





C V n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



Pedro Bullón Fernández

Generado desde: Universidad de Sevilla (Unidad de

Bibliometría)

Fecha del documento: 17/01/2024

v 1.4.3

4c19b5e374d9d81823dd649d5d27df48

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/





Pedro Bullón Fernández

Apellidos: Bullón Fernández

Nombre: Pedro

DNI:

Perfil de Dialnet: ResearcherID: ScopusID: ORCID:

Perfil de Google Académico:

Fecha de nacimiento:

Sexo:

Nacionalidad: Correo electrónico:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Sevilla Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Estomatología

Categoría profesional: Catedrático de Universidad Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio: 08/02/1990







Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid

Fecha de titulación: 01/01/1983

Título de la tesis: Cambios en la ultraestructura de la glándula submaxilar de la rata debidas a la

inervación

Director/a de tesis: Agustín Bullón Ramírez

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Caracterización físico-química y análisis de la capacidad antimicrobiana de mieles de abeja sin

aguijón (Tribu Meliponini) en Ecuador **Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Alvarez Suarez, Jose Miguel Entidad de realización: Universidad de Sevilla Alumno/a: Villacres Granda, Irina Maribel

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 15/09/2022

2 Título del trabajo: Prevalencia de la diabetes mellitus relacionada con la periodontitis y sus factores riesgo

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Alumno/a: Portes De Oliveira, Juliana

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 15/09/2022

3 Título del trabajo: Valoracion de la incidencia de periimplantitis en 555 implantes y su relación con los posibles

factores causales: estudio retrospectivo **Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Herrero Climent, Mariano; Jaramillo Santos, Maria Reyes

Entidad de realización: Universidad de Sevilla Alumno/a: Astolfi Gonzalez-Mogena, Victor Juan Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 04/03/2022

4 Título del trabajo: Autophagy dysfunctions and lysosomal permeablilization in Tay-Sachs and Sandhoff diseases

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Cordero Morales, Mario David







Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Alumno/a: Castejon Vega, Beatriz

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 20/11/2020

5 Título del trabajo: PAPEL DEL COMPLEJO NLRP3-INFLAMASOMA Y LA DIETA EN EL ENVEJECIMIENTO Y

LAS ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Alcocer Gomez, Elisa Isabel; Cordero Morales, Mario David

Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Alumno/a: Cañadas Lozano, Diego

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 02/05/2019

6 Título del trabajo: EL COMPLEJO INFLAMASOMA EN LA INFLAMACIÓN Y DAÑO CARDÍACO INDUCIDOS

POR LAS DIETAS HIPERCALÓRICAS **Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Sevilla Alumno/a: Pavillard Rodriguez, Luis Eugenio Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 11/01/2019

7 Título del trabajo: Role of NLRP3-inflammasone in functional decline in physiological aging. Implications for

cardio-metabolic events.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Cordero Morales, Mario David Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Alumno/a: Marín Aguilar, Fabiola

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 12/09/2018

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

Nombre del proyecto: Comparativa entre los implantes de colación crestal (Vega) versus implantes de colocación mucosa (Essential Cone). Estudio aleatorizado prospectivo a 1 año.

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bullón Fernández, Pedro; Ríos Santos, José Vicente

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

SOADCO, S.L.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: 4891/0132







Fecha de inicio: 13/07/2023 Duración: 2 años

Cuantía total: 48.400 €

Nombre del proyecto: Valoración de la incidencia de preiimplantitis en los implantes tipo Straumann colocados en el Máster de Periodoncia e Implantes de la Facultad de Odontología de Sevilla y su relación

con los factores causales.

