

PERSONAL

Jefe de Servicio
P. Ruiz Barnés

Jefe Asociado
J. Muñiz de Iñeson

Jefe Asociado
J. M. de Campos Gutierrez (reincorporación mayo 2007)

Adjuntos
J. Albisua Sánchez
J. Ayerbe Gracia

Residentes
C. Klein Zampaña
D. Aguirre Moyehuanca

Secretarias
Maria Dolores Ramirez Doncel
Raquel Aceituno Bernardo

LABOR ASISTENCIAL

HOSPITALIZACIÓN

Camas funcionales	15,04%
Altas	437
Estancias	5.506
Estancia Media	12,60

INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS

En bloque quirúrgico	418
En UCSI	4
Total	422

CONSULTAS EXTERNAS

Consultas:

Primeras	1.411
Sucesivas	2.869
Alta Resolución	1
Totales	4.281

LABOR DOCENTE PROGRAMADA (en la Fundación o en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid)

POTSGRADUADOS

Referencias de 2007

Curso "Cuidados de Enfermería del Paciente Neurocrítico", dirigido a profesionales de enfermería de SACYL (Valladolid, mayo 2007): Organización JM de Campos y P Enríquez.

IX Reunión del Grupo de Trabajo de Neuro-Oncología de la Sociedad Española de Neurocirugía (La Cristalera, Miraflores de la Sierra), Madrid, 19-20 de Abril de 2007. Organización JM de Campos.

"Curso de Actualización de Tumores del Sistema Nervioso" de la Sociedad Española de Neurocirugía, Miraflores de la Sierra, Madrid, 8-10 de Octubre de 2007, dirigido a Médicos Residentes de Neurocirugía. Organización MA Arráez y JM de Campos.



INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA (trabajos en curso)

“Perfil de hipermetilación génica en tumores del sistema nervioso – valoración como posible marcador de agresividad biológica y como alternativa a otros mecanismos de inactivación (mutación+deleción)”. JM de Campos, miembro investigador en el proyecto de investigación del F.I.S pi030235. Investigador principal : JA Rey, oncogenética molecular, Unidad de Investigación del H.U. La Paz. Actividad: 3 años. Finaliza en 2008.

“Estudio de la glucosa intersticial cerebral en pacientes con lesión cerebral aguda: factores asociados y relación con el daño celular cerebral”. JM de Campos, miembro investigador en el proyecto de investigación del f.i.s. pi030235. Investigador principal: P Enríquez, medicina intensiva, Hospital Universitario Río Hortega. Actividad: 3 años. Finaliza en 2008.

Referencias de 2007

Proyecto de Investigación de la Junta de Castilla y León “Daño cerebral secundario en la fase aguda del traumatismo craneoencefálico grave: Incidencia, factores asociados e influencia en la morbilidad y mortalidad a seis y doce meses”. Actividad: 3 años. Investigador Principal: JM de Campos. Finalización 2007.

Proyecto de Investigación del F.I.S. (03/1231) “Fisiopatología hipofisaria: plasticidad celular y tumores hipofisarios”. Investigador principal: C Villalobos, Instituto de Biología y Genética Molecular, Facultad de Medicina de la Universidad de Valladolid.. Actividad 3 años. Miembro investigador JM de Campos. Finalización 2007.

Proyecto de Investigación del F.I.S. PI030235 “Perfil de hipermetilación génica en tumores del sistema nervioso – Valoración como posible marcador de agresividad biológica y como alternativa a otros mecanismos de inactivación (mutación+deleción)”. Investigador principal : J.A. Rey, Oncogenética Molecular, Unidad de Investigación del H.U. La Paz. Actividad: 3 años. Miembro investigador JM de Campos.

Proyecto de Investigación de la Junta de Castilla y León “Estudio de la glucosa intersticial cerebral en pacientes con lesión cerebral aguda: Factores asociados y relación con el daño celular cerebral”. Investigador principal: P Enríquez, Medicina Intensiva, Hospital Universitario Río Hortega. Actividad: 3 años. Miembro investigador JM de Campos.

PROYECCIÓN CIENTÍFICA

PONENCIAS Y COMUNICACIONES A CONGRESOS Y OTRAS REUNIONES CIENTÍFICAS

8th Congress of the European Association for NeuroOncology. Barcelona, España, septiembre 2008

“Intracranial tumors in a cohort of Neurofibromatosis type 1 patients”. JM de Campos, ME Kusak, Ch Klein, J Ayerbe, A del Villar, JL Sarasa.

