



## EL PROF. BERNARDO HONTANILLA CALATAYUD, ACADÉMICO ELECTO DE CIRUGÍA PLÁSTICA, ESTÉTICA Y REPARADORA DE LA REAL ACADEMIA DE MEDICINA DE ESPAÑA

- El Prof. Hontanilla Calatayud es director científico y académico del departamento de Cirugía Plástica y Reparadora de la Clínica Universidad de Navarra y ocupará el sillón 32
- El recién electo ha dirigido 11 proyectos de investigación nacional y es catedrático de Cirugía Plástica en la Universidad de Navarra desde 2015

**Madrid, 11 de octubre de 2023.** El Prof. Bernardo Hontanilla Calatayud ha sido elegido académico de la Real Academia de Medicina de España representando a la especialidad de Cirugía Plástica, Estética y Reparadora. Ocupará el sillón 32. La votación tuvo lugar durante la Junta de Gobierno celebrada el pasado 3 de octubre y el acto de toma de posesión tendrá lugar en los próximos meses.

El Prof. Bernardo Hontanilla Calatayud es licenciado en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid (1992). Es doctor en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma (1995).

El recién electo es especialista en Cirugía Plástica, Estética y Reparadora desde 1999, y ha estado vinculado desde sus inicios al Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid y a la Clínica Universidad de Navarra. Es director científico y académico del departamento de Cirugía Plástica y Reparadora de la Clínica Universidad de Navarra y también director de la Unidad de Reconstrucción de Parálisis Facial de la Clínica Universidad de Navarra.



En cuanto a sus áreas de investigación, ha dirigido 11 proyectos de investigación nacional orientados a los siguientes ámbitos:

- Análisis de trasplantes musculares y transferencias nerviosas en la parálisis facial mediante análisis de imagen 3D por infrarrojos.
- Análisis de la contractura capsular en la contaminación de implantes mamarios según los diferentes tipos de prótesis del mercado.
- Investigación de la regeneración del nervio periférico a través de auto y aloinjertos nerviosos.
- Investigación del péptido inhibidor del TGF-B1 (p144) tanto en la formación de cápsulas periprotésicas, cicatrices, así como en la afectación en la regeneración del nervio periférico.

Asimismo, ha dirigido 14 tesis doctorales; ha publicado 77 artículos indexados en JCR (55% en revistas Q1 internacionales); ha llevado a cabo 18 ponencias internacionales como



profesor invitado y 135 ponencias nacionales; ha realizado 25 contribuciones a libros y capítulos de libros (3 de ellos en inglés); y es revisor habitual de las revistas *Plastic and Reconstructive Surgery* (PRS) y *Journal of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery* (JPRAS).

Recibió el Premio Hans Handerl (2014) a la mejor trayectoria de un cirujano plástico en Europa, concedido por la *European Association of Plastic Surgeons* (EURAPS).

Dentro de su labor docente, es catedrático de Cirugía Plástica en la Universidad de Navarra desde 2015.

**Para más información:**

**Gabinete de Comunicación de la Real Academia de Medicina de España**

Guadalupe Sáez Ramos  
Responsable de Comunicación  
[gsaez@ranm.es](mailto:gsaez@ranm.es)  
660 673 173