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bullón Fernández, Pedro; Ríos Santos, José Vicente

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Manohay Dental, S.A.U. (Straumann)

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: 4466/0132

Fecha de inicio: 20/04/2022 Duración: 2 años - 8 meses - 12 días

Cuantía total: 72.600 €

Nombre del proyecto: Realizar la comprobación clínica de los Implantes Klockner Essential, Vega y Vega Plus, valorar y analizar superficies, establecer protocolos de carga, y tantos protocolos de investigación como determine la Comisión de Seguimiento establecida en la Cláusula Segunda, con especial atención a la valoración de Aditamentos Quirúrgicos y Prostodóncicos de la Casa Klockner colocados en el Máster de Periodoncia e Implantes de la Universidad de Sevilla

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bullón Fernández, Pedro; Ríos Santos, José Vicente

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

SOADCO, S.L.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: 4125/0132

Fecha de inicio: 01/05/2021 Duración: 1 año - 11 meses

Cuantía total: 40.000 €

4 Nombre del proyecto: Valoración y seguimiento clínico y radiográfico de los implantes Strauman colocados en el Máster de Periodoncia e Implantes de la Universidad de Sevilla

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bullón Fernández, Pedro; Ríos Santos, José Vicente

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Manohay Dental, S.A.U. (Straumann)

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: 4134/0132

Fecha de inicio: 12/04/2021 Duración: 8 meses - 20 días

Cuantía total: 18.150 €







Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Portes, Juliana; Bullon, Beatriz; Gallardo, Isabel; Fernandez-Riejos, Patricia; Quiles, Jose Luis; Giampieri, Francesca; Bullón, Pedro. Prevalence of undiagnosed diabetes and prediabetes related to periodontitis and its risk factors in elderly individuals. JOURNAL OF DENTISTRY. 132, pp. 104480. ELSEVIER SCI LTD, 2023. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.jdent.2023.104480. ISSN 0300-5712, ISSN 1879-176X

DOI: 10.1016/j.jdent.2023.104480

Handle: 11441/143767 PMID: 36948381

Código WOS: WOS:000962845900001

Código Scopus: 85150781795

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7 Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.400 Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.189 Posición de publicación: 8

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 91

Categoría: Dentistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 145

Citas: 0

Romero-Márquez, Jose M.; Navarro-Hortal, María D.; Jiménez-Trigo, Victoria; Vera-Ramírez, Laura; Forbes-Hernández, Tamara J.; Esteban-Muñoz, Adelaida; Giampieri, Francesca; Bullón, Pedro; Battino, Maurizio; Sánchez-González, Cristina; Quiles, José L.. An oleuropein rich-olive (Olea europaea L.) leaf extract reduces β-amyloid and tau proteotoxicity through regulation of oxidative- and heat shock-stress responses in Caenorhabditis elegans. FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY. 162, PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2022. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.fct.2022.112914. ISSN 0278-6915, ISSN 1873-6351

DOI: 10.1016/j.fct.2022.112914

Handle: 11441/140135 **PMID:** 35276233

Código WOS: WOS:000805453200004

Código Scopus: 85126150773

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8 Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.300 Posición de publicación: 43 Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 142





Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.300 Posición de publicación: 20

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.817 Posición de publicación: 58

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.817 Posición de publicación: 689

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.817 Posición de publicación: 28

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 94

Categoría: Food Science Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 359

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 2.501

Categoría: Toxicology Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 128

Citas: 20

Citas: 18

Romero-Márquez, Jose M.; Navarro-Hortal, María D.; Jiménez-Trigo, Victoria; Muñoz-Ollero, Pedro; Forbes-Hernández, Tamara Y.; Esteban-Muñoz, Adelaida; Giampieri, Francesca; Noya, Irene Delgado; Bullón, Pedro; Vera-Ramírez, Laura; Battino, Maurizio; Sánchez-González, Cristina; Quiles, José L.. An Olive-Derived Extract 20% Rich in Hydroxytyrosol Prevents β-Amyloid Aggregation and Oxidative Stress, Two Features of Alzheimer Disease, via SKN-1/NRF2 and HSP-16.2 in Caenorhabditis elegans. ANTIOXIDANTS. 11 - 4, MDPI; MDPI AG, 2022. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.3390/antiox11040629. ISSN 2076-3921

DOI: 10.3390/antiox11040629

Handle: 11441/138194

Código WOS: WOS:000785530200001

Código Scopus: 85127096290

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 9 Nº total de autores: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.000 Posición de publicación: 46

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.000 Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.000 Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.084 Posición de publicación: 105

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.084 Posición de publicación: 112 Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY &

