

La Odontología española sigue demostrando su excelencia científica en la última edición del Ranking de Stanford

• **La clasificación destaca a 15 odontólogos españoles entre los más relevantes a nivel internacional, y selecciona a 30 como los autores más influyentes en la producción científica de Odontología del último año.**

Madrid, 23 de junio de 2023. La Odontología española ha vuelto a ser reconocida internacionalmente por su excelencia científica con la inclusión de 15 investigadores en la lista de los científicos más relevantes del mundo, en la nueva edición del ranking de la Universidad de Stanford (Ranking of the World Scientists: World's Top 2% Scientists).

La clasificación, elaborada por la prestigiosa universidad californiana y publicada por Elsevier, identifica a los investigadores cuyos trabajos han sido más citados durante su carrera científica evaluada entre los años 1996-2022 y también durante el último año 2023. Este ranking se basa en varios parámetros que incluyen el número de publicaciones indexadas, citas recibidas, índice h, coautoría y un indicador compuesto (score c) que determina el ranking. Como resultado, se ha creado una base de datos de más de 200.000 científicos de primer nivel en varios campos, que representan el 2% de los investigadores más importantes de todo el mundo.

Particularmente, en el área de Odontología identifica a 1.746 investigadores en el mundo, y en esa lista incluye a 15 investigadores españoles (ver Tabla 1), dos más que en la edición previa del ranking. Como en el año anterior, el primero de esa lista continúa siendo el Dr. Eduardo Anitua, director del University Institute for Regenerative Medicine and Oral Implantology (UIRMI), que además ocupa un lugar muy destacado en el ranking global de Odontología, en la posición número 54 a nivel mundial. Le sigue el Dr. Mariano Sanz, de la Universidad Complutense de Madrid, situado en el ranking mundial en la posición 124.

En el listado también encontramos a los doctores David Herrera (Universidad Complutense), Miguel Ángel González-Moles (Universidad de Granada), Cosme Gay-Escoda (Universitat de Barcelona), Pía López-Jornet (Universidad de Murcia), José Bagán (Universidad de Valencia), Manuel Toledano (Universidad de

Granada), Raquel Osorio (Universidad de Granada), Juan J. Segura-Egea (Universidad de Sevilla), Abel García-García (Universidad de Santiago de Compostela), Raúl González García (Hospital Universitario de Badajoz), Pedro Diz Dios (Universidad de Santiago de Compostela), José Manuel Aguirre Urizar (Universidad del País Vasco) y Manuel Bravo (Universidad de Granada).

| | Name | Research Center | #Pubs | Score c | #World |
|----|--------------------------|--|-------|---------|--------|
| 1 | Eduardo Anitua | University Institute for Regenerative Medicine and Oral Implantology (UIRMI) | 318 | 4,1010 | 54 |
| 2 | Mariano Sanz | Universidad Complutense de Madrid | 403 | 3,8965 | 124 |
| 3 | David Herrera | Universidad Complutense de Madrid | 182 | 3,5114 | 531 |
| 4 | Miguel Á. González-Moles | Universidad de Granada | 155 | 3,4423 | 657 |
| 5 | Cosme Gay-Escoda | Universitat de Barcelona | 329 | 3,3706 | 784 |
| 6 | Pía López-Jornet | Universidad de Murcia | 245 | 3,3375 | 898 |
| 7 | José Bagán | Universidad de Valencia | 316 | 3,3237 | 935 |
| 8 | Manuel Toledano | Universidad de Granada | 264 | 3,3098 | 968 |
| 9 | Raquel Osorio | Universidad de Granada | 242 | 3,2189 | 1.221 |
| 10 | Juan J. Segura-Egea | Universidad de Sevilla | 172 | 3,1819 | 1.352 |
| 11 | Abel García-García | Universidad de Santiago de Compostela | 193 | 3,1728 | 1.394 |
| 12 | Raúl González-García | Hospital Universitario de Badajoz | 155 | 3,1633 | 1.431 |
| 13 | Pedro Diz-Dios | Universidad de Santiago de Compostela | 207 | 3,1424 | 1.502 |
| 14 | J. Manuel Aguirre-Urizar | Universidad del País Vasco | 181 | 3,1337 | 1.531 |
| 15 | Manuel Bravo | Universidad de Granada | 139 | 3,1082 | 1.630 |

Tabla 1. Lista de Científicos Top Españoles en Odontología (octubre 2023)

En los datos de Stanford también se identifica a los investigadores más influyentes en el último año, atendiendo al impacto científico de sus trabajos publicados en 2022. En este sentido, en el área de Odontología, además de los científicos anteriormente mencionados, también aparecen otros investigadores españoles influyentes como Alberto Monje (Universidad Internacional de Cataluña), Elena Figuro (Universidad Complutense), Federico Hernández-Alfaro (Universidad Internacional de Cataluña), Pablo Galindo (Universidad de Granada), Pablo Ramos García (Universidad de Granada), Pedro Bullón (Universidad de Sevilla), Francisco J. Rodríguez Lozano (Universidad de Murcia), José Nart (Universitat Internacional de Catalunya) y Javier Montero, entre otros (ver Tabla 2).

