



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 innervación

Director/a de tesis: Agustín Bullón Ramírez

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 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
- 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
- Título del trabajo:** Valoración 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
- Título del trabajo:** Autophagy dysfunctions and lysosomal permeabilization 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-inflammasome 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

- 1 Nombre del proyecto:** Comparativa entre los implantes de colocación 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
Cuantía total: 48.400 €

Duración: 2 años

- 2 Nombre del proyecto:** Valoración de la incidencia de preimplantitis 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 €

- 3 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

- 1** 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
Citas: 0
- 2** 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

3 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

- 4** 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)

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

- 5** 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**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.828**Posición de publicación:** 39**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.828**Posición de publicación:** 48**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.828**Posición de publicación:** 179**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Health, Toxicology and Mutagenesis**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 141**Categoría:** Pollution**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 155**Categoría:** Public Health, Environmental and Occupational Health**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 612**Citas:** 14**Citas:** 11

- 6** 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**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.614**Posición de publicación:** 100**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.614**Posición de publicación:** 71**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.614**Posición de publicación:** 45**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.814**Posición de publicación:** 34**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 279**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 210**Categoría:** Social Sciences Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 182**Categoría:** Health, Toxicology and Mutagenesis**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 136**Categoría:** Pollution



Índice de impacto: 0.814
Posición de publicación: 40

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.814
Posición de publicación: 153

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 141

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 585

Citas: 9

Citas: 8

- 7** Navarro-Pando, José M.; Alcocer-Gómez, Elisabet; 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

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 14.980
Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 4.586
Posición de publicación: 3

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 74

Categoría: Multidisciplinary

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

Citas: 63

Citas: 56

- 8** 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)

Índice de impacto: 7.478

Posición de publicación: 4

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE

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

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.701**Posición de publicación:** 2**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Periodontics**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 13**Citas:** 9**Citas:** 8

- 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**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

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 2

- 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**Posición de firma:** 13**Nº total de autores:** 14**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6.056**Posición de publicación:** 29**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.059**Posición de publicación:** 33**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 144**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 338**Citas:** 28**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



- 12** 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, ISSN 1661-7827

DOI: 10.3390/ijerph18020645

Handle: 11441/136950

PMID: 33451161

Código WOS: WOS:000611272300001

Código Scopus: 85099375738

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.614

Posición de publicación: 100

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.614

Posición de publicación: 71

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.614

Posición de publicación: 45

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.814

Posición de publicación: 34

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.814

Posición de publicación: 40

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.814

Posición de publicación: 153

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 279

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 210

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

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 182

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 136

Categoría: Pollution

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 141

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 585

Citas: 4

Citas: 4

- 13** Marín-Aguilar, Fabiola; Lechuga-Vieco, Ana V.; Alcocer-Gómez, Elisabet; Castejón-Vega, Beatriz; Lucas, Javier; Garrido, Carlos; Peralta-García, 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/accel.13050>>. ISSN 1474-9726

DOI: 10.1111/accel.13050

Handle: 11441/153316

PMID: 31625260

Código WOS: WOS:000490815500001

**Código Scopus:** 85074060344**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 13**Nº total de autores:** 15**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 9.304**Posición de publicación:** 34**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 9.304**Posición de publicación:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 3.103**Posición de publicación:** 2**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 3.103**Posición de publicación:** 33**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - CELL BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 195**Categoría:** Science Edition - GERIATRICS & GERONTOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 53**Categoría:** Aging**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 34**Categoría:** Cell Biology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 287**Citas:** 94**Citas:** 96

- 14** 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)**Índice de impacto:** 1.310**Posición de publicación:** 4**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.:** 92**Categoría:** Periodontics**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 13**Citas:** 29**Citas:** 24

- 15** 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

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.719

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.418

Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.418

Posición de publicación: 14

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 88

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 308

Categoría: Nutrition and Dietetics

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 124

Citas: 9

Citas: 5

- 16** Marín-Aguilar, Fabiola; Castejón-Vega, Beatriz; Alcocer-Gómez, Elisabet; 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 PPAR α 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

Posición de firma: 14

Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.053

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.053

Posición de publicación: 1

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.134

Posición de publicación: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - GERIATRICS & GERONTOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 53

Categoría: Social Sciences Edition - GERONTOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 36

Categoría: Aging

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 34

Categoría: Geriatrics and Gerontology



Índice de impacto: 2.134
Posición de publicación: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 103

Citas: 28

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

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.713

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.883

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.883

Posición de publicación: 40

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.883

Posición de publicación: 1

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.883

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.883

Posición de publicación: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - GERIATRICS & GERONTOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 53

Categoría: Aging

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 34

Categoría: Cardiology and Cardiovascular Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 342

Categoría: Complementary and Alternative Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 93

Categoría: Geriatrics and Gerontology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 103

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 200

Citas: 17

Citas: 18

- 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**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.906**Posición de publicación:** 170**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.775**Citas:** 9**Citas:** 8

- 20** 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**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 14.110**Posición de publicación:** 1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 14.110**Posición de publicación:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 3.702**Posición de publicación:** 16**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 3.702**Posición de publicación:** 12**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - ALLERGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 27**Categoría:** Science Edition - IMMUNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 158**Categoría:** Immunology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 212**Categoría:** Immunology and Allergy**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 199**Citas:** 18

Fuente de citas: WOS

Citas: 14

- 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: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

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

- 23** 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

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, Elisabet. 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)

Índice de impacto: 8.401

Posición de publicación: 35

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 8.401

Posición de publicación: 15

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

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 295

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 146

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 432

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