MOLECULAR BIOLOGY Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 285

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 60

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 142

Categoría: Biochemistry Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 445

Categoría: Cell Biology Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 289







Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.084 Posición de publicación: 28

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.084 Posición de publicación: 29

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.084 Posición de publicación: 149

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.084 Posición de publicación: 43

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Clinical Biochemistry Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 120

Categoría: Food Science Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 359

Categoría: Molecular Biology Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 418

Categoría: Physiology Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 194

Citas: 18

Citas: 17

Seoane, Tania; Bullon, Beatriz; Fernandez-Riejos, Patricia; Garcia-Rubira, Juan Carlos; Garcia-Gonzalez, Nestor; Villar-Calle, Pablo; Quiles, Jose Luis; Battino, Maurizio; Bullon, Pedro. Periodontitis and Other Risk Factors Related to Myocardial Infarction and Its Follow-Up.JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 11 - 9, MDPI, 2022. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.3390/jcm11092618>. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm11092618 **Handle:** 11441/139574 **PMID:** 35566746

Código WOS: WOS:000794508800001

Código Scopus: 85129407217

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 9 Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

i dente de impacto. WOO (JOIN)

Índice de impacto: 3.900 Posición de publicación: 58

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.935 Posición de publicación: 537

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL &

INTERNAL

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 169

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 2.501

Citas: 4

Citas: 4

Astolfi, Víctor; Ríos-Carrasco, Blanca; Gil-Mur, Francisco Javier; Ríos-Santos, José Vicente; Bullón, Beatriz; Herrero-Climent, Mariano; Bullón, Pedro. Incidence of Peri-Implantitis and Relationship with Different Conditions: A Retrospective Study. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 19 - 7, MDPI, 2022. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.3390/ijerph19074147>. ISSN 1660-4601, ISSN 1661-7827

DOI: 10.3390/ijerph19074147 **Handle:** 11441/138148

PMID: 35409826

Código WOS: WOS:000781998600001







Código Scopus: 85127111685

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 7 Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis

Índice de impacto: 0.828 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 39 **Num. revistas en cat.:** 141

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Pollution

Índice de impacto: 0.828Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 48Num. revistas en cat.: 155

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Public Health, Environmental and

Occupational Health

Indice de impacto: 0.828 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 179 **Num. revistas en cat.:** 612

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 14
Fuente de citas: WOS Citas: 11

Andrés-García, Rodrigo; Ríos-Santos, José Vicente; Herrero-Climent, Mariano; Bullón, Pedro; Fernández-Farhall, Javier; Gómez-Menchero, Alberto; Fernández-Palacín, Ana; Ríos-Carrasco, Blanca. Sinus floor elevation via an osteotome technique without biomaterials. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 18 - 3, pp. 1 - 13. MDPI, 2021. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.3390/ijerph18031103. ISSN 1660-4601, ISSN 1661-7827

DOI: 10.3390/ijerph18031103 **Handle:** 11441/105967

PMID: 33513756

Código WOS: WOS:000615142700001

Código Scopus: 85099923219

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL

SCIENCES

Indice de impacto: 4.614 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 100 **Num. revistas en cat.:** 279

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PUBLIC,

Índice de impacto: 4.614 ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 71

Num. revistas en cat.: 210

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Social Sciences Edition - PUBLIC,
ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Índice de impacto: 4.614Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 45Num. revistas en cat.: 182

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis

Índice de impacto: 0.814Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 34Num. revistas en cat.: 136

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Pollution







Índice de impacto: 0.814Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 40Num. revistas en cat.: 141

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Public Health, Environmental and

Occupational Health

Índice de impacto: 0.814 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 153 **Num. revistas en cat.:** 585

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 9
Fuente de citas: WOS Citas: 8

Navarro-Pando, José M.; Alcocer-Gómez, Elísabet; Castejón-Vega, Beatriz; Navarro-Villarán, Elena; Condés-Hervás, Mónica; Mundi-Roldan, María; Muntané, Jordi; Pérez-Pulido, Antonio J.; Bullon, Pedro; Wang, Chun; Hoffman, Hal M.; Sanz, Alberto; Mbalaviele, Gabriel; Ryffel, Bernhard; Cordero, Mario D.. Inhibition of the NLRP3 inflammasome prevents ovarian aging. SCIENCE ADVANCES. 7 - 1, AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE, 2021. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1126/sciadv.abc7409. ISSN 2375-2548