En esta lista de influencia más reciente el Dr. Anitua vuelve a ser el primero de los odontólogos españoles, ocupando la posición 19 del mundo, le sigue el Dr. Mariano Sanz, que ocupa la posición 23 a nivel mundial.

| | Name | Research Center | #World |
|---|------------------------------|--|--------|
| 1 | Eduardo Anitua | University Institute Regenerative Medicine and Oral Implantology | 19 |
| 2 | Mariano Sanz | Universidad Complutense de Madrid | 23 |
| 3 | David Herrera | Universidad Complutense de Madrid | 167 |
| 4 | Alberto Monje | Universitat Internacional de Catalunya | 281 |
| 5 | Miguel Ángel González Moles, | Universidad de Granada | 325 |

| | | | |
|----|-------------------------------|--|-------|
| 6 | Pía López Jornet | Universidad de Murcia | 431 |
| 7 | Elena Figuero | Universidad Complutense de Madrid | 526 |
| 8 | Federico Hernández Alfaro | Universitat Internacional de Catalunya | 577 |
| 9 | Manuel Toledano | Universidad de Granada | 589 |
| 10 | Pablo Galindo Moreno | Universidad de Granada | 648 |
| 11 | Juan José Segura Egea | Universidad de Sevilla | 663 |
| 12 | Raquel Osorio | Universidad de Granada | 756 |
| 13 | José Bagán | Universitat de València | 770 |
| 14 | Pablo Ramos García | Universidad de Granada | 925 |
| 15 | Cosme Gay-Escoda | Universitat de Barcelona | 981 |
| 16 | Pedro Bullón | Universidad de Sevilla | 989 |
| 17 | Francisco J. Rodríguez Lozano | Universidad de Murcia | 1.032 |
| 18 | José Nart | Universitat Internacional de Catalunya | 1.088 |
| 19 | Javier Montero | Universidad de Salamanca | 1.098 |
| 20 | Ignacio Sanz Sánchez | Universidad Complutense de Madrid | 1.112 |
| 21 | Eduard Valmaseda Castellón | Institut d'Investigació Biomedica de Bellvitge | 1.299 |
| 22 | Raúl González García | Hospital Universitario de la Princesa | 1.352 |
| 23 | Juan Blanco Carrión | Universidad de Santiago de Compostela | 1.384 |
| 24 | José López López | Universitat de Barcelona | 1.400 |
| 25 | Eugenio Velasco Ortega | Universidad de Sevilla | 1.445 |
| 26 | Pedro Diz Dios | Universidad de Santiago de Compostela | 1.455 |
| 27 | Ignacio Sanz Martín | Universidad Complutense de Madrid | 1.471 |
| 28 | José Luis Calvo Guirado | Universidad de Murcia | 1.510 |
| 29 | J. Antonio Gil-Montoya | Universidad de Granada | 1.573 |
| 30 | Guillermo Pradés | Universidad Complutense de Madrid | 1.578 |

Tabla 2. Lista de Científicos Top Españoles en Odontología según el impacto científico de sus trabajos publicados en 2022

Aparecer en esta lista de investigadores más citados del mundo supone un importante reconocimiento internacional a la calidad científica de quienes la integran, ya que este es actualmente uno de los rankings de investigadores más prestigiosos a nivel mundial.

En palabras del Dr. Óscar Castro Reino, presidente del Consejo General de Dentistas, “es un orgullo que la Odontología española esté representada por tantos dentistas que, gracias a su vocación, tesón y esfuerzo, sitúan a nuestra profesión en un lugar destacado internacionalmente. Mi más sincera gratitud y enhorabuena a todos ellos”.

Referencias

- Ioannidis, John P.A. (2023), “October 2023 data-update for “Updated science-wide author databases of standardized citation indicators”, Elsevier Data Repository, V6, doi: 10.17632/btchxktzyw.6

Consejo General de Colegios de Dentistas de España

Creado en el año 1930, es el Órgano ejecutivo de la Organización Colegial de Dentistas. Entre sus competencias destacan la coordinación de la política general de la Organización Colegial, la ordenación del ejercicio de la profesión, la representación y la defensa de los intereses de sus profesionales, y la promoción del derecho a la salud odontológica de los españoles. Es también competencia del Consejo General la elaboración, desarrollo y actualización del Código Ético y Deontológico estatal de la profesión, así como de la promoción social, científica, cultural y laboral de la Odontología y la Estomatología.