sistema de cómputo para dotar la Unidad de Gestión de datos, imagen médica e Inteligencia Artificial (IA) de ISABIAL. UGP-21-097 (IFEQ21/00184)

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunitat Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Óscar Moreno-Pérez



Cód. según financiadora: IFEQ21/00184
Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2023
Cuantía total: 130.000 €
Explicación narrativa: IP

9 Nombre del proyecto: Plataforma de procesamiento celular para la Unidad de Terapias Avanzadas de ISABIAL. UGP-21-096 (IFEQ21/00201)

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunitat Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Óscar Moreno-Pérez

Cód. según financiadora: IFEQ21/00201

Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2023

Cuantía total: 212.000 €

Explicación narrativa: IP

10 Nombre del proyecto: Diseño y validación de un sensor electrónico en el calcetín para la valoración del riesgo de ulceración del Pie Diabético, mediante la monitorización de la presión, temperatura y humedad en el pie. UGP-21-204

Identificar palabras clave: Medicina clínica y epidemiología; Biomedicina; Ingeniería eléctrica, electrónica y automática

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunitat Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Oscar Moreno-Pérez; José María Sabater Navarro; Ruth Sanchez-Ortiga; Esther Chicharro Luna; Alba Gracia Sánchez; Antonio Miguel Picó Alfonso

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Alicante, Comunitat Valenciana, España

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: PROGRAMA DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO - 2021

Cód. según financiadora: UGP-21-204

Fecha de inicio-fin: 21/12/2021 - 21/12/2023 **Duración:** 24 meses

Entidad/es participante/s: Hospital General Universitario de Alicante; Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL); Universidad Miguel Hernández de Elche

Cuantía total: 5.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

11 Nombre del proyecto: Plasma ACE2 as a prognostic biomarker for clinical evolution in patients with COVID19 (PI-ACE2). UGP-20-075.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante - ISABIAL. **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

FUNDACIÓN FISABIO.



Ciudad entidad realización: Alicante, Comunitat Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Saez Valero; Óscar Moreno-Pérez; Jose-Manuel León Ramirez; María Salud García Ayllón

Nº de investigadores/as: 4

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 17/11/2020 - 17/11/2021

Duración: 12 meses

Cuantía total: 4.000 €

- 12 Nombre del proyecto:** Análisis en tiempo real de la efectividad del tratamiento farmacológico frente a Covid-19. UGP-20-008.

Entidad de realización: CONSELLERIA DE INNOVACIÓN, UNIVERSIDADES, CIENCIA Y SOCIEDAD DIGITAL

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunitat Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Patricio Mas Serrano; Aurelia Bustos; Mari Luz Boquera; Jose María Salinas; Esperanza Merino; Óscar Moreno-Pérez

Nº de investigadores/as: 6

Fecha de inicio-fin: 01/02/2020 - 31/12/2020

Cuantía total: 98.271,01 €

- 13 Nombre del proyecto:** Exposición al bisfenol A en el embarazo y la asociación con diabetes mellitus gestacional, homeostasis de la insulina y función de las células. UGP-18-229 beta pancreáticas

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante - ISABIAL. FUNDACIÓN FISABIO.

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunitat Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Óscar Moreno-Pérez; Ángel Nadal Navajas; Antonio Picó Alfonso; Joaquín Serrano Gotarredona; Rocio Alfayate Guerra; Maria Teresa López; Paloma Alonso Magdalena; Eva Tudurí López

Nº de investigadores/as: 8

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 01/08/2018 - 01/08/2019

Duración: 12 meses

Cuantía total: 5.000 €

- 14 Nombre del proyecto:** Desarrollo y validación de un sistema de medición de glucosa no invasivo
Identificar palabras clave: Medicina clínica y epidemiología; Biomedicina; Ingeniería eléctrica, electrónica y automática

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Hospital General Universitario de Alicante. ISABIAL-FISABIO.

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunitat Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Oscar Moreno-Pérez; José María Sabater Navarro; ROCIO ALFAYATE GUERRA; MARIA DOLORES ESPINOSA PÉREZ; Domingo Orozco Beltran; Fernando Lucas Gomez

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACION SANITARIA Y BIOMEDICA EN LA COMUNITAT VALENCIANA

Ciudad entidad financiadora: España



Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: II Convocatoria FISABIO; Desarrollo de proyectos de investigación en la frontera del tejido empresarial

Cód. según financiadora: UGP-15-202

Fecha de inicio-fin: 01/05/2016 - 01/05/2017

Duración: 12 meses

Entidad/es participante/s: FUNDACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACION SANITARIA Y BIOMEDICA EN LA COMUNITAT VALENCIANA; Hospital General Universitario de Alicante; Universidad Miguel Hernández de Elche

Cuantía total: 19.935,87 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Explicación narrativa: Se trata de un proyecto de investigación traslacional desarrollada entre un equipo clínico de la Unidad de Diabetes de referencia de un departamento de salud – Area 2, Grupo 8 de investigación de ISABIAL, y el departamento Ingeniería de Sistemas y Automática de la Universidad Miguel Hernández, Grupo Neuroingeniería Biomédica, con el objetivo de desarrollar una nueva tecnología para medición de glucosa no invasiva. Este proyecto asoció una segunda financiación de la Fundación para la Innovación y la Prospectiva en Salud en España (FIPSE) (Organismo Público de Investigación; Convenio de Apoyo a Proyectos Innovadores en Salud, Etapa 1ª “Estudios de Viabilidad de las Innovaciones en Salud” Cód. según financiadora: 12-00000812-15) también como IP. Fruto de este proyecto se desarrolló una tesis doctoral (12/11/2019 Dr. Carlos Gabriel Juan Poveda. GLUCOSE CONCENTRATION DETECTION IN AQUEOUS AND BIOLOGICAL SOLUTIONS WITH MICROWAVE SENSORS. Directores: Dr. José Mª Sabater Navarro, Dr. Enrique Bronchalo Bronchalo. Universidad Miguel Hernández), con la publicación asociada (Med Biol Eng Comput. 2019 Nov;57(11):2389-2405. doi: 10.1007/s11517-019-02030-w.) y una patente (Título propiedad industrial registrada: Dispositivo no invasivo para medir nivel de glucosa en sangre y método que hace uso del mismo; N° de solicitud: P201531702 País de inscripción: España, Comunidad de Madrid; Fecha de registro: 24/11/2015).

15 Nombre del proyecto: Estudio de viabilidad de un prototipo de monitorización de glucosa no invasivo basado en un sistema de resonadores de microondas (12-00000812-15)

Identificar palabras clave: Medicina clínica y epidemiología; Biomedicina; Ingeniería eléctrica, electrónica y automática

Modalidad de proyecto: Estudio de viabilidad técnica

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Hospital General Universitario de Alicante. ISABIAL-FISABIO.

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunitat Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Oscar Moreno-Pérez; José María Sabater Navarro; Antonio Pico Alfonso; Carlos Gabriel Juan Poveda

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Fundación para la Innovación y la Prospectiva en Salud en España (FIPSE)

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: Convenio de Apoyo a Proyectos Innovadores en Salud, Etapa 1ª “Estudios de Viabilidad de las Innovaciones en Salud”

Cód. según financiadora: 12-00000812-15

Fecha de inicio-fin: 01/03/2016 - 01/03/2017

Duración: 12 meses

Entidad/es participante/s: FUNDACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACION SANITARIA Y BIOMEDICA EN LA COMUNITAT VALENCIANA; Universidad Miguel Hernández de Elche

Cuantía total: 5.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial



- 16 Nombre del proyecto:** UGP-14-119. Efecto de la traslocación sistémica de antígenos bacterianos sobre la resistencia a la insulina en la diabetes tipo 2
Entidad de realización: Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Comunitat Valenciana, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Frances Guarinos
Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015
- 17 Nombre del proyecto:** UGP-14-317. Dislipemia, resistencia a la insulina, inflamación sistémica y traslocación bacteriana en una cohorte de pacientes con infección por VIH en tratamiento antirretroviral
Entidad de realización: Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Comunitat Valenciana, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquin Portilla Sogorb
Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015
- 18 Nombre del proyecto:** Marcadores biológicos de fertilidad (sustancia inhibidora Müllleriana e inhibina-B) y disfunción sexual en pacientes con infección por VIH (FIPSE 240986/10)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Fundación para la Investigación y la Prevención del Sida en España (FIPSE) **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad realización: Alicante, Comunitat Valenciana, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Oscar Moreno Perez
Nº de investigadores/as: 9
Tipo de participación: Coordinador
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2012
Cuantía total: 24.167 €
Explicación narrativa: Investigador principal, diseño del estudio, análisis y publicación de resultados
- 19 Nombre del proyecto:** REPERCUSION DEL TRATAMIENTO ANTIRRETROVIRAL EN LOS MARCADORES BIOLÓGICOS DE FERTILIDAD (SUSTANCIA INHIBIDORA MÜLLERIANA E INHIBINA-B) Y DISFUNCIÓN SEXUAL EN PACIENTES CON DISFUCION POR VIH (EXPT. NI-07)
Entidad de realización: Fundación para la investigación del hospital general Universitario de Alicante **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad realización: Alicante, Comunitat Valenciana, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Oscar Moreno Perez
Nº de investigadores/as: 9
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2011 **Duración:** 12 meses
Cuantía total: 5.002,4 €
- 20 Nombre del proyecto:** Alteraciones en la homeostasis de la insulina, en la función gonadal y en el grosor de la íntima-media de la arteria carótida en una población de varones con infección por VIH y su relación con el tratamiento antirretroviral y con la presencia de lipodistrofia
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Tipo de entidad: Fundación



Entidad de realización: Fundación para la Investigación y la Prevención del Sida en España (FIPSE).

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunitat Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquin Portilla Sogorb; Oscar Moreno Perez

Nº de investigadores/as: 11

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2010

Cuantía total: 55.418 €

Explicación narrativa: Diseño del estudio, evaluación clínica, análisis y publicación de resultados

21 Nombre del proyecto: Alteraciones en la sensibilidad de la insulina asociadas al tratamiento antirretroviral en pacientes con infección por VIH

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: FUNDACION DE LA CV PARA LA INVESTIGACION EN EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE ALICANTE

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunitat Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquin Portilla Sogorb; Oscar Moreno Perez

Nº de investigadores/as: 11

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Instituto de Salud Carlos III -FIS

Cód. según financiadora: PI070430

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2010

Cuantía total: 46.690 €

Explicación narrativa: Diseño del estudio, evaluación médica, análisis y publicación de resultados.