DOI: 10.1126/sciadv.abc7409

Handle: 11441/136435 PMID: 33523841

Código WOS: WOS:000605159200014

Código Scopus: 85098731906

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 9 Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY

SCIENCES

Indice de impacto: 14.980 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 7 **Num. revistas en cat.:** 74

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 4.586

Posición de publicación: 3

Categoría: Multidisciplinary
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 137

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 63
Fuente de citas: WOS Citas: 56

Montero, E.; Matesanz, P.; Nobili, A.; Herrera-Pombo, J. L.; Sanz, M.; Guerrero, A.; Bujaldón, A.; Herrera, D.; SEPA Research Network of Dental Clinics. Screening of undiagnosed hyperglycaemia in the dental setting: the DiabetRisk study. A field trial. JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY. 48 - 3, pp. 378 - 388. MUNKSGAARD INT PUBL LTD, 2021. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1111/jcpe.13408. ISSN 0303-6979, ISSN 1600-051X

DOI: 10.1111/jcpe.13408

PMID: 33263197

Código WOS: WOS:000600577600001

Código Scopus: 85102213922

Tipo de producción: Artículo científico

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 92

Tipo de soporte: Revista

Índice de impacto: 7.478 Posición de publicación: 4





Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.701 Posición de publicación: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

9 Castejón-Vega, Beatriz; Battino, Maurizio; Quiles, José L.; Bullón, Beatriz; Cordero, Mario D.; Bullón, Pedro. Potential role of the mitochondria for the dermatological treatment of papillon-lefèvre. ANTIOXIDANTS. 10 - 1, pp. 1 - 9. MDPI; MDPI AG, 2021. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.3390/antiox10010095. ISSN

2076-3921

DOI: 10.3390/antiox10010095 **Handle:** 11441/136951

Código WOS: WOS:000609771700001

Código Scopus: 85099425146

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6 Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.675 Posición de publicación: 50

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 7.675 Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.675 Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.008 Posición de publicación: 123

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.008

Posición de publicación: 129

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.008 Posición de publicación: 29

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.008 Posición de publicación: 175

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.008 Posición de publicación: 52

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Periodontics

Citas: 9

Citas: 8

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 13

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY &

MOLECULAR BIOLOGY Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 297

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 63

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 144

Categoría: Biochemistry Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 439

Categoría: Cell Biology Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 293

Categoría: Clinical Biochemistry Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 119

Categoría: Molecular Biology Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 405

Categoría: Physiology Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 189

Citas: 3





Citas: 2 Fuente de citas: WOS

10 Villacrés-Granda, Irina; Coello, Dayana; Proaño, Adrián; Ballesteros, Isabel; Roubik, David W.; Jijón, Gabriela; Granda-Albuja, Genoveva; Granda-Albuja, Silvana; Abreu-Naranjo, Reinier; Maza, Favian; Tejera, Eduardo; González-Paramás, Ana M.; Bullón, Pedro; Álvarez-Suárez, José M.. Honey quality parameters, chemical composition and antimicrobial activity in twelve Ecuadorian stingless bees (Apidae: Apinae: Meliponini) tested against multiresistant human pathogens. LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. 140, ELSEVIER SCIENCE BV, 2021. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.lwt.2020.110737>. ISSN 0023-6438, ISSN 1096-1127

DOI: 10.1016/j.lwt.2020.110737

Código WOS: WOS:000636112600040

Código Scopus: 85097651156

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 13 Nº total de autores: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Índice de impacto: 6.056 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 29 Num. revistas en cat.: 144

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Food Science Índice de impacto: 1.059 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 33 Num. revistas en cat.: 338

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 28 Fuente de citas: WOS Citas: 23

11 Portes, Juliana; Bullón, Beatriz; Quiles, José Luis; Battino, Maurizio; Bullón, Pedro. Diabetes mellitus and periodontitis share intracellular disorders as the main meeting point. Cells. 10 - 9, M D P I AG, 2021. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.3390/cells10092411>. ISSN 2073-4409