“Double or collision posterior fossa tumors in NF2 patients”. JM de Campos, ME Kusak, LA Vallejo, JL Sarasa, A del Villar.

X Reunión del Grupo de Trabajo de Neuro-Oncología de la Sociedad Española de Neurocirugía, Miraflores de la Sierra (Madrid), abril 2008

“El Hemangioblastoma”. JM de Campos.

“Tumores encefálicos en pacientes con Neurofibromatosis tipo I”. Klein Zampaña.

XIII Congreso de la Sociedad Española de Neurocirugía. Valencia, mayo 2008

“Tumores encefálicos en pacientes con

Neurofibromatosis tipo I”. Ch Klein, ME Kusak, J Ayerbe, C Torres, JL Sarasa, JM de Campos.

8º Congreso de la Sociedad Española de Base de Cráneo. Santander, junio 2008

- “Hemorragia intratumoral asociada a anticoagulación en un Schwannoma”. JM de Campos, ME Kusak, LA Vallejo, J de la Peña, JM Lorenzo, MC Velasco.

“Tumores endimarios primarios en el APC: Ependimoma y Papiloma de Plexo Coroideo” JM de Campos, ME Kusak, LA Vallejo, A Dusuky, MC Velasco.

“Osteomielitis del frontal”. E Gil-Carcedo, LM Gil-Carcedo, LA Vallejo, JM de Campos.

VII Congreso de la Sociedad Madrileña de Neurocirugía SONCAM. Madrid, noviembre 2008

“Cirugía Funcional cerebral”. P. Ruiz Barnés.

“Factores predictivos en el tratamiento de la Enfermedad de Parkinson mediante Estimulación Cerebral Profunda”. P. Ruiz Barnés. Klein Zampaña.

XXV Reunión Científica de la Sociedad Andaluza de Neurocirugía, Jerez de la Frontera (Cádiz), octubre 2008

"Radiocirugía, Indicaciones y Tratamiento en la Patología Vascul ar Cerebral". P. Ruiz Barnés.

"Controversias en las indicaciones y el tratamiento de los Neurinomas del Acústico con Radiocirugía frente a la Cirugía". P. Ruiz Barnés.

Curso PIC. Barcelona, noviembre 2008
Klein Zampaña.

IV Jornadas sobre patología vascular cerebral. La Granja (Segovia) 2008
Klein Zampaña.

Curso de la EANS (European Association of Neurosurgical Societies). Bruselas. Septiembre 2008
Klein Zampaña.

Reunión Grupo Neuro-oncología de la SENE C 2008
"Ependimoma de patrón morfológico celular con grupos de células pleomórficas degenerativas. Klein Zampaña.
"Medulomioblastoma". Klein Zampaña.

Referencias de 2007

XII Congreso de la Sociedad Española de Neurocirugía. Zaragoza, mayo 2007

"Hemangioblastomas en localizaciones extremas del sistema nervioso". JM de Campos, ME Kusak, ME Pérez, MC Velasco, A Dusuky, R Lamas.

"Síndrome de Li-Fraumeni – un nuevo caso". JM de Campos, A Dusuky, JA Rey, ME Pérez, R Lamas, ME Kusak.

"Tumor Fibroso Solitario medular agresivo". JM de Campos, ME Kusak, R Lamas, A Dusuky, A del Villar.

13th Congress of the European Association of Neurosurgical Societies. Glasgow, Gran Bretaña, eptiembre 2007

"Two particular cases of a rare spinal cord tumor: radiation-induced and aggressive spinal cord solitary fibrous tumors". JM de Campos, ME Kusak, N Camarasa, R Lamas, A Villar.

58 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Otorrinolaringología y Patología Cérvico-Facial. Madrid, noviembre 2007

"Osteomas frontales – A propósito de 42 casos". LM Gil-Carcedo, E Gil-Carcedo, LA Vallejo, JM de Campos

medulares". Ed Univ Ramón Areces, ISBN: 978-84-8004-801-9, Madrid, 2007.

Capítulos en libros

-JM de Campos."El oligodendroglioma, un tumor emergente". Oligodendrogliomas. Grupo de NeuroOncología de la SENE C. Ed Permanyer, ISBN 978-84-96762-50-3, Barcelona, 2008, cap 1, 11-15.

-JM de Campos, ME Kusak. "Algoritmo de manejo de los tumores oligodendrogliales". Oligodendrogliomas. Grupo de NeuroOncología de la SENE C. Ed Permanyer, ISBN 978-84-96762-50-3, Barcelona, 2008, cap 16, 221-227.