22 Nombre del proyecto: Joint Action on CARdiovascular diseases and Diabetes - EU4H-2022-JA-IBA

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: FUNDACION DE LA COMUNITAT VALENCIANA PARA LA GESTION DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA Y BIOMEDICA DE ALICANTE

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunitat Valenciana, España

Entidad/es financiadora/s:

European Commission

Tipo de entidad: Comisión Europea EU4 Health Programme

Ciudad entidad financiadora: Bruselas, Bélgica

Fecha de inicio: 01/10/2023

Duración: 48 meses

Cuantía total: 383.394 €

Explicación narrativa: Se trata de un proyecto de investigación que está en desarrollo vinculado a un programa de proyectos estratégicos a nivel europeo, JACARDI (Joint action on cardiovascular diseases and diabetes) es la Acción Común de la Unión Europea que ayuda a los países europeos a reducir la carga de las enfermedades cardiovasculares y la diabetes, tanto a nivel individual como de los sistemas sanitarios. 142 proyectos piloto de base científica en 18 países de la UE, con pruebas fehacientes de la mejora de la prevención y la gestión de las enfermedades cardiovasculares y la diabetes. Nosotros participamos en 2 pilotos (<https://jacardi.eu/>). Mi papel dentro del proyecto de investigación como investigador principal consistió en el diseño del mismo – redacción de la solicitud, colaboración en la creación del equipo de investigación – búsqueda de socios y gestión de contrataciones. Actualmente soy responsable de la coordinación del equipo de trabajo, desarrollo clínico de los proyectos pilotos. Aún no se han derivado publicaciones por estar en fase de desarrollo, pero si existe difusión activa a la sociedad por parte de los centros participantes.



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

- 1** **Nombre del proyecto:** Ensayo Clínico Fase III. Efficacy and safety of semaglutide versus dulaglutide as add-on to metformin in subjects with type 2 diabetes (EudraCT 2014-005375-91)
Grado de contribución: Investigador/a
Fecha de inicio: 2016 **Duración:** 12 meses
- 2** **Nombre del proyecto:** Ensayo Clínico Fase III. Derive. A Multicenter, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel Group, Randomized, Phase III Study to Evaluate the Glycemic Efficacy and Renal Safety of Dapagliflozin in Patients With Type 2 Diabetes Mellitus and Moderate Renal Impairment (CKD 3A) Who Have Inadequate Glycemic Control. (EudraCT 2015-000804-24)
Grado de contribución: Investigador/a
Fecha de inicio: 2015 **Duración:** 6 meses
- 3** **Nombre del proyecto:** Ensayo Clínico fase III en diabetes tipo 2: LixiLan-L. A Randomized, 30-week, Active-controlled, Open Label, 2- Treatment Arm, Parallel-group, Multicenter Study Comparing the Efficacy and Safety of the Insulin Glargine/Lixisenatide Fixed Ratio Combination to Insulin Glargine With or Without Metformin in Patients With T2DM (EudraCT 2013-003132-79).
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad/es participante/s: Sanofi Aventis
Fecha de inicio: 2014 **Duración:** 2 años
- 4** **Nombre del proyecto:** Ensayo Clínico fase III en diabetes tipo 2: EXACTA (NCT00282971). A Six Month, Open-Label Outpatient, Parallel Group Trial Assessing The Impact Of Inhaled Insulin (Exubera) On Glycemic Control In Patients With Type 2 Diabetes Mellitus Who Are Poorly Controlled On Two Oral Anti-Diabetic Agents.
Grado de contribución: Investigador/a
Fecha de inicio: 2006 **Duración:** 2 años
- 5** **Nombre del proyecto:** Ensayo Clínico fase III en diabetes tipo 2: APPROACH (NCT00116831). A Phase III, 18 Month, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Active-Controlled Clinical Trial to Compare Rosiglitazone Versus Glipizide on the Progression of Atherosclerosis in Subjects With Type 2 Diabetes Mellitus and Cardiovascular Disease.
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad/es participante/s: GLAXOSMITHKLLINE (GSK)
Fecha de inicio: 2005 **Duración:** 3 años
- 6** **Nombre del proyecto:** Ensayo Clínico fase IV en diabetes tipo 2: ONTARGET (NCT00153101). Effectiveness and Safety of Ramipril Alone Compared With Telmisartan Alone and in Combination With Ramipril in Patients at High Risk for Cardiovascular Events.
Grado de contribución: Investigador/a
Fecha de inicio: 2001 **Duración:** 7 años
- 7** **Nombre del proyecto:** Estudio Multinacional, Prospectivo y Observacional para Evaluar las Necesidades Médicas No Cubiertas asociadas al Uso de Insulina Basal en Pacientes con Diabetes Tipo 2 con Tratamiento Nuevo o Reciente con Insulina Basal (DUNE – OBS13780).
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Oscar Moreno-Pérez
Entidad/es financiadora/s: Sanofi-aventis **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial



Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: PATENTE: Dispositivo no invasivo para medir nivel de glucosa en sangre y método que hace uso del mismo

Inventores/autores/obtenedores: Jose María Sabater Navarro; German Torregrosa Penalva; Enrique Bronchalo Bronchalo; Ernesto Avila Navrro; Oscar Moreno-Perez

Entidad titular de derechos: Universidad Miguel Hernández de Elche

Nº de solicitud: P201531702

País de inscripción: España, Madrid, Comunidad de

Fecha de registro: 24/11/2015

Resultados relevantes: Se describen en este documento un dispositivo y un método que hace uso de dicho dispositivo para medir niveles de glucosa en sangre de manera no invasiva. Para ello se hace uso de antenas de microondas resonadoras dispuestas opuestas entre sí con la lengua del usuario cuyo nivel de glucosa se quiere medir situada entre las dos antenas. Las variaciones en frecuencias de resonancia en las antenas producidas por los cambios en la permitividad dieléctrica del medio, la lengua, permiten determinar el nivel de glucosa en el usuario cuyo nivel de glucosa se quiere medir a partir de ellas de manera que las respuestas a los cambios pueden ser procesadas mediante correlación para determinar dichos niveles de glucosa.

Transferencia e intercambio de conocimiento

Participación ensayos clínicos como IP (EFC12405 (LixiLan-L) 2014-; DUNE - OBS13780 2015-), y como investigador colaborador estudios fase III en diabetes tipo 2. Coordinador de estudio retrospectivo en DM2 a nivel nacional (Code: SEE-DIA-2012-01, Universal Trial Number: U1111-1132-3985) e investigador colaborador: e-DM-17 (FSEEN 2013-2014). Promotor e IP de estudio observacional postautorización, de experiencia en práctica clínica real en diabetes (AEM_OMP-DBM-2015-01), y estudio observacional en población diabética (AEM_OMPLIR-2014-01). Desarrollo de guías de práctica clínica de ámbito nacional (Rev Clin Esp (Barc). 2022 Feb;222(2):82-90; Endocrinol Diabetes Nutr (Engl Ed). 2021 Apr;68(4):270-276; Endocrinol Diabetes Nutr (Engl Ed). 2019 Aug-Sep;66(7):443-458.), Endocrinol Diabetes Nutr (Engl Ed). 2023 Mar;70 Suppl 1:95-102..



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Rebeca Reyes-Garcia; Oscar Moreno-Pérez; C Guillen-Morote; I Modrego-Pardo; VK Doulatram-Gamgaram; C Casado-Cases; N Arias-Mendoza; C Tejera-Pérez; J Cárdenas-Salas; S Martínez-Fuster; B Lardiés-Sánchez; R Márquez-Pardo; P Pinés; Antonio Tejera-Muñoz; JC Fernández-García. Clinical Effectiveness of Oral Semaglutide in Women with Type 2 Diabetes: A Nationwide, Multicentre, Retrospective, Observational Study (Women_ENDO2S-RWD Substudy). *Nutrients*.17/07/2025. Disponible en Internet en: <doi: 10.3390/nu17142349.>.

DOI: 10.3390/nu17142349

PMID: 40732973

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.0

Posición de publicación: 17

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 112

- 2** Oscar Moreno-Pérez; Antonio Tejera-Muñoz; R Carreño-Valdivia; M Rodríguez-Bedoya; C Guillen-Morote; A Roldán-Sánchez; Mariano Andrés. Impact of oral semaglutide on serum urate levels in people with type 2 diabetes: A retrospective real-world analysis (URISEMA study). *Semin Arthritis Rheum*.17/07/2025. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.semarthrit.2025.152807.>.

DOI: 10.1016/j.semarthrit.2025.152807

PMID: 40816061

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.4

Posición de publicación: 9

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - RHEUMATOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 58

- 3** Oscar Moreno-Pérez; Rebeca Reyes-Garcia; C Guillen-Morote; VK Doulatram-Gamgaram; C Casado-Cases; N Arias-Mendoza; C Tejera-Pérez; J Cárdenas-Salas; S Martínez-Fuster; B Lardiés-Sánchez; R Márquez-Pardo; P Pinés; Antonio Tejera-Muñoz; JC Fernández-García; I Modrego-Pardo. Effects of oral semaglutide on kidney outcomes in people with type 2 diabetes: a nationwide, multicentre, retrospective, observational study (Renal_ENDO2S-RWD substudy). *Clin Kidney J*.11/07/2025. Disponible en Internet en: <doi: 10.1093/ckj/sfaf227.>.

DOI: 10.1093/ckj/sfaf227

PMID: 40800212

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Nº total de autores: 15
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.6
Posición de publicación: 15
Publicación relevante: Sí

Autor de correspondencia: Sí
Categoría: Science Edition - UROLOGY & NEPHROLOGY
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 133

- 4** H Pinargote-Celorio; O Moreno-Pérez; P González-De-La-Aleja; J Llenas-García; PM Martínez Pérez-Crespo; JC Rodríguez-Díaz; B Martínez-López; N Merchante Gutiérrez; JM Ramos-Rincón; E Merino. Real-world effectiveness of early anti-SARS therapy in severely immunocompromised COVID-19 outpatients during the SARS-CoV-2 omicron variant era: a propensity score-adjusted retrospective cohort study. *J Antimicrob Chemother.* pp. 2024 Oct 7:dkae351. 07/10/2024.

DOI: 10.1093/jac/dkae351
PMID: 39374379
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 132

Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.6
Posición de publicación: 32

Resultados relevantes: Pinargote-Celorio H. and and Moreno-Pérez O. contributed to the manuscript equally and share the first authorship

Publicación relevante: Sí

- 5** A Gutiérrez; R Muñoz-Pérez; P Zapater; C Mira; A Rodríguez; L Sempere-Robles; ME Torregrosa; R Alfayate; V Moreno-Torres; L Bernal; O Belén-Galipienso; JI Cameo; P Sirera; B Herreros; P Bernabeu; Oscar Moreno-Pérez; L Madero-Velázquez. Inhibin B and antiMüllerian hormone as surrogate markers of fertility in male and female Crohn's disease patients: a case-control study. *Front Med (Lausanne).* 11, pp. 1374603. 25/04/2024.