DOI: 10.3390/cells10092411 Handle: 11441/137765 PMID: 34572060

Código WOS: WOS:000699242500001

Código Scopus: 85115893298

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 7.666 Posición de publicación: 51

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.452 Posición de publicación: 40

Fuente de citas: SCOPUS Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 195

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular

Biology (miscellaneous) Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 274

Citas: 13 Citas: 10







Astolfi, Víctor; Gómez-Menchero, Alberto; Ríos-Santos, José Vicente; Bullón, Pedro; Galeote, Francisco; Ríos-Carrasco, Blanca; Bullón de la Fuente, Beatriz; Herrero-Climent, Mariano. Influence of removing or leaving the prosthesis after regenerative surgery in peri-implant defects: Retrospective study: 32 clinical cases with 2 to 8 years of follow-up. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 18 - 2, pp. 1 - 16. MDPI, 2021. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.3390/ijerph18020645. ISSN 1660-4601,

DOI: 10.3390/ijerph18020645 **Handle:** 11441/136950

PMID: 33451161

ISSN 1661-7827

Código WOS: WOS:000611272300001

Código Scopus: 85099375738

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL

SCIENCES

Índice de impacto: 4.614 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 100 **Num. revistas en cat.:** 279

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PUBLIC,

ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Índice de impacto: 4.614Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 71Num. revistas en cat.: 210

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Social Sciences Edition - PUBLIC,
ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Índice de impacto: 4.614 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 45 **Num. revistas en cat.:** 182

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis

Îndice de impacto: 0.814 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 34 **Num. revistas en cat.:** 136

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Pollution

Índice de impacto: 0.814 Posición de publicación: 40

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Public Health, Environmental and

Occupational Health

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 141

Índice de impacto: 0.814Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 153Num. revistas en cat.: 585

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

Fuente de citas: WOS

Citas: 4

Marín-Aguilar, Fabiola; Lechuga-Vieco, Ana V.; Alcocer-Gómez, Elísabet; Castejón-Vega, Beatriz; Lucas, Javier; Garrido, Carlos; Peralta-Garcia, Alejandro; Pérez-Pulido, Antonio J.; Varela-López, Alfonso; Quiles, José L.; Ryffel, Bernhard; Flores, Ignacio; Bullón, Pedro; Ruiz-Cabello, Jesús; Cordero, Mario D.. NLRP3 inflammasome suppression improves longevity and prevents cardiac aging in male mice. AGING CELL. 19 - 1, WILEY, 2020. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1111/acel.13050. ISSN 1474-9726

DOI: 10.1111/acel.13050 **Handle:** 11441/153316 **PMID:** 31625260

Código WOS: WOS:000490815500001







Código Scopus: 85074060344

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 13 Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 9.304

Posición de publicación: 34

Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 195

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - GERIATRICS &

GERONTOLOGY

Tipo de soporte: Revista

SURGERY & MEDICINE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 92

Num. revistas en cat.: 13

Categoría: Periodontics Revista dentro del 25%: No

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

Indice de impacto: 9.304 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 4 **Num. revistas en cat.:** 53

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Aging

Índice de impacto: 3.103Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 2Num. revistas en cat.: 34

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 3.103

Posición de publicación: 33

Categoría: Cell Biology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 287

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 94
Fuente de citas: WOS Citas: 96

Díaz, Carmen M.; Bullón, Beatriz; Ruiz-Salmerón, Rafael J.; Fernández-Riejos, Patricia; Fernández-Palacín, Ana; Battino, Maurizio; Cordero, Mario D.; Quiles, José L.; Varela-López, Alfonso; Bullón, Pedro. Molecular inflammation and oxidative stress are shared mechanisms involved in both myocardial infarction and periodontitis. JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH. 55 - 4, pp. 519 - 528. WILEY, 2020. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1111/jre.12739. ISSN 0022-3484, ISSN 1600-0765

