

DATI GENERALI :

Cognomi CABEZAS CUEVAS
Nomi DANIEL FERNANDO
Data nascita
Luogo di nascita Sucre (Bolivia)
Cittadinanza Italiana, Boliviana.
Stato civile Coniugato, padre di 5 meravigliosi giovani adulti.
Lingue Italiano, Spagnolo, Inglese.
Hobbies Fotografia, Viaggi.

**RESUME :**

Il Dott. Daniel Cabezas ha svolto i propri studi presso il Policlinico A. Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, dove ha dimostrato particolare interesse nella Neurochirurgia Funzionale e Spinale, uno dei campi di maggior sviluppo della Neurochirurgia mondiale e fonte di crescente interesse nel trattamento mini-invasivo della chirurgia del rachide e del trattamento del dolore.

Il Dott. Cabezas ha potuto, dopo l'esperienza maturata presso il Policlinico Gemelli fino al 2003, proseguire la sua attività chirurgica presso il Policlinico Casilino di Roma dove, fino al 2010, ha eseguito circa 600 interventi all'anno in qualità di primo operatore. La sua attività chirurgica è stata, durante quel periodo, centrata nell'assistenza delle patologie del rachide e nel trattamento dei traumatismi cranio cerebrali e vascolari del cranio.

Fino al 2012 ha svolto la sua attività clinica e chirurgica presso l'Ospedale San Carlo di Nancy nel Reparto di Chirurgia Vertebrale, concentrandosi nei trattamenti mini invasivi di Chirurgia Spinale.

Dal 2012 al 2013 ha frequentato l'Executive Master in Business Administration in Healthcare & Pharmaceutical presso la Luiss Business School di Roma (Italia).

Dal 2007 al 2018 è stato Professore a Contratto dell'Università di Tor Vergata di Roma per il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche presso l'Ospedale San Giovanni Calibita, Fatebenefratelli, Isola Tiberina.

Nel mese di marzo 2020 è stato nominato Rappresentante del Comune di La Paz (Bolivia) per i temi inerenti al Coronavirus, pandemia da Covid-19.

Dal 2017 al 2022 è stato Responsabile Neurochirurgo dei servizi di Chirurgia Vertebrale presso gli Ospedali Aurelia ed European di Roma e presso Rugani Hospital di Siena posizione dalla quale si è dimesso volontariamente.

La sua casistica operatoria ha, ad oggi, largamente superato i diecimila pazienti trattati prevalentemente per patologie Spinali.

Attualmente svolge attività chirurgica presso Strutture Private autorizzate, accreditate e non con il Sistema Sanitario Nazionale Italiano.

ISTRUZIONE :

- 1989 Diploma “Bachiller en Humanidades”, Colegio San Calixto (La Paz, Bolivia).
- 1990 - 1996 Laurea in Medicina e Chirurgia - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.
- 1996 - 2001 Specializzazione in Neurochirurgia - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.
- 1998 European Course, Neurosurgical Board (EANS). Amsterdam - Holland “Vascular Surgery”.
- 1999 European Course, Neurosurgical Board (EANS). Bonn - Germany “Head Injury and Functional Neurosurgery”.
- 2000 Fifth European post graduate course in Pediatric Neurosurgery. Poiana Brasov, Romania.
- 2000 Lateral skull base approaches. Cadaver dissection course. Univ. Verona – Italy.
- 2000 Genetics in Neurosciences. John Hopkins University, 16 CME credits. Terni – Italy.
- 2002 Corso di Chirurgia del Basicranio. Società Italiana del Basicranio. Centro congressi Univ. San Raffaele (Milano).
- 2011 AO Spine Master in Spine Traumatology. EuroSpine, Dubai (United Arab Emirates).
- 2012- 2013 Attended Executive Master in Business Administration in Healthcare and Pharmaceutical. Luiss Business School. (Rome, Italy) - 165/271 hours
- 2019 Corso teorico pratico di Neuroendoscopia. Sezione di Neuroendoscopia, Società Italiana di Neurochirurgia (SINch) 10-11 ottobre 2019, Policlinico Gemelli (Roma)

AFFILIATO A :

- Membro Eletto della North American Spine Society (NASS).
- International Fellow della American Association of Neurological Surgeons (IFAANS)
- The European Association of Neurological Surgeons (EANS).
- The Spine Society of Europe (EuroSpine).
- Società AOSpine.
- Società Italiana di Neurochirurgia (SINch).
- Società Italiana Chirurgia Vertebrale e Gruppo Italiano Scoliosi (SICV&GIS)
- Società dei Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi Ospedalieri (SNO).
- Bureau des Constatations Médicales, Lourdes - France.
- Albo dei Medici di Roma, posizione N° M50881.
- Consulatore Tecnico dell’Ufficio del Procuratore. Procura della Repubblica Italiana, Roma (2011).