DOI: 10.3389/fmed.2024.1374603
PMID: 38725465
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 16

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 325

Nº total de autores: 17
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.1
Posición de publicación: 56

Publicación relevante: Sí

- 6** Oscar Moreno-Pérez; Rebeca Reyes-García; Ines Modrego-Pardo; M López-Martínez; MJ Soler. Are we ready for an adipocentric approach in people living with type 2 diabetes and chronic kidney disease?. *Clin Kidney J.* 17 - 4, 21/02/2024.

DOI: 10.1093/ckj/sfae039
PMID: 38572499
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)



Índice de impacto: 3.9
Posición de publicación: 18
Publicación relevante: Sí

Categoría: Science Edition - UROLOGY & NEPHROLOGY
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 126

- 7** Ana María Cebrián-Cuenca; Oscar Moreno-Pérez; Raquel Campuzano-Ruiz; María José Soler; María Dolores García de Lucas; Domingo Orozco-Beltrán. Multidisciplinary Panel Consensus for the Management of Patients with Type 2 Diabetes: A Delphi Study. Arch Med Res.55 - 1, pp. 102923. 01/01/2024. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.arcmed.2023.102923>.

DOI: 10.1016/j.arcmed.2023.102923
PMID: 38141271
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7,7
Posición de publicación: 26

Resultados relevantes: Autor para correspondencia
Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 136

- 8** Oscar Moreno-Pérez; Rebeca Reyes-Garcia; I Modrego-Pardo; VK Doulatram-Gamgaram; C Casado-Cases; C Guillen-Morote; N Arias-Mendoza; C Tejera-Pérez; J Cárdenas-Salas; S Martínez-Fuster; B Lardiés-Sánchez; R Márquez-Pardo; P Pinés; JC Fernández-García. Real-world effectiveness and safety of oral semaglutide in people living with type 2 diabetes: A nationwide multicentre retrospective observational study (ENDO2 S-RWD). Diabetes Obes Metab.27/12/2023. Disponible en Internet en: <doi: 10.1111/dom.15431.>.

DOI: 10.1111/dom.15431
PMID: 38151966
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 14
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5,8
Posición de publicación: 31

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 145

- 9** M Durán-Martínez; S Azriel; VK Doulatram-Gamgaram; Oscar Moreno-Pérez; PJ Pinés-Corrales; C Tejera-Pérez; JF Merino-Torres; M Brito-Sanfiel; A Chico; A Marco; E García-Fernández; JI Martínez-Montoro. Real-world safety and effectiveness of dapagliflozin in people living with type 1 diabetes in Spain: The Dapa-ON multicenter retrospective study. Diabetes Metab.05/12/2023.

DOI: 10.1016/j.diabet.2023.101501
PMID: 38061425
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

Nº total de autores: 12
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No



Índice de impacto: 7,2
Posición de publicación: 22
Publicación relevante: Sí

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 145

- 10** Rebeca Reyes-García; Oscar Moreno-Pérez; C Tejera-Pérez; M Brito-Sanfiel; P Pinés; E Aguilera; M Gargallo; P Rozas-Moreno; A Chico. Glucometrics knowledge and its relationship to glycemic control in people living with type 1 diabetes: The GluKometrics study. Diabetes Metab.17/11/2023. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.diabet.2023.101496.>.

DOI: 10.1016/j.diabet.2023.101496.

PMID: 37981195

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7,2

Posición de publicación: 22

Resultados relevantes: Reyes-García R. and Moreno-Pérez O. contributed to the manuscript equally and share the first authorship

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 145

- 11** JM Ramos; Hector Pinargote-Celorio; Jara Llenas-García; Oscar Moreno-Perez; Inmaculada González-Cuello; Pilar Gonzalez-de-la-Aleja; Belen Martínez-López; Sergio Reus; Maria García-López; Juan Carlos Rodríguez; Vicente Boix; Esperanza Merino. A retrospective real-world study of early short-course remdesivir in non-hospitalized COVID-19 patients at high risk for progression: low rate of hospitalization or death, regardless of immunocompetence status. Front Pharmacol. 14 - 1218650, 10/10/2023. Disponible en Internet en: <doi: 10.3389/fphar.2023.1218650.>.

DOI: 10.3389/fphar.2023.1218650

PMID: 37881188

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.6

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: Sí

- 12** Rebeca Reyes-García; Oscar Moreno-Pérez; V Bellido; M Botana-López; A Duran Rodríguez-Hervada; D Fernández-García; JC Fernández-García; M Gargallo-Fernández; JM González-Clemente; E Jódar-Gimeno; M López de la Torre Casares; J López-Fernández; A Marco Martínez; P Mezquita-Raya; P Rozas-Moreno; C Tejera-Pérez; J Escalada-San Martín. Comprehensive approach to people with type 2 diabetes. Diabetes Knowledge Area of the Spanish Society of Endocrinology and Nutrition. Endocrinol Diabetes Nutr (Engl Ed).pp. S2530-0180(23)00034-3. 09/03/2023. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.endien.2023.03.002.>.

DOI: 10.1016/j.endien.2023.03.002

PMID: 36906509

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Nº total de autores: 17
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.83
Posición de publicación: 135

Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 146

Resultados relevantes: Reyes-Garcia R. and Moreno-Pérez O. contributed to the manuscript equally and share the first authorship

Publicación relevante: Sí

- 13** E Lecumberri-Pascual; JA Quesada; O Moreno-Pérez; MA Ruiz-Quintero; FJ Pomares-Gómez; E Jodar-Gimeno; C Pardo-Ruiz; I Mascarell-Martinez; RM Mirete-López; B Morant-Bes; JM Borrachero-Guijarro; M Zapatero-Larrauri; MC Aparicio-Egea; C Paniagua-Merchán; RM Requena-Ferrer; E Caride-Miana; A Fernández-Giménez; A López-Pineda; R Nouni-García; C Carratalá-Munuera; AM Cebrián-Cuenca. Psychometric properties of the Clarke questionnaire for hypoglycemia awareness in the Spanish population with type 2 diabetes. *Postgrad Med.* 135 - 2, pp. 141 - 148. 01/03/2023. Disponible en Internet en: <doi: 10.1080/00325481.2022.2138469.>.

DOI: 10.1080/00325481.2022.2138469

PMID: 36475508

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No

Nº total de autores: 22
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 172

Índice de impacto: 4.379
Posición de publicación: 58

Publicación relevante: Sí

- 14** Oscar Moreno-Perez; Julio Nuñez; Isabel Ribes; Miriam Sandin-Rollan; Vicente Arrarte; Vicente Boix; Sergio Reus; Hector Pinargote-Celorio; Rocio Alfayate; MB Llorca-Santos; María Ángeles Martínez-García; Pablo Chico-Sánchez; Esperanza Merino. Early carbohydrate antigen 125 as a mortality predictor in hospitalized patients with coronavirus disease 2019. *Front Cardiovasc Med.* 9, pp. 941512. 20/10/2022. Disponible en Internet en: <doi: 10.3389/fcvm.2022.941512>.

DOI: 10.3389/fcvm.2022.941512

PMID: 36337886

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No

Nº total de autores: 13
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 142

Índice de impacto: 3.6
Posición de publicación: 61

Publicación relevante: Sí

- 15** Maria Paz Ventero; Oscar Moreno-Perez; Carmen Molina-Pardines; Andreu Paytuví-Gallart; V Boix; Isabel Escribano; Irene Galan; Pilar González-delaAleja; Mario López-Pérez; Rosario Sánchez-Martínez; Esperanza Merino; Juan Carlos Rodríguez. Nasopharyngeal Microbiota as an early severity biomarker in COVID-19 hospitalised patients. *J Infect.* 84 - 3, pp. 329 - 336. 03/2022. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.jinf.2021.12.030.>.

DOI: 10.1016/j.jinf.2021.12.030

PMID: 34963638

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 12**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 28.8**Posición de publicación:** 3**Resultados relevantes:** Ventero MP and Moreno-Pérez O. contributed to the manuscript equally and share the first authorship**Publicación relevante:** Sí**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 96

- 16** Oscar Moreno-Perez; Isabel Ribes; Laura Fuentes-Kenneally; José manuel Carratalá; Francisco Román; Silvia Otero; Pilar González-de la Aleja; Esperanza Merino; Pere Llorens. Modelo asistencial ambulatorio de alta resolución COVID-A2R: una solución efectiva en el servicio de urgencias hospitalarias para pacientes con COVID-19 y riesgo de evolución desfavorable. *Emergencias*. 34, pp. 103 - 110. 2022. Disponible en Internet en: <<https://revistaemergencias.org/numeros-anteriores/volumen-34/numero-2/modelo-asistencial-ambulatorio-de-alta-resolucion-covid-a2r-una-solucion-efectiva-en-el-servicio-de-urgencias-para-pacientes-con-covid-19-y-riesgo-de-evolucion-desfavorable/>>.

PMID: 35275460**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.5**Posición de publicación:** 4**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - EMERGENCY MEDICINE**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 32

- 17** MS García-Ayllón; Oscar Moreno-Perez; J García-Arriaza; JM Ramos-Rincón; MA Cortés- Gómez; Mariano Andrés; JM León-Ramírez; V Boix; Joan Gil; H Zetterberg; M Esteban; Esperanza Merino; J Sáez-Valero. Plasma ACE2 species are differentially altered in COVID-19 patients. *FASEB J*. 35 - 8, pp. e21745. 01/08/2021. Disponible en Internet en: <doi: 10.1096/fj.202100051R>.

DOI: 10.1096/fj.202100051R**PMID:** 34191346**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.191**Posición de publicación:** 19**Resultados relevantes:** María- Salud García- Ayllón and Oscar Moreno- Pérez contributed equally to this study**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 113

- 18** Oscar Moreno-Perez; Mariano Andrés; JM León-Ramírez; J Sánchez-Payá; V Boix; Joan Gil; Esperanza Merino. The COVID-GRAM Tool for Patients Hospitalized With COVID-19 in Europe. *JAMA Intern Med*. 181 - 7, pp. 1000 - 1001. 01/07/2021. Disponible en Internet en: <doi: 10.1001/jamainternmed.2021.0491.>.

DOI: 10.1001/jamainternmed.2021.0491.**PMID:** 33818609**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 44.4

Posición de publicación: 7

Publicación relevante: Sí

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 172

- 19** Oscar Moreno-Perez; Esperanza Merino; JM León-Ramírez; Mariano Andrés; JM Ramos; J Arenas-Jiménez; S Asensio; R Sanchez; P Ruiz-Torregrosa; I Galan; A Scholz; A Amo; P González-delaAleja; V Boix; Joan Gil. Post-acute COVID-19 syndrome. Incidence and risk factors: A Mediterranean cohort study. *J Infect.* 82 - 3, pp. 378 - 383. 12/01/2021. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.jinf.2021.01.004.>.