DOI: 10.1111/jre.12739 **Handle:** 11441/94637 **PMID:** 32106337

Código WOS: WOS:000516705000001

Código Scopus: 85080144476

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 10 Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.419 Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Indice de impacto: 1.310 Posición de publicación: 4

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 29
Fuente de citas: WOS Citas: 24

Varela-López, Alfonso; Bullón, Pedro; Ramírez-Tortosa, César L.; Navarro-Hortal, María D.; Robles-Almazán, María; Bullón, Beatriz; Cordero, Mario D.; Battino, Maurizio; Quiles, José L.. A Diet Rich in Saturated Fat and Cholesterol Aggravates the Effect of Bacterial Lipopolysaccharide on Alveolar Bone Loss in







a Rabbit Model of Periodontal Disease. NUTRIENTS. 12 - 5, MDPI, 2020. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.3390/nu12051405. ISSN 2072-6643

DOI: 10.3390/nu12051405 **Handle:** 11441/100317 **PMID:** 32422858

Código WOS: WOS:000542272700184

Código Scopus: 85084886604

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 5.719 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 17 **Num. revistas en cat.:** 88

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.418

Posición de publicación: 18

Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 308

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Nutrition and Dietetics

Índice de impacto: 1.418Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 14Num. revistas en cat.: 124

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 9
Fuente de citas: WOS Citas: 5

Marín-Aguilar, Fabiola; Castejón-Vega, Beatriz; Alcocer-Gómez, Elísabet; Lendines-Cordero, Debora; Cooper, Matthew A.; de la Cruz, Patricia; Andújar-Pulido, Eloísa; Pérez-Alegre, Mónica; Muntané, Jordi; Pérez-Pulido, Antonio J.; Ryffel, Bernhard; Robertson, Avril A.B.; Ruiz-Cabello, Jesús; Bullón, Pedro; Cordero, Mario D.. NLRP3 Inflammasome Inhibition by MCC950 in Aged Mice Improves Health via Enhanced Autophagy and PPARα Activity. JOURNALS OF GERONTOLOGY SERIES A-BIOLOGICAL SCIENCES AND MEDICAL SCIENCES. 75 - 8, pp. 1457 - 1464. OXFORD UNIV PRESS, 2020. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1093/gerona/glz239. ISSN 1079-5006, ISSN 1758-535X

DOI: 10.1093/gerona/glz239

PMID: 31603987

Código WOS: WOS:000579860900007

Código Scopus: 85087344469

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 14 Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - GERIATRICS &

GERONTOLOGY

Índice de impacto: 6.053 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 8 Num, revistas en cat.: 53

Posición de publicación: 8 Num. revistas en cat.: 53

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.053

Posición de publicación: 1

Categoría: Social Sciences Edition - GERONTOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 36

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Aging

Indice de impacto: 2.134 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 3 **Num. revistas en cat.:** 34

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Geriatrics and Gerontology







Indice de impacto: 2.134 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 2 **Num. revistas en cat.:** 103

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 28
Fuente de citas: WOS Citas: 29

17 Cañadas-Lozano, Diego; Marín-Aguilar, Fabiola; Castejón-Vega, Beatriz; Ryffel, Bernhard; Navarro-Pando, José M.; Ruiz-Cabello, Jesús; Alcocer-Gómez, Elísabet; Bullón, Pedro; Cordero, Mario D.. Blockade of the NLRP3 inflammasome improves metabolic health and lifespan in obese mice. GeroScience. 42 - 2, pp. 715 - 725. 2020. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1007/s11357-019-00151-6. ISSN 2509-2715, ISSN 2509-2723

DOI: 10.1007/s11357-019-00151-6

PMID: 31975052

Código WOS: WOS:000531041500023

Código Scopus: 85078203484

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 8 Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - GERIATRICS &

GERONTOLOGY

Índice de impacto: 7.713 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 5 **Num. revistas en cat.:** 53

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Aging

Índice de impacto: 1.883 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 7 **Num. revistas en cat.:** 34

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Cardiology and Cardiovascular Medicine

Índice de impacto: 1.883 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 40 **Num. revistas en cat.:** 342

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Complementary and Alternative Medicine

Índice de impacto: 1.883Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 1Num. revistas en cat.: 93

