

Fecha del CVA	12/11/2020
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	José Vicente Bagán Sebastián		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	* Código ORCID	0000-0002-0295-2916	

\* Obligatorio

### A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universitat de València		
Dpto. / Centro	/		
Categoría profesional	Director de la Escuela de Doctorado de la Universidad de Valencia	Fecha inicio	2015
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor en Medicina y Cirugía	Universitat de València	1984
Médico Especialista en Estomatología	Universitat de València	1980
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universitat de València	1978

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

- Total de publicaciones: Autor de 271 artículos publicados e indexados en PubMed. De los artículos, 161 están publicados en revistas incluidas en el Journal Citation Reports – Web of Science.
- h-index: 38
- Artículos en que se cita al autor: 3.403- Promedio de citas por elemento: 20.08
- Total de veces citado: 3.895
- Total de veces citado sin citas propias: 3.732

## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Licenciado en Medicina y Cirugía 1978. Médico Especialista en Estomatología 1980.
- Doctor en Medicina y Cirugía en 1984.
- Premio Extraordinario de Doctorado de la Universidad de Valencia en 1985.
- Catedrático de Medicina Bucal (Área Estomatología). Universidad de Valencia. Desde 1990-hasta la actualidad.
- Jefe de Servicio de Estomatología y Cirugía Maxilofacial del Hospital General Universitario de Valencia. Desde 1993- hasta la actualidad.
- Director de la Escuela de Doctorado de la Universidad de Valencia, desde Septiembre 2015-hasta la actualidad.
- Director de Docencia e investigación del Hospital General Universitario de Valencia. Desde Septiembre 2015 hasta 17-1-2020.
- Vicedecano de la Facultad de Medicina (1992–1993).
- Director del Departamento de Estomatología de la Universidad de Valencia (1994-1997).
- Director del Master de Medicina Oral de la Universidad de Valencia. Desde 1994- .
- Períodos de actividad investigadora: Obtención de 5 sexenios de investigación.
- Autor de 271 artículos publicados e indexados en PubMed. De los artículos, 161 están publicados en revistas incluidas en el Journal Citation Reports – Web of Science.
- Autor 16 libros de Estomatología.
- Participación en 18 proyectos de investigación subvencionados.

- Dirección de 57 Tesis Doctorales.
- Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales: 446
- Obtención de 22 Premios dentro de la Odontología.
- Director de la revista “Medicina Oral Patología Oral y Cirugía Bucal” pISSN 1698-4447 eISSN: 1698-6946. Indexada en SCI, JCR, INDEX MEDICUS / MEDLINE.
- Director de la revista “Journal of Clinical and Experimental Dentistry” ISSN 1989-5488. Indexada en PubMed, PubMed Central, Scopus. Desde 2009 hasta la actualidad.
- Advisory editor de la revista ORAL DISEASES. Revista indexada en SCI, JCR, INDEX MEDICUS / MEDLINE. Situada en el primer cuartil de su categoría. Desde 2016 hasta la actualidad.
- Presidente de la Academia Europea de Medicina Oral (desde Septiembre 2010 hasta 2012) con sede en Londres.
- Medalla de Oro del Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Valencia. (Febrero 2009)
- Fellowship in Dental Surgery ad hominem del Royal College of Surgeons of Edinburgh – Scotland (GB). Desde Noviembre 2012 hasta la actualidad.
- Premio Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Bucal en 2014.
- Premio reconocimiento a la actividad investigadora en el ámbito del sistema valenciano de salud dentro del área de estomatología. Consellería de Sanidad de Valencia. 2015.
- Medalla de oro al mérito científico del Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Madrid (8 Febrero 2016).
- Académico de número electo de la Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana (22 Mayo 2018)

## Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

### C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores

- 1 **Artículo científico**. Warnakulasuriya, Saman; Kujan, Omar; Aguirre-Urizar, Jose M; et al; Johnson, Newell W. 2020. Oral potentially malignant disorders: A consensus report from an international seminar on nomenclature and classification, convened by the WHO Collaborating Centre for Oral Cancer.Oral diseases. ISSN 1601-0825.
- 2 **Artículo científico**. Llorens, Carlos; Soriano, Beatriz; Trilla-Fuertes, Lucia; Bagan, Leticia; Ramos-Ruiz, Ricardo; Gamez-Pozo, Angelo; Pena, Cristina; Bagan, Jose V.2020. Immune expression profile identification in a group of proliferative verrucous leukoplakia patients: a pre-cancer niche for oral squamous cell carcinoma development CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS. SPRINGER HEIDELBERG. ISSN 1432-6981, ISSN 1436-3771.
- 3 **Artículo científico**. Tofe, Victoria I; Bagan, Leticia; Bagan, Jose V. 2020. Osteonecrosis of the jaws associated with denosumab: Study of clinical and radiographic characteristics in a series of clinical cases.Journal of clinical and experimental dentistry. 12-7, pp.e676-e681. ISSN 1989-5488.
- 4 **Artículo científico**. Rubert, Andrea; Bagan, Leticia; Bagan, Jose V. 2020. Oral leukoplakia, a clinical-histopathological study in 412 patients.Journal of clinical and experimental dentistry. 12-6, pp.e540-e546. ISSN 1989-5488.
- 5 **Artículo científico**. Bagan, Jose; Murillo-Cortes, Judith; Poveda-Roda, Rafael; Leopoldo-Rodado, Manuel; Bagan, Leticia. 2020. Second primary tumors in proliferative verrucous leukoplakia: a series of 33 cases CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS. SPRINGER HEIDELBERG. 24-6, pp.1963-1969. ISSN 1432-6981, ISSN 1436-3771.
- 6 **Artículo científico**. Penarrocha-Oltra, Sonia; Soto-Penaloza, David; Bagan-Debon, Leticia; Bagan-Sebastian, Jose, V; Penarrocha-Oltra, David. 2020. Association between maxillary sinus pathology and odontogenic lesions in patients evaluated by cone beam computed tomography. A systematic review and meta-analysis MEDICINA ORAL PATOLOGIA ORAL Y CIRUGIA BUCAL. 25-1, pp.E34-E48. ISSN 1698-6946.

- 7 **Artículo científico.** Principe, Sara; Dikova, Valentina; Bagan, Jose. 2019. Salivary Cytokines in patients with Head and Neck Cancer (HNC) treated with Radiotherapy. *Journal of clinical and experimental dentistry*. 11-11, pp.e1072-e1077. ISSN 1989-5488.
- 8 **Artículo científico.** Bagan, Jose; Murillo-Cortes, Judith; Leopoldo-Rodado, Manuel; Sanchis-Bielsa, Jose M.; Bagan, Leticia. 2019. Oral cancer on the gingiva in patients with proliferative leukoplakia: A study of 30 cases *JOURNAL OF PERIODONTOLOGY*. WILEY. 90-10, pp.1142-1148. ISSN 0022-3492, ISSN 1943-3670.
- 9 **Artículo científico.** Dikova, Valentina R; Principe, Sara; Bagan, Jose V. 2019. Salivary inflammatory proteins in patients with oral potentially malignant disorders. *Journal of clinical and experimental dentistry*. 11-7, pp.e659-e664. ISSN 1989-5488.
- 10 **Artículo científico.** Lorenzo-Pouso, Alejandro I.; Perez-Sayans, Mario; Gonzalez-Palanca, Sergio; Chamorro-Petronacci, Cintia; Bagan, Jose; Garcia-Garcia, Abel. 2019. Biomarkers to predict the onset of biphosphonate-related osteonecrosis of the jaw: A systematic review *MEDICINA ORAL PATOLOGIA ORAL Y CIRUGIA BUCAL*. 24-1, pp.E26-E36. ISSN 1698-6946.
- 11 **Artículo científico.** Penarrocha-Diago, Maria; Carlos Balaguer-Marti, Jose; Penarrocha-Oltra, David; Bagan, Jose; Penarrocha-Diago, Miguel; Flanagan, Dennis. 2019. Floor of the mouth hemorrhage subsequent to dental implant placement in the anterior mandible *CLINICAL COSMETIC AND INVESTIGATIONAL DENTISTRY*. DOVE MEDICAL PRESS LTD. 11, pp.235-242. ISSN 1179-1357.

## C.2. Proyectos

- 1 HORIZON 2020 - EUROPEAN COMMISSION - Research and Innovation Framework Programme. Training in Cancer Mechanisms and Therapeutics EUROPEAN COMMISSION. Daniella Zisterer. (Universitat de València). 2016-2020. 2.877.074€.
- 2 Proyecto de investigación: FIS Instituto de Salud Carlos III. Determinación de los patrones de expresión de microRNAs y su relación con la metilación en muestras de pacientes con desordenes orales potencialmente malignos. Participación: Investigador colaborador (Hospital General Universitario de Valencia). 2014-2017. 69.575 €.
- 3 Instituto Carlos III - FIS. Caracterización de marcadores clínicos-patológicos, patrones de RNA, epigenéticos y microbiota, relacionados con la transformación maligna de la leucoplasia oral en cáncer oral Instituto de Salud Carlos III - FIS. Jose V. Bagan Sebastián. (Hospital General Universitario de Valencia). Desde 2020. 92.202 €.

## C.3. Contratos

## C.4. Patentes