DOI: 10.1016/j.jinf.2021.01.004

PMID: 33450302

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 38.637

Posición de publicación: 4

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 95

- 20** Cristina Tejera-Perez; Óscar Moreno-Pérez; José Rios; Rebeca Reyes-García. People living with type 1 diabetes point of view in COVID-19 times (COVIDT1 study): Disease impact, health system pitfalls and lessons for the future. *Diabetes Res Clin Pract.* 171, pp. 108547. 01/01/2021. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.diabres.2020.108547.>.

DOI: 10.1016/j.diabres.2020.108547

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.602

Posición de publicación: 31

Resultados relevantes: contributed to the manuscript equally and share first authorship

Publicación relevante: Sí

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 141

- 21** Oscar Moreno-Perez; JM León-Ramírez; L Fuertes-Kenneally; M Perdiguero; Mariano Andrés; M Garcia-Navarro; P Ruiz-Torregrosa; V Boix; Joan Gil; Esperanza Merino. Hypokalemia as a sensitive biomarker of disease severity and the requirement for invasive mechanical ventilation requirement in COVID-19 pneumonia: A case series of 306 Mediterranean patients. *Int J Infect Dis.* 100, pp. 449 - 454. 17/09/2020. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.ijid.2020.09.033.>.

DOI: 10.1016/j.ijid.2020.09.033

PMID: 32950739

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.623

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 45

Num. revistas en cat.: 93

Publicación relevante: Sí

- 22** Oscar Moreno-Perez; Mariano Andrés; JM León-Ramírez; J Sánchez-Payá; JC Rodríguez; R Sánchez; R García-Sevila; V Boix; Joan Gil; Esperanza Merino. Experience with tocilizumab in severe COVID-19 pneumonia after 80 days of follow-up: A retrospective cohort study. *J Autoimmun.* 114, pp. 102523. 16/07/2020. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.jaut.2020.102523.>.

DOI: 10.1016/j.jaut.2020.102523

PMID: 32690352

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.094

Posición de publicación: 33

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 162

- 23** Carlos G. Juan; Héctor García; Ernesto Ávila-Navarro; Enrique Bronchalo; Vicente Galiano; Oscar Moreno; Domingo Orozco; José María Sabater-Navarro. Feasibility study of portable microwave microstrip open-loop resonator for non-invasive blood glucose level sensing: proof of concept. *Med Biol Eng Comput.* 57 - 11, pp. 2389 - 2405. 31/08/2019. Disponible en Internet en: <doi: 10.1007/s11517-019-02030-w>.

DOI: 10.1007/s11517-019-02030-w

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.039

Posición de publicación: 23

Publicación relevante: Sí

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL BIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 59

- 24** Oscar Moreno-Perez; R Reyes-Garcia; M Muñoz-Torres; E Merino; V Boix; S Reus; L Giner; R Alfayate; B García-Fontana; J Sanchez-Paya; A Picó; J Portilla. High Irisin levels in nondiabetic HIV-infected males are associated with insulin resistance, nonalcoholic fatty liver disease, and subclinical atherosclerosis. *Clin Endocrinol (Oxf).* 89 - 4, pp. 414 - 423. 01/10/2018. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1111/cen.13800>.

DOI: 10.1111/cen.13800

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.077

Posición de publicación: 70

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 143

- 25** Oscar Moreno-Pérez; Livia Giner; Sergio Reus; Vicente Boix; Rocio Alfayate; Ruben Frances; Esperanza Merino; Antonio Pico; Joquin Portilla. Impact of circulating bacterial DNA in long-term glucose homeostasis in non-diabetic patients with HIV infection: cohort study. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 37 - 2, pp. 313 - 318. 02/12/2017. Disponible en Internet en: <doi: 10.1007/s10096-017-3134-1>.
DOI: 10.1007/s10096-017-3134-1
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.591
Posición de publicación: 47
Publicación relevante: Sí
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Categoría: INFECTIOUS DISEASES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 89
- 26** Rafael León; Sergio Reus; Nicolas López; Irene Portilla; José Sanchez-Paya; Livia Giner; Vicente Boix; Esperanza Merino; Diego Torrús; Oscar Moreno-Pérez; Joquin Portilla. Subclinical atherosclerosis in low Framingham risk HIV patients. Eur J Clin Invest. 47 - 8, pp. 591 - 599. 01/08/2017. Disponible en Internet en: <doi: 10.1111/eci.12780>.
DOI: 10.1111/eci.12780
PMID: 28664622
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 10
Nº total de autores: 11
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.707
Posición de publicación: 32
Publicación relevante: Sí
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Medicine General & Internal
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 154
- 27** Oscar Moreno-Pérez; Vicente Boix; Esperanza Merino; Antonio Picó; Sergio Reus; Rocio Alfayate; Livia Giner; Rosa Mirete; José Sánchez-Paya; Joaquin Portilla. Biological markers of fertility (inhibin-B) in HIV-infected men: influence of HIV infection and antiretroviral therapy. HIV Med. doi: 10.1111/hiv.123 - 17(6), pp. 436 - 444. 21/12/2015. Disponible en Internet en: <doi: 10.1111/hiv.123>.
DOI: 10.1111/hiv.12350
PMID: 26688126
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.936
Posición de publicación: 18
Publicación relevante: Sí
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 78
- 28** Pedro Mezquita-Raya; Rebeca Reyes-Garcia; Oscar Moreno-Perez; Javier Escalada-San Martin; Miguel Angel Rubio Herrera; Martín Lopez de la Torre Casares. Clinical Effects of Liraglutide in a Real-World Setting in Spain: eDiabetes-Monitor SEEN Diabetes Mellitus Working Group Study. Diabetes Ther. PMID: 26055216, 09/06/2015. Disponible en Internet en: <doi: 10.1007/s13300-015-0112-4>. ISSN 1869-6961
DOI: 10.1007/s13300-015-0112-4
PMID: 26055216
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Tipo de soporte: Revista

**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.419**Posición de publicación:** 82**Publicación relevante:** Sí**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 133

- 29** Joaquin Portilla; Oscar Moreno-Pérez; Carmen Serna-Candel; Corina Escoín; Rocio Alfayate; Sergio Reus; Esperanza Merino; Vicente Boix; Livia Giner; José Sánchez-Paya; Antonio Picó. Vitamin D insufficiency and subclinical atherosclerosis in non-diabetic HIV-infected males. *J Int AIDS Soc.* 17 - 1, pp. 18945. 13/05/2014.

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.09**Posición de publicación:** 9**Resultados relevantes:** Portilla and Moreno-Perez contributed equally to the work.**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 78

- 30** Oscar Moreno-Pérez; Joaquin Portilla; Corina Escoín; Rocio Alfayate; Sergio Reus; Esperanza Merino; Vicente Boix; Angela Bernabeu; Livia Giner; Montserrat Mauri; José Sánchez-Paya; Antonio Picó. Impact of vitamin D insufficiency on insulin homeostasis and beta cell function in nondiabetic male HIV-infected patients. *HIV Med.* 14 - 9, pp. 540 - 548. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.454**Posición de publicación:** 20**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 72

- 31** Oscar Moreno-Pérez; Corina Escoín; Carmen Serna-Candel; Joaquin Portilla; Vicente Boix; Rocio Alfayate; Victor González-Sánchez; Monserrat Mauri; José Sánchez-Paya; Antonio Picó. The determination of total testosterone and free testosterone (RIA) are not applicable to the evaluation of gonadal function in HIV-infected males. 2010 Aug;7(8):2873-83. *J Sex Med.* 7 - 8, pp. 2873 - 2883. 08/2010. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1111/j.1743-6109.2010.01886.x>.

DOI: 10.1111/j.1743-6109.2010.01886.x.**PMID:** 20626606**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Autor de correspondencia:** Sí**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.95**Posición de publicación:** 9**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - UROLOGY & NEPHROLOGY**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 69



- 32** Oscar Moreno-Pérez; Corina Escoín; Carmen Serna-Candel; Antonio Picó; Rocio Alfayate; Esperanza Merino; Sergio Reus; Vicente Boix; José Sánchez-Paya; Joaquin Portilla. Risk factors for sexual and erectile dysfunction in HIV-infected men: the role of protease inhibitors. *AIDS*. 24 - 2, pp. 255 - 264. 01/2010. Disponible en Internet en: <doi: 10.1097/QAD.0b013e328334444b.>.
DOI: 10.1097/QAD.0b013e328334444b.
PMID: 19915446
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.348
Posición de publicación: 4
Publicación relevante: Sí
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 58
- 33** EL Martínez; O Moreno-Pérez; S Otero-Rodríguez; R García-Sevila; F Marco-de-la-Calle; R Sánchez-Martínez; E Merino-de-Lucas; JM Ramos-Rincón. Low CD3+ and CD4+ T cell levels predict need for ventilatory support and in-hospital mortality in patients with COVID-19: a retrospective cohort study. *Front Med (Lausanne)*. 26/01/2026.
DOI: 10.3389/fmed.2026.1740358
PMID: 41669347
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3
Posición de publicación: 61
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 332
- 34** J Doménech-Serrano; I García-Loiseau; C Rodríguez-Alvear; P Riesgo-Sanchis; O Moreno-Pérez; M Andrés. Combination of sodium-glucose cotransporter type 2 inhibitors and urate-lowering therapy in people with gout from a specialist clinic: a retrospective, single-center observational study. *Front Med (Lausanne)*. 12/01/2026.
DOI: 10.3389/fmed.2025.1726111
PMID: 41601728
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3
Posición de publicación: 61
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 332
- 35** J Ramos-Rincon; J Cebollada; L Giner; M Paz Ventero; O Moreno-Pérez; S Otero-Rodriguez; J Sánchez-Payá; JC Rodríguez; E Merino. Efficacy and safety of dexamethasone compared to placebo in patients with severe influenza infection. (FLUDEX study): a study protocol for a randomised controlled trial in Spain. *BMJ Open*. 26/09/2025.
DOI: 10.1136/bmjopen-2025-103119.
PMID: 41005772
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.3**Posición de publicación:** 84**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 332

- 36** Oscar Moreno-Perez; Ines Modrego-Pardo. Trans and cis women in sport: Citius, altius, fortius, sed aequitas. *Endocrinol Diabetes Nutr (Engl Ed)*.01/04/2025. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.endien.2025.501547.>.