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Geriatrics and Gerontology

Índice de impacto: 1.883 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 8 **Num. revistas en cat.:** 103

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.883 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 2 Num. revistas en cat.: 200

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 17
Fuente de citas: WOS Citas: 18

Roman-Malo, Lourdes; Bullon, Beatriz; de Miguel, Manuel; Bullon, Pedro. Fibroblasts Collagen Production and Histological Alterations in Hereditary Gingival Fibromatosis. Diseases. 7 - 2, MDPI, 2019. Disponible en Internet

en: https://doi.org/10.3390/diseases7020039>. ISSN 2079-9721

DOI: 10.3390/diseases7020039

Handle: 11441/89047 **PMID:** 31130610

Código WOS: WOS:000684005200007





Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de citas: WOS Citas: 6

19 Bullon, Pedro; Pavillard, Luis E.; de la Torre-Torres, Rafael. Inflammasome and Oral Diseases. EXS. 108, pp. 153

- 176. 2018. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1007/978-3-319-89390-7_7. ISSN 1023-294X

DOI: 10.1007/978-3-319-89390-7_7

PMID: 30536171

Código WOS: WOS:000456615100007

Código Scopus: 85066126937

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 3

Nº total de autores: 3

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.906 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 170 Num. revistas en cat.: 2.775

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 9
Fuente de citas: WOS Citas: 8

Bullón, Pedro; Castejón-Vega, Beatriz; Román-Malo, Lourdes; Jimenez-Guerrero, María Paz; Cotán, David; Forbes-Hernandez, Tamara Y.; Varela-López, Alfonso; Pérez-Pulido, Antonio J.; Giampieri, Francesca; Quiles, José L.; Battino, Maurizio; Sánchez-Alcázar, José A.; Cordero, Mario D.. Autophagic dysfunction in patients with Papillon-Lefevre syndrome is restored by recombinant cathepsin C treatment. JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY. 142 - 4, pp. 1131 - 1143.e7. MOSBY-ELSEVIER, 2018. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.jaci.2018.01.018>. ISSN 0091-6749, ISSN 1097-6825

DOI: 10.1016/j.jaci.2018.01.018

Handle: 11441/153313 **PMID:** 29410039

Código WOS: WOS:000446327300014

Código Scopus: 85043477732

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ALLERGY

Índice de impacto: 14.110Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 1Num. revistas en cat.: 27

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Índice de impacto: 14.110 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 6 **Num. revistas en cat.:** 158

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Immunology

Índica de impacto: 3.703

Índice de impacto: 3.702 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 16 **Num. revistas en cat.:** 212

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Immunology and Allergy

Índice de impacto: 3.702 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 12 **Num. revistas en cat.:** 199

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 18







Citas: 14 Fuente de citas: WOS

21 Falcao, Artur; Bullón, Pedro. A review of the influence of periodontal treatment in systemic diseases.

PERIODONTOLOGY 2000. 79 - 1, pp. 117 - 128. WILEY, 2019. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1111/prd.12249>. ISSN 0906-6713, ISSN 1600-0757

DOI: 10.1111/prd.12249 Handle: 11441/153452 PMID: 30892764

Código WOS: WOS:000461820100007

Código Scopus: 85063111262

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.718 Posición de publicación: 1

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 3.618 Posición de publicación: 1

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 91

Categoría: Periodontics Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 13

Citas: 81

Citas: 71

22 Varela-López, Alfonso; Navarro-Hortal, María D.; Giampieri, Francesca; Bullón, Pedro; Battino, Maurizio; Quiles, José L.. Nutraceuticals in Periodontal Health: A Systematic Review on the Role of Vitamins in Periodontal Health Maintenance. MOLECULES. 23 - 5, MDPI, 2018. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.3390/molecules23051226. ISSN 1420-3049

DOI: 10.3390/molecules23051226

Handle: 11441/77486 PMID: 29783781

Código WOS: WOS:000435204000241

Código Scopus: 85047461792

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.060 Posición de publicación: 136

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.060 Posición de publicación: 68

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.757 Posición de publicación: 30