-LM Gil-Carcedo, LA Vallejo, E Gil-Carcedo, JM de Campos. "Cirugía de la base del cráneo: Actividad de la Unidad de Base de Cráneo del Hospital Universitario Río Hortega". Cirugía y humanidades. E Imaz, G Ramos eda. Universidad de Valladolid, ISBN 978-84-8448-480-6, Valladolid 2008, cap 17, pg 151-167.

Referencias de 2007

-JM de Campos, J Vaquero."Tumores neurogénicos intrarraquídeos". ME Kusak, JM de Campos. Tumores raquimedulares. Ed Univ Ramón Areces, ISBN: 978-84-8004-801-9, Madrid, 2007, cap 19, 267-276.

- JM de Campos, ME Kusak. "Hemangioblastomas de la médula espinal". Tumores raquimedulares. JM de Campos, J Vaquero. Ed Universitaria Ramón Areces, ISBN: 978-84-8004-801-9, Madrid, 2007, cap 21, 289-301.

-JM de Campos. "Tumores raquimedulares en las enfermedades familiares tumorales del sistema nervioso". Tumores raquimedulares. JM de Campos, J Vaquero. Ed Univ Ramón Areces, ISBN: 978-84-8004-801-9, Madrid, 2007, cap 24, 327-342.

-JM de Campos, JA Rey. "Enfermedades neoplásicas familiares del sistema nervioso". Neurocirugía básica para residentes, JM Izquierdo, R Martín y JI Pinto edits, Libro-DVD, ISBN: 978-84-611-6798-2, 2007.

-J.M. de Campos, L.M. Gil-Carcedo, L.A. Vallejo" Complicaciones intracraneales de las otitis". Tratado de otorrinolaringología y cirugía de cabeza y cuello Ed. Médica Panamericana, Madrid. Suárez C, Gil-Carcedo L-M, Marco J, Medina JE, Ortega P. Trinidad J eds. 2ª edición, Vol 2, ISBN: 978-84-9835-076-0, Madrid 2007, cap 102, 1499-1507.

En revistas

-C Franco-Hernández, V Martínez-Glez, JM de Campos, A Isla, J Vaquero, JA Rey. "Detection of gene amplification and copy gains in brain metastases of solid tumors using quantitative real-time polymerase chain". Cancer Genet Cytogenet 2008; 182: 61-62. FI: 1,640.

-M Torres-Martín, C Franco-Hernández, V Martínez-Glez, JM de Campos, A Isla, C Casartelli, JA Rey. "Mutational analysis of the CITED4 gene in glioblas-

PUBLICACIONES

Libros

Referencias de 2007

-JM de Campos, J Vaquero. Editores "Tumores raqui-



tomas". Cancer Genet Cytogenet 2008; 185: 114-116. FI: 1,640.

-E López-Jiménez, JM de Campos, ME Kusak, I Landa, S Leskelä, C Montero-Conde, LJ Leandro-García, LA Vallejo, B Madrigal, C Rodríguez-Antona, M Robledo, A Cascón. "SDHC mutation in an elderly patient without familial antecedents". Clin Endocrinol 2008; 69: 906-910. (Epub ahead of print 2008 Aug 4). FI: 3,358.

-FI: Factor de Impacto según 2005 Science Citation Index.

-García Ruiz P J, Muñiz de Iñeson J, Ayerbe J et al. "Factores pronósticos predictivos de la respuesta a la estimulación subtalámica en la enfermedad de Parkinson". Neurología 2007; 22: 1-4.

Referencias de 2007

-C Franco-Hernández, V Martínez-Glez, ME Alonso, JM de Campos, A Isla, J Vaquero, M Gutiérrez, JA Rey. "Gene dosage and mutational analysis of EGFR in oligodendrogliomas". Int J Oncol 2007; 30: 209-215. Factor de Impacto 2,681.

-MJ Bello, V Martínez-Glez, C Franco-Hernández, C Pefla-Granero, JM de Campos, A Isla, L Lassaletta, J Vaquero, JA Rey. "DNA methylation pattern in 16 tumor-related genes in schwannomas". Cancer Genet Cytogenet 2007; 172: 84-86. Factor de Impacto 1,640.

-C Franco-Hernández, V Martínez-Glez, D Arjona, JM de Campos, A Isla, M Gutiérrez, J Vaquero, JA Rey. "EGFR sequence variations and real-time quantitative polymerase chain reaction analysis of gene dosage in brain metastases of solid tumors". Cancer Genet Cytogenet 2007; 173: 63-67. Factor de Impacto 1,640.