DOI: 10.1016/j.endien.2025.501547**PMID:** 40140311**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.8**Posición de publicación:** 146**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 191

- 37** Silvia Otero-Rodriguez; Cristina Guillen; Maria Mataix; Pilar Gonzalez-de-la-Aleja; Elisabeth Cruces-FuentesAmo-Lozano; Alix Juliette Mantilla-Pinilla; Oscar Moreno-Perez; Rosario Sanchez-Martinez; Esperanza Merino; JM Ramos. Severe Spontaneous Hematomas in Patients Hospitalized with COVID-19. *International Journal of Clinical Practice*. 25/07/2023. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1155/2023/6668475>.

DOI: 10.1155/2023/6668475**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.6**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** No

- 38** C Tejera-Pérez; A Chico; S Azriel-Mira; B Lardiés-Sánchez; F Gomez-Peralta; Área de Diabetes-SEEN Oscar Moreno-Perez. Connected Insulin Pens and Caps: An Expert's Recommendation from the Area of Diabetes of the Spanish Endocrinology and Nutrition Society (SEEN). *Diabetes Ther*.14 - 7, pp. 1077 - 1091. 15/05/2023. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1007/s13300-023-01417-1>.

DOI: 10.1007/s13300-023-01417-1**PMID:** 37188930**Tipo de producción:** Artículo científico**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.8**Resultados relevantes:** Área de Diabetes-SEEN: Amor Fernández Antonio Jesús, Bartual Rodrigo Amparo, Bellido Virginia, Bellido Guerrero Diego, Botana López Manuel Antonio, Brito Sanfiel Miguel, Canovas Molina Gloria, Cepero**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM**Revista dentro del 25%:** No



García Daniel, Chico Ballesteros Ana, Conget Donlo Ignacio, de Luis Román Daniel Antonio, Durán Martínez María, Duran Rodriguez-Hervada Alejandra, Escalada San Martin Francisco Javier, Fernández García José Carlos, Fernández García Diego, García Fernández Elena, García Jiménez Custodia, Gargallo Fernández Manuel, Gómez Peralta Fernando, González Blanco Cintia, González Clemente José Miguel, González Pérez De Villar Noemí, Gros Herguido Noelia, Hernandez Martinez Antonio Miguel, Herranz Antolin Sandra, Jódar Gimeno Jose Esteban, Lardiés Sánchez Beatriz, Lecumberri Pascual Eurne, López De La Torre Casares Martin, López Fernández Judith, López Gallardo Gema, Marco Martinez Amparo, Márquez Pardo Rosa, Merino Torres Juan Francisco, Mezquita Raya Pedro, Mira Sharona, Morales Portillo Cristóbal, Moreno Pérez Óscar, Muñoz Torres Manuel, Pablos Velasco Pedro Luis De, Pinés Corrales Pedro José, Quílez Toboso Rosa Pilar, Reyes García Rebeca, Rozas Moreno Pedro, Rodríguez Carnero María Gemma, Tejera Pérez Cristina

39 B Espinosa; N Ruso; Manuel Ramos-Rincón; Oscar Moreno-Pérez; Pere Llorens. Validation of the COVID-19-120 scale for predicting readmissions/visits in patients with SARS-CoV-2 pneumonia discharged from the emergency department. Rev Clin Esp.pp. S2254-8874(23)00033-4. 02/03/2023. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.rce.2023.01.006.>.

DOI: 10.1016/j.rce.2023.01.006.

PMID: 36713824

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.064

Posición de publicación: 82

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 172

40 MP Lennol; NJ Ashton; O Moreno-Pérez; MS García-Ayllón; JM Ramos-Rincon; M Andrés; JM León-Ramírez; V Boix; J Gil; K Blennow; E Merino; H Zetterberg; J Sáez-Valero. Transient Changes in the Plasma of Astrocytic and Neuronal Injury Biomarkers in COVID-19 Patients without Neurological Syndromes.Int J Mol Sci.24 - 3, pp. 2715. 01/02/2023. Disponible en Internet en: <doi: 10.3390/ijms24032715.>.

DOI: 10.3390/ijms24032715

PMID: 36769057

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.208

Posición de publicación: 50

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 179

41 A Albert; P Llorens; A Aguirre; FJ Martín-Sánchez; S Mínguez; O Moreno; C Ferré; A Valls; B Espinosa; O Murillo; I Cirera; A Gil; S Rivera; F Llopis; P Malchair; J Gonzalez Del Castillo; J Jacob. Análisis de la evolución tras el alta de urgencias en pacientes con neumonía por COVID-19 en función del recurso sanitario utilizado para el seguimiento: estudio RESALSEVID. J Healthc Qual Res.38 - 1, pp. 26 - 34. 11/01/2023. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.jhqr.2022.05.007.>.

DOI: 10.1016/j.jhqr.2022.05.007.

PMID: 35739038

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6



Nº total de autores: 17

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.2

Publicación relevante: No

- 42** Ana Martí-Pastor; Oscar Moreno-Perez; E Lobato-Martínez; F Valero-Sempere; A Amo-Lozano; MA Martínez-García; Esperanza Merino; R Sanchez-Martínez; JM Ramos. Association between Clinical Frailty Scale (CFS) and clinical presentation and outcomes in older inpatients with COVID-19. BMC Geriatr.23 - 1, pp. 1. 02/01/2023. Disponible en Internet en: <doi: 10.1186/s12877-022-03642-y>.

DOI: 10.1186/s12877-022-03642-y

PMID: 36593448

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.07

Posición de publicación: 28

Publicación relevante: No

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - GERIATRICS & GERONTOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 54

- 43** Hector Pinargote-Celorio; Silvia Otero; Pilar González-de-la-Aleja; Juan Carlos Rodríguez-Díaz; Eduardo Climent; P Chico-Sánchez; G Riera; P Llorens; M Aparicio; I Montiel; Vicente Boix; Oscar Moreno-Perez; JM Ramos; Esperanza Merino. Mild SARS-CoV-2 infection in vulnerable patients: implementation of a clinical pathway for early treatment. Enferm Infecc Microbiol Clin.pp. S1201-9712(22)00084-4. 06/12/2022. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.eimc.2022.11.004.>.

DOI: 10.1016/j.eimc.2022.11.004

PMID: 36506459

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 12

Nº total de autores: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.994

Posición de publicación: 82

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 95

- 44** JM. Ramos-Rincon; C. Herrera-García; S. Silva-Ortega; I. Portilla-Tamarit; C. Alenda; FA. Jaime-Sanchez; J. Arenas-Jiménez; FE. Fornés-Riera; A. Scholz; I. Escribano; V. Pedrero-Castillo; C. Muñoz-Miguelsanz; P. Orts-Llinares; A. Martí-Pastor; A. Amo-Lozano; R. García-Sevila; I. Ribes-Mengual; Oscar Moreno-Perez; L. Concepcion-Aramendía; E. Merino; R. Sánchez-Martínez; I. Aranda. Pathological Findings Associated With SARS-CoV-2 on Postmortem Core Biopsies: Correlation With Clinical Presentation and Disease Course.Front Med (Lausanne). 9, pp. 874307. 07/07/2022. Disponible en Internet en: <doi: 10.3389/fmed.2022.874307>.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 18

Nº total de autores: 22

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL



Índice de impacto: 5.058

- 45** Elias Delgado; Esteban Jódar; Pedro Mezquita-Raya; Óscar Moreno-Pérez. Benefits of SGLT2i for the Treatment of Heart Failure Irrespective of Diabetes Diagnosis: A State-of-the-Art Review. *Diabetes Ther.*13(Suppl 1), pp. 19 - 34. 01/07/2022.
DOI: 10.1007/s13300-022-01278-0
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.62
Posición de publicación: 90
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 146
- 46** JM Ramos-Rincon; C Alenda; R García-Sevila; S Silva-Ortega; M García-Navarro; I Vidal; I Ribes; J Portilla; A Cintas; O Moreno-Pérez; R Sánchez-Martínez; E Merino; I Aranda. Histopathological and virological features of lung, heart and liver percutaneous tissue core biopsy in patients with COVID-19: A clinicopathological case series. *Malays J Pathol.*44 - 1, pp. 83 - 92. 01/04/2022.
PMID: 35484890
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 10
Nº total de autores: 13
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 47** Oscar Moreno-Perez; Esperanza Merino; JM Ramos; Juan Carlos Rodríguez; Carmina Diaz; Patricio Mas; Sergio Reus; Rosario Sanchez-Martinez; Vicente Boix; Pablo Chico-Sánchez; José Sánchez-Payá; J Portilla. Valproic Acid Could Help in the Fight Against COVID-19: a case-control study. *Neurologia.* 14/02/2022. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/j.nrl.2022.01.007>.
DOI: 10.1016/j.nrl.2022.01.007
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 12
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.109
Posición de publicación: 111
Publicación relevante: No
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 208
- 48** Oscar Moreno-Perez; Isabel Ribes; V Boix; María Ángeles Martínez-García; Silvia Otero; S Reus; Rosario Sánchez-Martínez; JM Ramos; P Chico-Sánchez; Esperanza Merino. Hospitalized patients with breakthrough COVID-19: Clinical features and poor outcome predictors. *Int J Infect Dis.* pp. S1201-9712(22)00084-4. 13/02/2022. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.ijid.2022.02.007>.
DOI: 10.1016/j.ijid.2022.02.007
PMID: 35172182
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.623
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES
Revista dentro del 25%: No

**Posición de publicación:** 45**Num. revistas en cat.:** 92**Publicación relevante:** No

- 49** JM Ramos; Oscar Moreno-Perez; N Gomez-Martinez; M Priego-Valladares; Eduardo Climent-Grana; A Marti-Pastor; J Portilla; Rosario Sanchez-Martinez; Esperanza Merino. Palliative Sedation in COVID-19 End-of-Life Care. Retrospective Cohort Study. *Medicina (Kaunas)*. 57 - 9, pp. 873. 26/08/2021. Disponible en Internet en: <doi: 10.3390/microorganisms9081772.>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 9**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Índice de impacto:** 2.430**Revista dentro del 25%:** No**Publicación relevante:** No

- 50** Silvia Otero; Oscar Moreno-Perez; JM Ramos; Mar García; V Boix; S Reus; D Torrus; P Chico-Sánchez; J Sánchez-Payá; F Aldana-Macias; Joan Gil; J Portilla; Esperanza Merino. Latin American Origin Is Not Associated with Worse Outcomes among Hospitalized Patients with COVID-19 in a Public Healthcare System. *Microorganisms*. 9 - 8, pp. 1772. 20/08/2021. Disponible en Internet en: <doi: 10.3390/microorganisms9081772.>.

