

# Miguel Angel Arráez Sánchez

Nacido en Almería en 1958

JEFE DEL SERVICIO DE NEUROCIRUGÍA. Hospital Regional Universitario Carlos Haya de Málaga. Málaga.

PROFESOR ASOCIADO de Neurocirugía. Departamento de Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Málaga.

PROFESOR VISITANTE. Universidad de Miami (2012). PROFESOR VISITANTE. Universidad de Lousiana (2013). HONORARY PROFESSOR. Burdenko Institute. Moscú (2013). EDITOR para España del Journal of International Neurosciences EDITOR revista Gliomat

MIEMBRO del Advisory Panel and International Liason de la revista Neurosurgery MIEMBRO DEL EDITORIAL BOARD. Revista Neurosurgical Review

MIEMBRO DEL EDITORIAL BOARD. Revista World Neurosurgery

MIEMBRO del Consejo Editorial de la revista Neurocirugía.

REVISOR. Revista Journal of Neurosurgical Sciences

MIEMBRO ELECTO de la American Academy of Neurological Surgeons

MIEMBRO ELECTO de la World Academy of Neurological Surgeons

ACADEMICO de número de la Real Academia de Medicina y Cirugia de Andalucía Oriental

ACADEMICO Correspondiente de la Real Academia Nacional de Medicina y Cirugia ASSISTANT TREASURER. Administrative Council de la World Federation of Neurosurgical Societies (2005-2009)

TREASURER. Administrative Council de la World Federation of Neurosurgical Societies (2009-2011)

COORDINATOR OF COMMITTEE ACTIVITIES. World Federation of Neurosurgical Societies (2013-2017)

PRESIDENTE DEL COMITE ORGANIZADOR. ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY OF UNIVERISTY NEUROSURGEONS (2013)

SECRETARIO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIRUGIA (2007-2010) VICEPRESIDENTE DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIRUGIA (2013-2015) VOCAL de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Base de Cráneo (2000- 2004)

PRESIDENTE de la Sociedad Española de Base de Cráneo (2002-2004)

EDITOR para España del Journal of International Neurosciences

EDITOR revista Gliomat

MIEMBRO del Advisory Panel and International Liason de la revista Neurosurgery MIEMBRO DEL EDITORIAL BOARD. Revista Neurosurgical Review

MIEMBRO DEL EDITORIAL BOARD. Revista World Neurosurgery

MIEMBRO del Consejo Editorial de la revista Neurocirugía.

REVISOR. Revista Journal of Neurosurgical Sciences

JEFE DE SECCION del Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Virgen de las Nieves (Granada) (1997-1998) PRESIDENTE de la Comisión de Docencia y Jefe de Estudios del Hospital "Virgen de las Nieves" de Granada. (Años 1993 , 1994 y 1995).