ATTIVITA' ASSISTENZIALE :

- 1993 - 1994 Interno Istituto di Anatomia Umana Normale. Univ. Cattolica del Sacro Cuore (UCSC) Roma.
- 1993 - 1996 Interno Istituto di Neurochirurgia, Pol. A. Gemelli (UCSC), Roma.
- 1996 - 1997 Specializzando. Sezione di Neurochirurgia Funzionale e Spinale (Pol. Gemelli, UCSC)
Primario Prof. Mario Meglio.
- 1996 (ago) Fellow Istituto Neurocirugia Hospital Clinico de Barcelona, Spagna.
- 1997 - 1998 Specializzando. Div. Neurochirurgia - Sez. Neurochirurgia Vascolare (Pol. Gemelli, UCSC),
Primario Prof. Giulio Maira.
- 1998 - 1999 Specializzando. Div. Neurochirurgia - Sez. Neurochirurgia Basicranio e Sistema Nervoso
Periferico (Pol. Gemelli, UCSC), Primario Prof. Giulio Maira.
- 1999 - 2000 Specializzando. Sez. Neurochirurgia Infantile (Pol. Gemelli, UCSC),
Primario Prof. Concezio Di Rocco.
- 2000 - 2001 Specializzando. Sez. Neurotraumatologia (Pol. Gemelli, UCSC),
Primario Prof. Massimo Scerrati.
- 2002 - 2003 Medico Interno Universitario con compiti Assistenziali (MIUCA) Div. Neurochirurgia,
Sez. Chirurgia del Basicranio e del Sistema Nervoso Periferico (Pol. Gemelli, UCSC),
Roma. Primario Prof. Giulio Maira.
- 2003 - aprile Medico Interno Universitario con compiti Assistenziali (MIUCA)
Sez. di Neurochirurgia Infantile, Policlinico A. Gemelli, Roma.
Primario Prof. Concezio Di Rocco.
- 2003 - 2004 Neurochirurgo a contratto privato libero professionale. U.O.C. Neurochirurgia.
Pol. Casilino, Eurosanità. Roma.
- 2004 - 2010 Neurochirurgo, Dirigente Medico I livello (AIOP) a tempo indeterminato. U.O.C.
Neurochirurgia Pol. Casilino, Eurosanità (convenzione ASL RM/B). Roma.
- 2011 - 2012 Neurochirurgo, Dirigente Medico I livello (ANMIRS) a tempo determinato. U.O.C. Chirurgia
Vertebrale. Ospedale San Carlo, IDI – IRCCS (ASL RM/E). Roma.
- 2015 (dicembre) Dirigente Medico Neurochirurgo I livello (chiamata da concorso pubblico a tempo
indeterminato) UOC Neurochirurgia, P.O. Belcolle ASL Viterbo, Italia. Dimissioni volontarie.
- 2017 - 2022 Responsabile Chirurgia Vertebrale - Rugani Hospital, Siena (Italia).
- 2019 - 2022 Responsabile Chirurgia Vertebrale - Aurelia Hospital, Roma (Italia).

- 2019 - 2022 Senior Consultant Neurosurgeon - European Hospital, Rome (Italy).
- 2021 - 2022 Responsabile Ambulatorio Neurochirurgia - Aurelia Hospital, Roma (Italia).
- 2013 - oggi Neurochirurgo e Chirurgo Vertebrale, Consulente Privato presso strutture private autorizzate, convenzionate e non con il Sistema Sanitario Nazionale Italiano.

CONGRESSI 2001 - 2020 :

American Association of Neurological Surgeons (AANS)

Società Italiana di Neurochirurgia (SINch).

EuroSpine – SpineWeek.

Società Italiana Chirurgia Vertebrale e Gruppo Italiano Scoliosi (SICV&GIS)

European Association of Neurosurgical Surgery (EANS).

North American Spine Association (NASS).

Società Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi Ospedalieri (SNO).