DOI: 10.3390/microorganisms9081772**Tipo de soporte:** Revista**Tipo de producción:** Artículo científico**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Posición de firma:** 2**Autor de correspondencia:** No**Nº total de autores:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY**Índice de impacto:** 4.128**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 52**Num. revistas en cat.:** 137

Resultados relevantes: Otero S. and Moreno-Perez O, These authors contributed to the manuscript equally and share the first authorship.

Publicación relevante: No

- 51** JM Ramos; Oscar Moreno-Perez; H Pinargote-Celorio; JM León-Ramírez; Mariano Andrés; S Reus; C Herrera-García; A Martí-Pastor; V Boix; Joan Gil; R Sanchez-Martinez; Esperanza Merino. Clinical Frailty Score vs Hospital Frailty Risk Score for predicting mortality and other adverse outcome in hospitalised patients with COVID-19: Spanish case series. *Int J Clin Pract*. pp. e14599. 01/07/2021. Disponible en Internet en: <doi: 10.1111/ijcp.14599.>.

DOI: 10.1111/ijcp.14599.**Tipo de soporte:** Revista**Tipo de producción:** Artículo científico**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Posición de firma:** 2**Autor de correspondencia:** No**Nº total de autores:** 12**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Índice de impacto:** 2.503**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 73**Num. revistas en cat.:** 169

Resultados relevantes: Jose-Manuel Ramos-Rincon and Oscar Moreno-Perez contributed to the manuscript equally and share first authorship.

Publicación relevante: No

- 52** V Barrios; P Beato; C Brotons; R Campuzano; JF Merino-Torres; JM Mostaza; N Plana; JA Rubio; CREVASP working group. Comprehensive management of risk factors in peripheral vascular disease. Rev Clin Esp (Barc). S2254-8874 - 21, pp. 00110 - 00117. 30/06/2021. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.rceng.2020.11.011.>.

Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.556

Posición de publicación: 110

Publicación relevante: No

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 169

- 53** Oscar Moreno-Perez; Esperanza Merino; R Alfayate; ME Torregrosa; Mariano Andrés; JM León-Ramírez; V Boix; Joan Gil; A Pico. Male pituitary-gonadal axis dysfunction in post-acute COVID-19 syndrome-Prevalence and associated factors: A Mediterranean case series. Clin Endocrinol (Oxf). 96 - 3, pp. 353 - 362. 23/06/2021. Disponible en Internet en: <doi: 10.1111/cen.14537.>.

DOI: 10.1111/cen.14537

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.478

Posición de publicación: 89

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 145

- 54** Oscar Moreno-Perez; Esperanza Merino; P Chico-Sánchez; P Gras-Valentí; J Sánchez-Payá. Effectiveness of a SARS-CoV-2 infection prevention model in elective surgery patients - a prospective study: does universal screening make sense?. J Hosp Infect. 115, pp. 27 - 31. 14/05/2021. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.jhin.2021.04.032.>.

DOI: 10.1016/j.jhin.2021.04.032

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.926

Posición de publicación: 56

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 203

- 55** Mariano Andrés; JM León-Ramírez; Oscar Moreno-Perez; J Sánchez-Payá; I Gaya; V Esteban; I Ribes; D Torrus-Tendero; P González-de-la-Aleja; P Llorens; V Boix; Joan Gil; Esperanza Merino. Fatality and risk features for prognosis in COVID-19 according to the care approach - a retrospective cohort study. PLoS One. 16 - 3, pp. e0248869. 23/03/2021. Disponible en Internet en: <doi: 10.1371/journal.pone.0248869.>.

DOI: 10.1371/journal.pone.0248869

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 13

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.240

Posición de publicación: 26

Publicación relevante: No

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 73

- 56** P Llorens; Oscar Moreno-Perez; B Espinosa; T García; AB Payá; S Sola; F Molina; F Román; I Jiménez; S Guzman; A Gil-Rodrigo; B Peña-Pardo; Esperanza Merino; Joan Gil; D San- Inocencio; Mariano Andrés; J Sánchez-Payá. An integrated emergency department/hospital at home model in mild COVID-19 pneumonia: feasibility and outcomes after discharge from the emergency department. Intern Emerg Med.16 - 6, pp. 1673 - 1682. 24/02/2021. Disponible en Internet en: <doi: 10.1007/s11739-021-02661-8.>.

DOI: 10.1007/s11739-021-02661-8

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 17

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.397

Posición de publicación: 49

Resultados relevantes: Pere Llorens and Oscar Moreno-Pérez contributed to the manuscript equally and share first authorship.

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 169

- 57** V Esteban Ronda; S Ruiz Alcaraz; P Ruiz-Torregrosa; M Giménez Suau; E Nofuentes Pérez; JM León-Ramírez; Mariano Andrés; Oscar Moreno-Perez; A Candela Blanes; Joan Gil; Esperanza Merino. Application of validated severity scores for pneumonia caused by SARS-CoV-2. Med Clin (Barc).157 - 3, pp. 99 - 105. 28/01/2021. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.medcli.2021.01.002.>.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.725

Posición de publicación: 105

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 169

- 58** Oscar Moreno-Perez; JM Ramos; A Gimeno; JC Rodríguez; Mariano Andrés; JM León-Ramírez; B Valero; P Llorens; V Boix; Joan Gil; Esperanza Merino. Medium-term serostatus in Spanish case series recovered from SARS-CoV-2 infection. J Med Virol.93 - 10, pp. 6030 - 6039. 24/01/2021. Disponible en Internet en: <doi: 10.1002/jmv.27135.>.

DOI: 10.1002/jmv.27135

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.327

Posición de publicación: 28

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VIROLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 36

- 59** Rebeca Reyes-García; P Mezquita-Raya; Óscar Moreno-Pérez; M Muñoz-Torres; JF Merino- Torres; R Márquez Pardo; E Jódar-Gimeno; J Escalada San Martín; M Gargallo- Fernández; A Soto-Gonzalez; N González Pérez de Villar; D Bellido Guerrero; F Gómez-Peralta; D de Luis Román; M López de la Torre Casares. Executive summary: Position document: Evaluation and management of hypoglycemia in the patient with diabetes mellitus 2020. Diabetes Mellitus Working Group of the Spanish Society of Endocrinology and Nutrition. *Endocrinol Diabetes Nutr (Engl Ed)*.68 - 4, pp. 270 - 276. 07/01/2021. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.diabres.2020.108547.>.

DOI: 10.1016/j.diabres.2020.108547

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.417

Posición de publicación: 151

Publicación relevante: No

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 179

- 60** Óscar Moreno-Pérez; C Tejera; Rebeca Reyes-García. Diabetes in Older People: Comprehensive Approach. *Archives of Diabetes & Obesity*. 3 - 2, pp. ADO.MS.ID.000157.. 13/11/2020. Disponible en Internet en: <DOI: 10.32474/ADO.2020.03.000157>.

DOI: 10.32474/ADO.2020.03.000157

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Publicación relevante: No

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

- 61** A García-Fernández; P Ramos-Ruiz; A Ibáñez-Criado; Oscar Moreno-Pérez; C Cambra- Poveda; JG Martínez-Martínez. Usefulness and safety of self-electrocardiographic monitoring during treatment with hydroxychloroquine and azithromycin in COVID-19 patients. *Rev Esp Cardiol (Engl Ed)*.74 - 1, pp. 108 - 111. 01/10/2020. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.rec.2020.08.020.>.

DOI: 10.1016/j.rec.2020.08.020

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.753

Posición de publicación: 45

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 141

- 62** V Jovani; I Calabuig; ML Peral-Garrido; E Tovar-Sugrañes; MD López-González; P Bernabeu; A Martínez; J Esteve-Vives; JM León-Ramírez; Oscar Moreno-Perez; V Boix; Joan Gil; Esperanza Merino; P Vela; Mariano Andrés. Incidence of severe COVID-19 in a Spanish cohort of 1037 patients with rheumatic diseases treated with biologics and JAK- inhibitors. *Ann Rheum Dis*.annrheumdis-2020-218, 29/05/2020. Disponible en Internet en: <doi: 10.1136/annrheumdis-2020-218152>.

DOI: 10.1136/annrheumdis-2020-218152

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 10

Nº total de autores: 15

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 19.103
Posición de publicación: 2

Categoría: Science Edition - RHEUMATOLOGY
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 34

- 63** MD López-González; ML Peral-Garrido; I Calabuig; E Tovar-Sugrañes; V Jovani; P Bernabeu; Raquel García-Sevila; Jose-Manuel León-Ramírez; Oscar Moreno-Perez; Joan Gil; Esperanza Merino; P Vela; Mariano Andrés. Case series of acute arthritis during COVID-19 admission. Ann Rheum Dis. annrheumdis-2020-217, 09/05/2020. Disponible en Internet en: <doi: 10.1136/annrheumdis-2020-217914.>.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 9

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 13
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 19.103
Posición de publicación: 2

Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - RHEUMATOLOGY
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 34

- 64** Rebeca Reyes-García; Oscar Moreno-Pérez; C Tejera-Pérez; D Fernández-García; V Bellido-Castañeda; ML Torre-Casares; P Rozas-Moreno; JC Fernández-García; A Marco-Martínez; J Escalada-San Martín; M Gargallo-Fernández; M Botana-López; J López-Fernández; JM González-Clemente; Esteban Jódar-Gimeno; Pedro Mezquita-Raya. Document on a comprehensive approach to type 2 diabetes mellitus. Endocrinol Diabetes Nutr. S2530-0164 - 19, pp. 30022 - 30029. 28/02/2019. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.endinu.2018.10.010>.

DOI: 10.1016/j.endinu.2018.10.010
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí

Tipo de soporte: Revista

- 65** M Fernández; GIDSEEN. Health care for adolescents with gender dysphoria. Rev Esp Salud Publica. 28, pp. 92. 28/02/2018.

PMID: 29493565
Tipo de producción: Artículo científico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: RG
Índice de impacto: 0.4

Publicación relevante: No

- 66** M Fernández Rodríguez; P Guerra Mora; E Martín Sánchez; Grupo GID SEEN. Characteristics of Adolescents with Gender Dysphoria Referred to the Gender Identity Treatment Unit. Rev Esp Salud Publica. 91, 01/02/2017.

PMID: 28141788
Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 67** M Fernández Rodríguez; P Guerra Mora; E Martín Sánchez; Grupo GIDSEEN; Óscar Moreno-Pérez. Reflections on the epistemological framework of gender dysphoria. Rev Esp Salud Publica. 90, pp. e1 - e4. 16/08/2016.