---

14 14 DEL 9 AL 15 DE ABRIL DE 2018 14 LOGO SOCIEDADES CIENTÍFICAS SENEC Miguel Ángel Arraez, presidente de la Sociedad Española de Neurocirugía, en el quirófano. MADRID FRANCISCO GOIRI [fjgoiri@diariomedico.com](mailto:fjgoiri@diariomedico.com) "La troncalidad 'a la española' es un atentado a la formación" Arráez, presidente de la Senec, aprovecha el 70 aniversario de la sociedad para alertar de la deficiente planificación de la Neurocirugía. Más de 600 socios y 70 años de vida (que se conmemoran este mes de abril) contemplan a la Sociedad Española de Neurocirugía (Senec), la segunda sociedad neuroquirúrgica más antigua de Europa, tras la británica. Su presidente, Miguel Ángel Arráez, sopla las velas del aniversario entre la convicción de lo mucho que se ha logrado en estas 7 décadas y la prevención ante los nubarrones que ensombrecen el futuro más inmediato de la especialidad: "La Neurocirugía española goza de una envidiable salud y nuestros especialistas se pasean por Europa y por el resto del mundo sin complejo alguno. No podemos dilapidar esa herencia". A su juicio, dos son los nubarrones más preñados de lluvia amenazante: el decreto de troncalidad, tal y como está redactado actualmente, y la "errónea" planificación de los servicios de Neurocirugía en el Sistema Nacional de Salud. Desde su responsabilidad previa en la comisión nacional de la especialidad y en la propia secretaría de la Senec, Arráez, jefe del Servicio de Neurocirugía del Hospital Quirón Málaga, ha sido testigo de la "larga y denodada lucha" de los neurocirujanos contra un modelo troncal que les obliga a rotar dos de sus cinco años de formación actuales por el tronco quirúrgico. "Éste es uno de los sinsentidos de esto que yo llamo troncalidad a la española. Aquí no hay término medio: o te escapas de la troncalidad, como le pasa a Ginecología o a Otorrinolaringología, o estás condenado a rotar dos años por un tronco. En Neurocirugía, estar dos años en el tronco quirúrgico es una auténtica pérdida de tiempo para los futuros especialistas, una verdadero atentado a la formación. Como concepto, la formación genérica en el tronco me parece acertada, pero tiene que ser flexible: ¿Por qué no rotar seis meses o un año en vez de hacerlo todas las especialidades, inflexiblemente, durante dos años? En Estados Unidos y países con mucha tradición en el modelo de formación troncal, el sistema es mucho más flexible y racional". Si Neurocirugía tiene que modificar su programa formativo actual de 5 años, el único cambio que la Senec y la comisión de la especialidad ven viable es un año de troncalidad y 5 de formación específica. Todo lo demás, según el presidente de la Senec, es "anclarse en un modelo que castigará a varias generaciones de neurocirujanos a un radical anacronismo y mermará la calidad docente en una especialidad muy dependiente de la infinidad de avances científicos y tecnológicos que se han producido en los últimos años y que se seguirán produciendo". Arráez tiene claro que si la troncalidad se desarrolla en los términos redactados por el Ministerio de Sanidad "lo mejor que les puede pasar a los futuros MIR es seguir como hasta ahora, con un programa docente dinámico y actualizado, rotaciones muy ajustadas y muy pocas pérdidas de tiempo". CRITERIOS POLÍTICOS Los problemas de planificación de la especialidad que detecta la Senec tienen que ver, según su presidente, tanto con el volumen y distribución actual de los especialistas. El pasado viernes un acto oficial en la Real Academia Nacional de Medicina (RANM) dio el pistoletazo de salida a los actos de celebración del 70º aniversario de la Sociedad Española de Neurocirugía (Senec), que celebró su reunión constitutiva el 1 de abril de 1948 en Barcelona, bajo la denominación de Sociedad Luso Española de Neurocirugía. Ese acto incluía, según Miguel Ángel Arráez, la presencia "especialmente significativa de muchos neurocirujanos ya retirados del ejercicio activo de la

profesión, que con su ejemplo y esfuerzo han llevado a la Neu- Entre la experiencia y la vocación internacional rocirugía española al lugar de honor que actualmente ocupa en el ámbito internacional". ABIERTOS AL MUNDO Y es precisamente la vocación internacional de la sociedad española uno de los aspectos que más se ha preocupado de potenciar la junta directiva que preside Arráez. En este sentido, la Sociedad Europea de Neurocirugía (EANS, por sus siglas en inglés) está presidida actualmente por un neurocirujano español [Jesús Lafuente] y el propio Arráez ocupa hoy la Presidencia de la Fundación de la Federación Mundial de las Sociedades de Neurocirugía y es secretario de la Academia Mundial de Neurocirugía. Además, al congreso nacional de la Senec, que se celebrará en Toledo entre los días 16 y 18 del próximo mes de mayo, acudirán representantes de la propia EANS y de la World Academy of Neurological Surgery. Todo ello hacen especialmente preocupantes para Arráez las carencias que ve en el decreto de troncalidad: "No podemos comprometer el nivel profesional y científico que nos ha situado en una indiscutible primera línea mundial en Neurocirugía". Así como con la organización y estructura de los servicios y unidades de Neurocirugía de la red sanitaria pública. Con respecto a los especialistas, Arráez se queja de la "visión cortoplacista de los sucesivos ministerios de Sanidad: cuando faltaban neurocirujanos, se abría la mano con las plazas MIR, y cuando sobraban, se actuaba a la inversa, obviando que el efecto de esas medidas a corto plazo se ve en 5 ó 7 años. El resultado es que en comunidades como Madrid o Cataluña hay ahora mismo una plétora de especialistas, y en la mayoría de las restantes llegamos muy justos a la media de un neurocirujano por cada 100.000 habitantes que establece como idónea la Sociedad Europea". El problema, insiste Arráez, es de distribución, no de volumen global, "porque con las 40 plazas MIR que salen de media en las últimas convocatorias, en los próximos 5 años puede haber una inflación de especialistas". Las deficiencias de organización están más relacionadas con nuestra configuración autonómica "y con la apertura de unidades y servicios que, muchas veces, parece más guiada por criterios políticos que técnicos; hay unidades en hospitales pequeños muy infra-dotadas y con plantillas de apenas uno o dos neurocirujanos. Nuestra especialidad aborda patologías muy complejas, que exigen un despliegue de recursos técnicos punteros y costosos, y que son poco prevalentes, lo que obliga a una necesaria hiperespecialización". En este contexto, Arráez aboga por cambiar la tradicional y muy parcelada distribución en servicios (existen unos 50 en el SNS) por el establecimiento de "varios centros de referencia multidisciplinarios, con plantillas suficientes y especializadas, bien dotados tecnológicamente y con todas las superespecialidades necesarias", y entre ellas cita la Neuroncología, la Neurocirugía Funcional, la patología espinal, la cirugía de base de cráneo, la patología del nervio periférico complejo o la Radiocirugía. Según el presidente de la Senec, estos centros de referencia, "cuya ubicación, medios y dotación habría que establecer de forma precisa y adecuada a las necesidades asistenciales", estarían complementados por servicios y unidades en otras comunidades, "que no tendrían el cien por cien de la oferta de servicios de primer nivel, pero que estarían suficientemente dotados para atender las necesidades de su población". "En el SNS se han abierto unidades y servicios de Neurocirugía que, muchas veces, parecen guiados más por criterios políticos que técnicos"