Conferenze Internazionali. Pontificio Consiglio della Pastorale per gli Operatori Sanitari. Città del Vaticano.

ATTIVITA' DIDATTICA :

- 2001 Tutore tesi di Laurea Dr.ssa Vania Moriello. Titolo : Fisiopatologia e trattamento delle lacero-contusioni cerebrali. Ch.mo Relatore Prof. M. Scerrati.
- 2003 – 2012 Docente (Tutor) presso vari corsi teorico pratici tenutisi in Italia, Europa e Sud America (Chirurgia Vertebrale tradizionale e mini-invasiva).
- 2009 – 2018 “Educator” Gerson Lehrman Group Inc.
- 2017 Consultant - Aurora Spine 1920 Palomar Point Way, Carlsbad. CA 92008 USA.
- 2007 – 2018 Professore a Contratto. Università Tor Vergata. Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche. Ospedale San Giovanni Calibita, Fatebenefratelli - Isola Tiberina. Roma. Dimissioni volontarie.

PROGETTI DI RICERCA, SVILUPPO E VOLONTARIATO SOCIALE :

- 2011 – 2014 Valutazione EQ-5D-5L for degenerative spondylosis.
- 2012 - 2013 ARTHRONIT - Inflatable Articular Balloon. Minimally Invasive Articular (MIA) techniques with Grab and Use (G&U) concepts. tsunamimedical.it
- 2012 - 2015 WIHA - We Improve Healthcare in Aging. Progetto rivolto alla assistenza sanitaria

specialistica e prevenzione del paziente in fase di invecchiamento - www.wiha.me

2013 - 2019 Sostenitore della cooperazione del Centro Italiano di Solidarietà (CEIs) per l'assistenza sanitaria rurale nell'ospedale "Los Yungas" in Bolivia.

2018 - oggi TIME4SPINE - Devolve 10% of your time 4free2Ur patients, research or treatments in Spine.

PUBBLICAZIONI INTERNAZIONALI CON INDEX :

- "Filtering effect" of cerebrospinal fluid on spinal somatosensory evoked potentials: case report. Cioni B, Meglio M, Visocchi M, Pentimalli L, Cabezas D. *Electroencephalogr Clin Neurophysiol* 1995 May;96(3):287-8
- Experimental protective effect of SCS on early cerebral vasospasm. Preliminary results. *J Neurosurg Sci* 39 (2), pp 141, June 1995.
- Inconsistent MRI findings in acute pre-Willisian brain ischemia in rabbit: a useful model? Visocchi M., Cabezas D., Tartaglione T., Mastrojanni GM., Cioni B. *J Neurosurg Sci* 1999 Jun;43(2):93-8; discussion 98.
- Craniopharyngiomas of the third ventricle: Trans-lamina terminalis approach. Maira G, Anile C, Colosimo C, Cabezas D. *Neurosurg* 2000 Oct; 47 (4): 857-863. Discussion 863-5.
- Spinal cord stimulation and early experimental cerebral spasm : The "functional monitoring" and the "preventing effect". Visocchi M, Argiolas L, Meglio M, Cioni B, Basso PD, Rollo M, Cabezas D. *Acta Neurochir (Wien)* 2001; 143 (2): 177-185.
- Hypoflow and hyperflow in diffuse axonal injury. Prognostic and therapeutic implications of transcranial doppler sonography evaluation. Visocchi M, Chiaretti A, Cabezas D, Meglio M. *J Neurosurg Sci* 2002 Mar; 46 (1): 10-7, discussion 17.
- The role of transsphenoidal surgery in the treatment of craniopharyngiomas. Maira G, Anile C, Albanese A, Cabezas D, Pardi F, Vignati A. *J Neurosurg.* (2004) 100: 445 - 451.
- Percutaneous cervical nucleoplasty using Coblation technology. Clinical results. PV Nardi, Cabezas D, Cesaroni A. *Acta Neurochir (Wien)* 2005 Suppl 92: 73-78.
- Aperius PercLID stand alone interspinous system for the treatment of degenerative lumbar stenosis: Experience on 152 cases. Nardi P, Cabezas D, Rea G, Pettorini B. *J Spinal Disord Tech* 2010 May; 23(3): 230-7.