PMID: 27530424
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

- 68** E Menendez; J Escalada; M Mata; grupo de trabajo INNCI. INFORME del estudio Delphi para determinar el grado de acuerdo en la IDENTIFICACIÓN DE NECESIDADES NO CUBIERTAS EN LA GESTIÓN DEL PACIENTE TRATADO CON INSULINA. Proyecto INNCI. Ciencia y Evidencia. 5/2015, pp. 3 - 8. BATE SCIENTIA SALUS, S.L./, 12/2015. ISSN 2174-8101

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión

Autor de correspondencia: No

Publicación relevante: No

- 69** Isabel Esteva de Antonio; Nuria Asenjo Araque; Felipe Hurtado Murillo; M Fernández Rodríguez; Angela Vidal Hagemeyer; Oscar Moreno-Pérez; María José Lucio Pérez; Juan Pablo López Sigüero; Grupo GIDSEEN. Position statement: Gender dysphoria in childhood and adolescence. Working Group on Gender Identity and Sexual Development of the Spanish Society of Endocrinology and Nutrition (GIDSEEN).Endocrinol Nutr.Epub ahead of print, 01/01/2015. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.endonu.2015.03.004. [Epub ahead of print]>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 70** Victor González-Sánchez; Oscar Moreno-Pérez; Luis García de Guadiana; Pedro Sánchez-Pellicer; Rocio Alfayate; Montserrat Mauri; José Sánchez-Payá; Antonio Picó. Reference ranges for serum and salivary testosterone in young men of Mediterranean region.Endocrinol Nutr.62 - 1, pp. 4 - 10. 01/01/2015.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 71** P Martín-Vaquero; MA Martínez-Brocca; JM García-López; Grupo de Trabajo de Nuevas Tecnologías de la Socie; Grupo de Diabetes de la Sociedad Española de Endoc; Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica. Position statement on efficiency of technologies for diabetes management.Endocrinol Nutr.61 - 10, pp. 45-63 - e63. 01/12/2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

- 72** Oscar Moreno-Perez; Isabel Esteva de Antonio. Comments on the «Clinical practice guidelines for assessment and treatment of transsexuality» issued by the sexual identity and differentiation group of the SEEN (GIDSEEN).Endocrinol Nutr.61 - 2, pp. 118 - 119. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 73** Pedro Mezquita-Raya; Rebeca Reyes-García; Oscar Moreno-Pérez. Position statement: hypoglycemia management in patients with diabetes mellitus. Diabetes Mellitus Working Group of the Spanish Society of Endocrinology and Nutrition.Endocrinol Nutr.60 - 9, pp. 517.e1 - 517.e18. 11/2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 74** R Sánchez-Ortiga; L Sánchez-Tejada; O Moreno-Pérez; P Riesgo; M Niveiro; AM Pico Alfonso. Over-expression of vascular endothelial growth factor in pituitary adenomas is associated with extrasellar growth and recurrence.Pituitary.16 - 3, pp. 370 - 377. 09/2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 2.222

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 75

Num. revistas en cat.: 124



- 75** L Sánchez-Tejada; R Sánchez-Ortiga; O Moreno-Pérez; CF Montañana; M Niveiro; NA Tritos; AM Alfonso. Pituitary tumor transforming gene and insulin-like growth factor 1 receptor expression and immunohistochemical measurement of Ki-67 as potential prognostic markers of pituitary tumors aggressiveness. *Endocrinol Nutr.* 60 - 7, pp. 358 - 367. 08/2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 76** E de-Madaria; A Abad-González; JR Aparicio; L Aparisi; J Boadas; E Boix; G de Las Heras; E Domínguez-Muñoz; A Farré; L Fernández-Cruz; L Gómez; J Iglesias-García; K García-Malpartida; L Guarner; J Lariño-Noia; F Lluís; A López; X Molero; S Navarro; O Moreno-Pérez; J Palazón; M Pérez-Mateo; L Sabater; EC Vaquero; Y Sastre; J Martínez. Recommendations of the Spanish Pancreatic Club on the diagnosis and treatment of chronic pancreatitis: part 2 (treatment). *Gastroenterol Hepatol.* 36 - 6, pp. 422 - 436. 06/2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.832

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Revista dentro del 25%: No

- 77** J Martínez; A Abad-González; JR Aparicio; L Aparisi; J Boadas; E Boix; G de Las Heras; E Domínguez-Muñoz; A Farré; L Fernández-Cruz; L Gómez; J Iglesias-García; K García-Malpartida; L Guarner; J Lariño-Noia; F Lluís; A López; X Molero; S Navarro; O Moreno-Pérez; J Palazón; M Pérez-Mateo; L Sabater; EC Vaquero; Y Sastre; E de-Madaria. Recommendations of the Spanish Pancreatic Club on the diagnosis and treatment of chronic pancreatitis: part 1 (diagnosis). *Gastroenterol Hepatol.* 36 - 5, pp. 326 - 339. 05/2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.832

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Revista dentro del 25%: No

- 78** V González-Sánchez; O Moreno-Pérez; R Sánchez-Ortiga; E Gastaldo Simeón; AM Picó Alfonso. Neurohypophyseal germinoma: hCG in cerebrospinal fluid as a key for a diagnostic challenge. *Endocrinol Nutr.* 60 - 4, pp. 213 - 216. 04/2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 79** J Martínez; A Abad-González; JR Aparicio; L Aparisi; J Boadas; E Boix; G de Las Heras; E Domínguez-Muñoz; A Farré; L Fernández-Cruz; L Gómez; J Iglesias-García; K García-Malpartida; L Guarner; J Lariño-Noia; F Lluís; A López; X Molero; S Navarro; O Moreno-Pérez; J Palazón; M Pérez-Mateo; L Sabater; EC Vaquero; Y Sastre; E de-Madaria. Recommendations of the Spanish Pancreatic Club on the diagnosis and treatment of chronic pancreatitis: part 1 (diagnosis). *Pancreatol.* 13 - 1, pp. 8 - 17. 01/2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.043

Posición de publicación: 45

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 74

- 80** E de-Madaria; A Abad-González; JR Aparicio; L Aparisi; J Boadas; E Boix; G de Las Heras; E Domínguez-Muñoz; A Farré; L Fernández-Cruz; L Gómez; J Iglesias-García; K García-Malpartida; L Guarner; J Lariño-Noia; F Lluís; A López; X Molero; S Navarro; O Moreno-Pérez; J Palazón; M Pérez-Mateo; L Sabater; EC Vaquero; Y Sastre; J



Martínez. Recommendations of the Spanish Pancreatic Club on the diagnosis and treatment of chronic pancreatitis: part 2 (treatment). *Pancreatology*.13 - 1, pp. 18 - 28. 01/2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Índice de impacto: 2.043

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 45

Num. revistas en cat.: 74

- 81** Isabel Esteva de Antonio; Esther Gómez-Gil; GIDSEEN group. Coordination of healthcare for transsexual persons: a multidisciplinary approach. *Curr Opin Endocrinol Diabetes Obes*.20 - 6, pp. 585 - 591. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 3.772

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 39

Num. revistas en cat.: 124

- 82** O Moreno-Pérez; I Esteva De Antonio; GIDSEEN. Clinical practice guidelines for assessment and treatment of transsexualism. SEEN Identity and Sexual Differentiation Group (GIDSEEN). *Endocrinol Nutr*.59 - 6, pp. 367 - 382. 06/2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 83** I Esteva de Antonio; E Gómez-Gil; MC Almaraz; J Martínez-Tudela; T Bergero; G Oliveira G; F Sorriquer; Grupo GIDSEEN. Organization of healthcare for transsexual persons in the Spanish national health system. *Gac Sanit*.26 - 3, pp. 203 - 209. 05/2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Índice de impacto: 1.116

Posición de publicación: 115

Num. revistas en cat.: 161

- 84** M Sánchez-Pacheco; O Moreno-Pérez; R Sánchez-Ortiga; A Picó; F Moreno. Congenital adrenal hypoplasia and hypogonadotropic hypogonadism: phenotypic variability of the DAX-1 gene R267P mutation. *Endocrinol Nutr*.59 - 2, pp. 140 - 142. 02/2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 85** Victor Gonzalez-Sanchez; Oscar Moreno-Perez; Pedro S Pellicer; Ruth Sanchez-Ortiga; Rocio Alfayate Guerra; Monserrat Mauri Dot; Antonio Miguel Alfonso. Validation of the human chorionic gonadotropin immunoassay in cerebrospinal fluid for the diagnostic work-up of neurohypophyseal germinomas. *Ann Clin Biochem*.48 - Pt5, pp. 433 - 437. 09/2011. Disponible en Internet en: <doi: 10.1258/acb.2010.010074>.

DOI: 10.1258/acb.2010.010074

PMID: 21719508

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.17

Posición de publicación: 9

Categoría: Science Edition - MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 32

- 86** Nieves Arias; Oscar Moreno-Perez; Evangelina Boix; Serrano J; Paula Revert; Victor L Gonzalez; Ruth Sanchez-Ortiga; Antonio M Pico. Response to adjuvant therapy with potassium perchlorate in amiodarone-induced thyrotoxicosis: observations on three cases. *Endocrinol Nutr.* 58 - 3, pp. 121 - 126. 03/2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 87** ÁP Sempere; O Moreno-Pérez; MJ Portugués-Vegara; D Jiménez-Sola. Headache secondary to hyperthyroidism. *Rev Neurol.* 51 - 8, pp. 511 - 512. 10/2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 88** Grupo de Trabajo Diabetes Mellitus Y Enfermedad Cardiovascular Sociedad Española de Diabetes. Diabetes mellitus and cardiovascular risk. Recommendations of the Working Group of Diabetes Mellitus and Cardiovascular Disease of the Spanish Diabetes Society 2009. *Endocrinol Nutr.* 57 - 5, pp. 220 - 226. 05/2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Tipo de soporte: Revista

- 89** N Arias Mendoza; O Moreno-Perez; M Perdiguero; AM Picó Alfonso. Acute renal failure in a teenager as presentation of primary autoimmune hypothyroidism. *Med Clin (Barc).* 134 - 7, pp. 327 - 328. 03/2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.41

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

- 90** HC Gerstein; RE Ratner; CP Cannon; PW Serruys; HM García-García; GA van Es; NS Kolatkar; BG Kravitz; DM Miller; C Huang; PJ Fitzgerald; RW Nesto; APPROACH Study Group. Effect of rosiglitazone on progression of coronary atherosclerosis in patients with type 2 diabetes mellitus and coronary artery disease: the assessment on the prevention of progression by rosiglitazone on atherosclerosis in diabetes patients with cardiovascular history trial. *Circulation.* 121 - 10, pp. 1176 - 1187. 03/2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 14.432

Posición de publicación: 1

Categoría: Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 114

- 91** R. Sánchez-Ortiga; L. Sánchez Tejada; G. Peiró Cabrera; O. Moreno-Pérez; N. Arias Mendoza; FI. Aranda López; A. Picó Alfonso. Rol of pituitary tumour-transforming gene (PTTG) in the pituitary adenomas. *Endocrinol Nutr.* 57 - 1, pp. 28 - 34. 01/2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Tipo de soporte: Revista