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY &

MOLECULAR BIOLOGY Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 298

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY,

MULTIDISCIPLINARY Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 172

Categoría: Analytical Chemistry Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 117

Categoría: Chemistry (miscellaneous)







Índice de impacto: 0.757 Posición de publicación: 99

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.757 Posición de publicación: 54

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.757 Posición de publicación: 853

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.757 Posición de publicación: 95

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.757 Posición de publicación: 52

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.757 Posición de publicación: 40

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.757 Posición de publicación: 55

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 416

Categoría: Drug Discovery Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 166

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 2.775

Categoría: Molecular Medicine Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 168

Categoría: Organic Chemistry Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 173

Categoría: Pharmaceutical Science

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 209

Categoría: Physical and Theoretical Chemistry

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 155

Citas: 41
Citas: 34

Pavillard, Luis E.; Marín-Aguilar, Fabiola; Bullon, Pedro; Cordero, Mario D.. Cardiovascular diseases, NLRP3 inflammasome, and western dietary patterns. PHARMACOLOGICAL RESEARCH. 131, pp. 44 - 50. ACADEMIC PRESS LTD- ELSEVIER SCIENCE LTD, 2018. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.phrs.2018.03.018>. ISSN 1043-6618, ISSN 1096-1186

DOI: 10.1016/j.phrs.2018.03.018

Handle: 11441/153449 **PMID:** 29588192

Código WOS: WOS:000432759100005

Código Scopus: 85044595818

Tipo de producción: Revisión bibliográfica Tipo de

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.574 Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.781 Posición de publicación: 28

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY &

PHARMACY

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 267

Categoría: Pharmacology Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 327

Citas: 46 **Citas**: 46







24 Navarro-Pando, José M.; Bullón, Pedro; Cordero, Mario D.; Alcocer-Gómez, Elísabet. Is AMP-Activated Protein Kinase Associated to the Metabolic Changes in Primary Ovarian Insufficiency?. ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING. 33 - 15, pp. 1115 - 1121. MARY ANN LIEBERT INC, 2020. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1089/ars.2020.8144. ISSN 1523-0864, ISSN 1557-7716

DOI: 10.1089/ars.2020.8144

PMID: 32539565

Código WOS: WOS:000580965400004

Código Scopus: 85094220065 Tipo de producción: Nota

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

MOLECULAR BIOLOGY Índice de impacto: 8.401 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 35 Num. revistas en cat.: 295

Fuente de impacto: WOS (JCR)

METABOLISM

Índice de impacto: 8.401 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 15 Num. revistas en cat.: 146

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.277 Posición de publicación: 44

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.277 Posición de publicación: 51

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.277 Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.277 Posición de publicación: 127

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.277 Posición de publicación: 74

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.277 Posición de publicación: 18

Fuente de citas: SCOPUS Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY &

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY &

Categoría: Biochemistry Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 432

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Cell Biology Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 287

Categoría: Clinical Biochemistry Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 121

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 2.397

Categoría: Molecular Biology Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 395

Categoría: Physiology Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 176

Citas: 3

Citas: 3

25 Garcia-Rubira, Juan C.; Cano-Garcia, Francisco J.; Bullon, Beatriz; Seoane, Tania; Villar, Pablo V.; Cordero, Mario D.; Bullon, Pedro. Body fat and metabolic age as indicators of inflammation and cardiovascular risk. EUROPEAN JOURNAL OF PREVENTIVE CARDIOLOGY. 25 - 3, pp. 233 - 234. SAGE PUBLICATIONS LTD, 2018. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1177/2047487317744051>. ISSN 2047-4873, ISSN 2047-4881

DOI: 10.1177/2047487317744051







Handle: 11441/70517 **PMID:** 29164910

Código WOS: WOS:000423798400004

Código Scopus: 85041587684 Tipo de producción: Letter

Posición de firma: 7 Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.640 Posición de publicación: 22

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.244 Posición de publicación: 32

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.244 Posición de publicación: 19

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - CARDIAC &

CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 136

Categoría: Cardiology and Cardiovascular Medicine

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 354

Categoría: Epidemiology Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 99

Citas: 5

Citas: 5