PUBBLICAZIONI SENZA INDEX :

- Effetto protettivo della stimolazione spinale sull'"early spasm" sperimentale. Risultati preliminari. Atti XLII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurochirurgia. Messina-Taormina, 16-19 ottobre 1994. Minerva Medica eds. pp 809-813.
- Sensibilità e specificità della RM in un nuovo modello di ictus ischemico acuto sperimentale "collaterale". *Rivista di neuroradiologia* 9; 21-23, 1996.
- Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio multimodale in chirurgia vertebro-midollare. *Riv. Neurobiologia*, 43 (6), 549-553, 1997.

- Approcci toracoscopici alla colonna toracica. Atti del X congresso nazionale. Emergenza X. Tarquinia 23-25 ottobre 1998. A cura di M. Buononato e M. Pittiruti.
- I traumi spinali. Atti del X congresso nazionale. Emergenza X. Tarquinia 23-25 ottobre 1998. A cura di M. Buononato e M. Pittiruti.
- Lesione della DREZ a scopo antalgico: importanza del monitoraggio neurofisiologico. Articolo Publ su "Monitoraggio neurofisiologico in Neurochirurgia". B. Cioni, D. Cabezas eds.
- Surgical treatment of intracranial aneurysms. Acts of 2nd international congress. Genetics in neuroscience. Terni (Italy) 2-5 july, 2000.
- The role of trans-sphenoidal surgery in the treatment of craniopharyndiomas. Acts of 2nd international congress. Genetics in neuroscience. Terni (Italy) 2-5 july, 2000.
- Patologia tumorale sellare : i craniofaringiomi e l'approccio trans-sfenoidale. Articolo su "Forum in neuroscienze. Patologia ipofisaria." Rendina editori pp 271-272.
- Arterial circulation of the brain. The Willis Polygon. Acta Medica Romana, Vol. 38, n 1-2, 2000.
- Cranio-cervical instability, instrumentation and fusion: personal experience with contoured titanium bar and sublaminar wires. From : Proceedings of the 12th World Congress of neurosurgery, settembre 2001. McCulloch GAJ., Reilly PL (ed.). pag 279-283.
- Anatomy of the cervical spine. Acta Medica Romana, Vol. 39, n. 3-4, 2001.
- Biology of bone and graft. Acta Medica Romana, Vol. 39, n. 3-4, 2001.
- Long term follow-up and results using percutaneous kyphoplasty for vertebral fractures. From International Proceedings 13th World Congress of Neurological Surgery. Marrakesh, June 19-24, 2005.

ABSTRACTS :

- Effetto protettivo della stimolazione spinale sull'"early spasm" sperimentale. Risultati preliminari. Abstract XLII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurochirurgia. Messina-Taormina, 16-19 ottobre 1994.
- Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio multimodale in chirurgia vertebro-midollare. Abstract 37° Congresso Nazionale SNO, Como 29-31 maggio 1997.
- Neurochirurgia nel World Wide Web: apprendimento ed informazione. Abstract XLVII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurochirurgia, Trieste 11-14 ottobre 1998.
- Trattamento chirurgico della nevralgia trigeminale tipica: confronto fra tecniche percutanee e decompressione vascolare microchirurgica (MVD). Abstract XLVII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurochirurgia, Trieste 11-14 ottobre 1998.
- Sindrome dell'arteria spinale anteriore post-traumatica. Casi clinici. Abstract XLVII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurochirurgia, Trieste 11-14 ottobre 1998.
- Lesione della DREZ: aspetti di tecnica chirurgica e importanza del monitoraggio neurofisiologico. Abstract XLVII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurochirurgia, Trieste 11-14 ottobre 1998.