- 92** R Sánchez-Ortiga; E Boix Carreño; O Moreno-Perez; AM Picó Alfonso. Acute renal failure in a teenager as presentation of primary autoimmune hypothyroidism. *Med Clin (Barc)*.133 - 5, pp. 196 - 197. 07/2009.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.231
Posición de publicación: 68
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Num. revistas en cat.: 133
- 93** O Moreno-Perez; AM Picó Alfonso; J Portilla. Hypogonadism, erectile dysfunction and endothelial dysfunction among HIV-infected men. *Med Clin (Barc)*.132 - 8, pp. 311 - 321. 03/2009.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.231
Posición de publicación: 68
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Num. revistas en cat.: 133
- 94** R Sanchez-Ortiga; O Moreno-Perez; V González Sánchez; N Arias Mendoza; M Mauri Dot; R Alfayate Guerra; A Lopez Macia; Antonio M Pico. Treatment of Graves' ophthalmopathy with high-dose intravenous methylprednisolone: a comparison of two dosing regimens. *Endocrinol Nutr*.56 - 3, pp. 118 - 122. 03/2009. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/S1575-0922(09)70841-1.>.
DOI: 10.1016/S1575-0922(09)70841-1.
PMID: 19627724
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 95** O Moreno-Perez; C Carles Genovés; F Moreno Macián; J Rius Peris; V Albiach Mesado. Complete isosexual precocious puberty: clinical, pelvic ultrasound and laboratory features. *An Pediatr (Barc)*.69 - 5, pp. 413 - 413. 11/2008.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.363
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Pediatrics
Revista dentro del 25%: No
- 96** S Aznar Rodríguez; O Moreno-Perez; P Revert Marrahí; S Martínez Fuster; E Boix Carreño; Antonio M Pico. Silent corticotroph adenomas of the pituitary gland: apropos of two cases. *Endocrinol Nutr*.55 - 8, pp. 367 - 371. 10/2008.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 97** VL González Sánchez; O Moreno-Perez; P Revert Marrahí; E Boix Carreño. Neurohypophyseal germinoma in a young woman. *Med Clin (Barc)*.130 - 20, pp. 798. 05/2008.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 1.258

- 98** P Revert Marrahí; O Moreno-Perez; S Aznar Rodríguez; S Martínez Fuster; A López Maciá; Antonio M Pico; E Boix Carreño. Primary hyperparathyroidism due to parathyroid carcinoma associated with pulmonary embolism. *Endocrinol Nutr.* 55 - 2, pp. 97 - 101. 02/2008.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 99** C Serna-Candel; O Moreno-Perez; V Soriano; A Martínez. Churg-Strauss syndrome triggered by hyposensitization to *Alternaria* fungus. *Clin Rheumatol.* 26 - 12, pp. 2195 - 2196. 12/2007.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.64

- 100** O Moreno-Perez; FM Peiró; P López; E Boix; A Meoro; C Serna-Candel; FI Aranda; AM Picó. An isolated pituitary metastasis as presentation of a differentiated hepatocellular carcinoma mimicking a nonfunctioning macroadenoma. *J Endocrinol Invest.* 30 - 5, pp. 428 - 433. 05/2007. Disponible en Internet en: <doi: 10.1007/BF03346322.>.

DOI: 10.1007/BF03346322.

PMID: 17598977

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.021

- 101** C Serna Candel; O Moreno-Perez; JM Moltó Jordà. Evidence for treating hypertension in stroke prevention. *Med Clin (Barc).* 127 - 16, pp. 626 - 633. 10/2006.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.33

- 102** O Moreno; A Meoro; A Martínez; C Rodríguez; C Pardo; S Aznar; P López; J Serrano; E Boix; MD Martín; AM Picó Alfonso. Comparison of two low-calorie diets: a prospective study of effectiveness and safety. *J Endocrinol Invest.* 29 - 5, pp. 633 - 640. 07/2006. Disponible en Internet en: <doi: 10.1007/BF03344163.>.

DOI: 10.1007/BF03344163.

PMID: 16957412

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Fuente de impacto: WOS (JCR)



Índice de impacto: 1.469
Posición de publicación: 74

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 93

- 103** E Boix; P Zapater; AM Picó Alfonso; O Moreno. Teratogenicity with angiotensin II receptor antagonists in pregnancy. J Endocrinol Invest.28 - 11, pp. 1029 - 1031. 12/2005.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 93

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.469
Posición de publicación: 65

- 104** O Moreno-Perez; A Meoro Avilés; A Martínez; E Boix Carreño; S Aznar; MD Martín; AM Pico. Prognostic morbidity and mortality factors in hospital enteral nutrition: prospective study. Nutr Hosp.20 - 3, pp. 210 - 216. 05/2005.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.096

- 105** Óscar Moreno Pérez; Rebeca Reyes García. Diabetes. Programa de Autocapacitación para la Práctica Clínica en Endocrinología y Nutrición. pp. 76 - 166. ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A., 2019. ISBN 978-84-120185-1-6

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 106** Módulo 7. Enfermedad cardiovascular. ¿Es la hipoglucemia un factor de riesgo cardiovascular?. Complicaciones Crónicas de la Diabetes Mellitus. pp. 62 - 80. 2017.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 107** Rebeca Reyes García; Óscar Moreno Pérez; GRUPO DE TRABAJO DE LA DIABETES MELLITUS SEEN. DOCUMENTO DE ABORDAJE DE LA DIABETES TIPO 2. Sociedad Española de endocrinología y Nutrición Villalar, 7, bajo, Madrid, 28001, Madrid, 03/04/2018. ISBN 978-84-09-18741-6

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión

Posición de firma: 2

Autor de correspondencia: Sí

Actividades de divulgación

- 1** **Título del trabajo:** Carrera caminata por la diabetes

Tipo de evento: Relación con la sociedad

Ámbito geográfico: Autonómica

Resultados relevantes: Organización (máximo responsable) del evento. Esta jornada que se lleva realizando desde el 2014 ininterrumpidamente coincidiendo con el día mundial de la diabetes, tiene por objetivo concienciar a la sociedad acerca de la importancia de los cambios de estilo de vida para la gestión, el tratamiento y la prevención de la diabetes. <https://isabial.es/la-caminata-carrera-por-el-dia-mundial-de-la-diabetes-recorrera-la-ciudad-de-alicante-el-domingo-bajo-el-lema-educar-para-proteger-el-futuro/>

**2 Título del trabajo:** Open Days**Tipo de evento:** Relación con la sociedad**Ámbito geográfico:** Autonómica

Resultados relevantes: Participación como organizador desde la dirección científica de ISABIAL y como ponente - divulgador. Las jornadas (se llevan 3 ediciones 2022, 2023 y 2024) tienen el objetivo de mejorar la comunicación social de la ciencia y hacer a la sociedad participe de ella. Durante dos días la sede se convierte en una prolongación de los espacios y laboratorios del centro de investigación alicantino, donde se responden a preguntas sobre el papel que juega la investigación en la resolución de las principales cuestiones relacionadas con la salud, como el funcionamiento de los fármacos, el dolor, el cáncer, el ejercicio físico, la muerte o el envejecimiento, entre otros. La actividad cuenta, entre otras actividades, con talleres para centros educativos y público en general, un foro de colectivos de pacientes, conferencias magistrales, presentaciones de plataformas de apoyo a la investigación de ISABIAL y la actividad SCI-DATES "Citas con los investigadores", enmarcado en la celebración de la Noche Mediterránea de los Investigadores e Investigadoras. <https://isabial.es/evento/ciencia-abierta-open-days/> <https://isabial.es/evento/open-days-2024/>

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos**Comités científicos, técnicos y/o asesores****1 Título del comité:** Estrategia de diabetes de la Comunitat Valenciana**Entidad de afiliación:** Conselleria de Sanitat**Tipo de entidad:** Pública**Ciudad entidad afiliación:** Valencia, Comunitat Valenciana, España**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 31/12/2021**2 Título del comité:** Área de diabetes del III Plan de Salud de la Comunidad Valenciana**Primaria (Cód. Unesco):** 320502 - Endocrinología**Entidad de afiliación:** Conselleria de Sanitat**Tipo de entidad:** Consejería de sanidad - Servicio Valenciano de Salud**Ciudad entidad afiliación:** Comunitat Valenciana, España**Fecha de inicio-fin:** 2010 - 2013**3 Título del comité:** Grupo de trabajo para la elaboración de un protocolo de atención a la transexualidad en el sistema nacional de salud. 2010.**Entidad de afiliación:** Ministerio de Sanidad y Consumo**Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud**Ciudad entidad afiliación:** Madrid, España**Fecha de inicio-fin:** 2009 - 2011**4 Título del comité:** Grupo de expertos de Atención Transexualidad - U Referencia CV**Entidad de afiliación:** Conselleria de Sanitat**Tipo de entidad:** Consejería de Sanidad - Servicio Valenciano de Salud**Ciudad entidad afiliación:** Valencia, Comunitat Valenciana, España**Fecha de inicio:** 2015



Gestión de I+D+i

Nombre de la actividad: Grupo de investigación - Diabetes y enfermedades metabólicas asociadas

Tipología de la gestión: Gestión de grupo de investigación

Funciones desempeñadas: Coordinador

Entidad de realización: Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL)

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Otros méritos

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad:** European Association for the Study of Diabetes
- 2 Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Diabetes
Ciudad entidad afiliación: España
- 3 Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición
Ciudad entidad afiliación: España
- 4 Nombre de la sociedad:** Sociedad Valenciana de Endocrinología y Nutrición
Ciudad entidad afiliación: Comunitat Valenciana, España

Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

- 1 Nombre de la actuación:** Sexenio CNEAI
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de actividad: Investigación
Año de inicio: 2009
Año de finalización: 2014
Periodo cubierto: 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014
Tipo de entidad: CNEAI
- 2 Nombre de la actuación:** Sexenio CNEAI
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de actividad: Investigación
Año de inicio: 2015
Año de finalización: 2020
Periodo cubierto: 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020
Tipo de entidad: CNEAI



Otros méritos de la actividad investigadora

- * Subdirector Científico adjunto de innovación, calidad, formación y simulación del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) acreditada por el Instituto de Salud Carlos III.
- * Coordinador del grupo de investigación Diabetes y enfermedades metabólicas asociadas de Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL).
- * Revisor de revistas como por ejemplo: Endocrinología, Diabetes y Nutrición (revista de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición), revisor de revistas del grupo Frontiers relacionadas con medicina clínica.