Miguel Ángel Arráez Sánchez

Nacido en Almería, realizó los estudios de Medicina en la Facultad de Medicina de Granada, donde se doctoró, llevando a cabo su formación en la especialidad de Neurocirugía en el Hospital Virgen de las Nieves en Granada.

Profesional seleccionado por la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía para la Segunda Opinión Médica por Neurocirugía

Consejero de la European Skull Base Society

Secretario de la Sociedad Española de Neurocirugía

Miembro del Comité Ejecutivo de la Federación Mundial de Neurocirugía.

Jefe de Servicio de Neurocirugía, en el Hospital Regional de Málaga desde el año 1998.

En 2005, el Servicio de Neurocirugía recibió la distinción de la Delegación de Salud con motivo del Día de Andalucía y en 2006 los profesionales del Servicio fueron reconocidos por el Hospital Regional de Málaga con el Premio Cruz de Malta 2005.

Recientemente, la Unidad de Gestión Clínica de Neurociencias, a la que pertenece el Servicio de Neurocirugía, ha sido acreditada por la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía con el certificado de acreditación de calidad avanzada.

Publicaciones PUBMED como Primer Autor

1: Arraez MA. The Body Mass Index: Neurosurgical Perspective. World Neurosurg. 2012 Nov 15. doi:pii: S1878-8750(12)01325-3. 10.1016/j.wneu.2012.11.036. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 23159834.

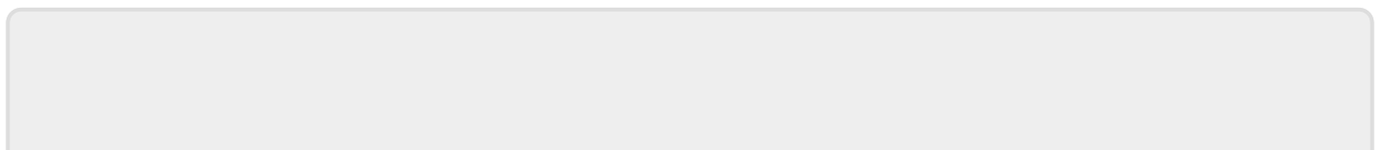
2: Arraez MA. Assessment of Postoperative Hypocortisolism After Pituitary Surgery: When and How? World Neurosurg. 2012 Oct 27. doi:pii: S1878-8750(12)01229-6. 10.1016/j.wneu.2012.10.055. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 23111213.

3: Arraez MA. [Coment on the study "Transzygomatic pterional approach. Part 1: anatomical study" by Quilis-Quesada et al]. Neurocirugia (Astur). 2012 Mar;23(2):53. doi: 10.1016/j.neucir.2011.12.004. Spanish. PubMed PMID: 22578603.

4: Arraez MA. Background and perspectives of the peer review system. World Neurosurg. 2011 Jul-Aug;76(1-2):33-4; discussion 35. doi: 10.1016/j.wneu.2011.04.033. PubMed PMID: 21839935.

5: Arraez MA, Fernández-Nogueras F, Arjona V. [The preservation of hearing in surgery for acoustic neurinoma]. Acta Otorrinolaringol Esp. 1991 May-Jun;42(3):201-4. Review. Spanish. PubMed PMID: 1867913.

6: Arráez MA, Aguilar D, O'Valle F, Cámara M, Fernández P, García del Moral R. [Malignant astrocytic glioma of the brain in adults: histologic criteria determining its classification, diagnosis and prognosis]. Neurologia. 1989 Nov;4(9):311-5. Spanish. PubMed PMID: 2638595.



From:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**

Permanent link:

[https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=miguel\\_angel\\_arraez\\_sanchez](https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=miguel_angel_arraez_sanchez)

Last update: **2025/03/10 15:10**