- Sensory and motor tract monitoring during spinal cord surgery. Abstract book. Seventh international symposium on Spinal Cord Monitoring. March 18-20, 1998. Osaka, Japan.
- Multimodality neurophysiological monitoring during cauda surgery. Abstract book. Seventh international symposium on Spinal Cord Monitoring. March 18-20, 1998. Osaka, Japan.
- Multimodality neurophysiological intraoperative monitoring during cervical DREZ operation for pain relief. Abstract book. Seventh international symposium on Spinal Cord Monitoring. March 18-20, 1998. Osaka, Japan.
- The role of trans-sphenoidal surgery in the treatment of craniopharyngiomas. Abstract 100 years of neurosurgery. McGill University, may 15-19, 2000.
- The role of trans-sphenoidal surgery in the treatment of craniopharyngiomas. Abstract XLIX Congresso Nazionale Società Italiana Neurochirurgia. Milano 15-19 ottobre 2000.
- Follow up of 29 patients after trans-sphenoidal surgery for intrasellar tumors: incidence of GH deficiency. Abstract XLIX Congresso Nazionale Società Italiana Neurochirurgia. Milano 15-19 ottobre 2000.
- Ictus ischemico e danno meccanico cerebrale sperimentale. Valutazione mediante RMN. Abstract I congresso nazionale SINSEC (società italiana di neurosonologia ed emodinamica cerebrale). Università Cattolica del S. Cuore, Roma. 4-6 maggio 2000.
- Modello sperimentale di danno ischemico e RMN: ictus ischemico acuto “collaterale” nel coniglio. Abstract I congresso nazionale SINSEC (società italiana di neurosonologia ed emodinamica cerebrale). Università Cattolica del S. Cuore, Roma. 4-6 maggio 2000.
- Trans-sphenoidal approach: minimally invasive therapy for craniopharyngioma. Abstract pubbl on Hepatogastroenterology Suppl I Vol 47, march 2000 pp CCX.
- Interesse dell’assetto emocoagulativo nell’ematoma subdurale cronico. Abstract 50° Congresso Nazionale Società Italiana Neurochirurgia. Roma, 4-7 dicembre 2001.
- Meningioma atipico insorto dopo 6 anni di terapia estroprogestinica. Abstract 50° Congresso Nazionale Società Italiana Neurochirurgia. Roma, 4-7 dicembre 2001.
- Protective effect of spinal cord stimulation and experimental early cerebral vasospasm. Conclusive results. Abstract book. 3th meeting of the world society for stereotactin and functional neurosurgery. 11-14 september 2001. Adelaide, Australia.
- Spinal cord stimulation prevents the effects of combined experimental ischemic and traumatic brain injury. A MR study. Abstract book. 3th meeting of the world society for stereotactin and functional neurosurgery. 11-14 september 2001. Adelaide, Australia.
- Craniocervical instability, instrumentation and fusion : personal experience with titanium bar and sublaminar wires. Abstract book. 12th world congress of neurosurgery. 16-20 september 2001. Sydney, Australia.
- La nucleoplastica cervicale. Risultati preliminari. Abstract Congresso Nazionale Società Italiana Neurochirurgia. San Giovanni Rotondo 2003.

- Le protesi interspinose (DIAM) nella chirurgia del rachide lombosacrale. Abstract Congresso Nazionale Società Italiana Neurochirurgia. San Giovanni Rotondo, 2003.
- Trattamento dei pazienti con spasticità severa provenienti da Unità di Risveglio mediante terapia intratecale con baclofene. Esperienze, osservazioni, risultati. Abstract. Congresso Società Italiana di Neurologia – Roma 2003.
- Studio della pressione intradiscale in 10 pazienti sottoposti a nucleoplastica percutanea lombare. Abstract 54° congresso nazionale Società Italiana di Neurochirurgia. Torino, 14-17 dicembre 2005.
- Esperienza su 304 fratture vertebrali operate mediante cifoplastica percutanea. Abstract 54° congresso nazionale Società Italiana di Neurochirurgia. Torino, 14-17 dicembre 2005.
- Nucleoplastica percutanea cervicale : risultati clinici. Abstract 54° congresso nazionale Società Italiana di Neurochirurgia. Torino, 14-17 dicembre 2005.
- Ematoma epidurale spinale lombare spontaneo : case report. Abstract 54° congresso nazionale Società Italiana di Neurochirurgia. Torino, 14-17 dicembre 2005.

PATOLOGIE NEUROCHIRURGICHE DI MAGGIOR INTERESSE PERSONALE :

Chirurgia Spinale tradizionale. Chirurgia mini-invasiva e percutanea Spinale.

Neurochirurgia Funzionale e del Dolore.

Chirurgia mini-invasiva Cerebrale (anche in Neuronavigazione e Robotica).

Chirurgia del cranio, basi-cranio e neuro-vascolare.

Neurotraumatologia.

Chirurgia dei Nervi Periferici.

Chirurgia Oncologica di interesse Neurochirurgico.

SCARICO DI RESPONSABILITA' :

Il Dott. Daniel Cabezas non riceve alcun beneficio economico o sociale né riceve alcun compenso dalle Istituzioni o Aziende in relazione al suo lavoro come specialista medico in Neurochirurgia e Chirurgia Vertebrale.