-A Cascon, B Escobar, C Montero-Conde, C Rodríguez-Antona, S Ruiz-Llorente, A Osorio, F Mercadillo, R Leton, JM de Campos, JM García-Sagredo, J Benitez, M Malumbres, M Robledo. "Loss of the actin regulator HSPC300 results in clear cell renal cell carcinoma protection in Von Hippel-Lindau patients". Hum Mutat 2007; 28:613-621. Factor de Impacto 7,923.

-V Martínez-Glez, C Franco-Hernández, J Lomas, C Pena-Granero, JM de Campos, A Isla, JA Rey. "Multiplex ligation-dependent probe amplification (MLPA) screening in meningioma". Cancer Genet Cytogenet 2001; 173: 170-172. Factor de Impacto 1,640.

-V Martínez-Glez, C Franco-Hernandez, P Gonzalez-Gomez, A Isla, JM de Campos, J Vaquero, M Gutiérrez, C casartelli, JA Rey. "DAPK1 promotor hypermethylation in brain metastases and peripheral blood". Neoplasma 2007; 54:123-126. Factor de impacto 0,731.

CONFERENCIAS Y PARTICIPACIÓN EN MESAS REDONDAS Y SEMINARIOS

Congreso Nacional de Neurofibromatosis. Asociación Española de Neurofibromatosis, Madrid, marzo 2008

"Las Neurofibromatosis como enfermedades neoplásicas del Sistema Nervioso". JM de Campos.

XIII Congreso de la Sociedad Española de Neurocirugía, Valencia, mayo 2008

"El Oligodendroglioma, un tumor emergente". JM de Campos.

Curso Multidisciplinar de Identificación y Tratamiento de los Gliomas Malignos, Badajoz, Junio 2008

"Recientes actualizaciones en las guías de tratamiento de los gliomas malignos". JM de Campos.

Reunión de Consenso de la Sociedad Española de Neurología y la Sociedad Española de Neurocirugía, Madrid, abril 2008

Ponencia: "Indicaciones Quirúrgicas de la Estimulación Cerebral Profunda en la Enfermedad de Parkinson". P. Ruiz Barnés.

Referencias de 2007

IX Reunión del Grupo de Trabajo de Neuro-Oncología de la Sociedad Española de Neurocirugía. Miraflores de la Sierra (Madrid), abril 2007

"El Oligodendroglioma, Tumor Emergente". JM de Campos.

"Algoritmos de manejo de los Oligodendrogliomas". JM de Campos.

I Curso sobre "Introducción a las Técnicas Estereotácticas". Hospital Puerta del Mar, Cádiz, 2bril 2007

"Metodología de la Biopsia Cerebral Estereotáctica y Selección de Pacientes". JM de Campos.

Curso de "Actualización de Tumores del Sistema Nervioso" de la Sociedad Española de Neurocirugía, Miraflores de la Sierra, Madrid., octubre 2007

"Terapias Locales". JM de Campos.

"Enfermedades Familiares Neoplásicas del Sistema Nervioso". JM de Campos.

II Jornada multidisciplinaria de dolor raquídeo. Hosp. Univ Río Hortega. Valladolid, marzo 2007

"El planteamiento quirúrgico" Moderador JM de Campos.

XII Congreso de la Sociedad Española de Neurocirugía. Zaragoza, mayo 2007

"Patología Tumoral". Moderador JM de Campos.

HONORES Y DISTINCIONES

Campos Gutierrez, José M. de

Organizador de la X Reunión del Grupo de Trabajo de Neuro-Oncología de la Sociedad Española de Neurocirugía (La Catedral, Miraflores de la Sierra), Madrid, 17 y 18 de Abril de 2008.

Moderador del seminario "Diagnóstico anatómico-clínico de los tumores cerebrales – Encuentros y desencuentros entre neurocirujanos y patólogos" del XIII Congreso de la Sociedad Española de Neurocirugía, Valencia. Mayo de 2008.

Miembro del Comité Organizador del 8th Congress of the European Association for NeuroOncology (EANO), Barcelona, 11-14 de Septiembre de 2008.

Moderador en la sesión de comunicaciones "Glioblastoma" del 8th Congress of the European Association for NeuroOncology (EANO), Barcelona, 11-14 de Septiembre de 2008.

Profesor Asociado de Neurocirugía (Departamento de Cirugía) de la UAM.

Referencias de 2007

Miembro del Tribunal de la Tesis Doctoral "Estudio de polimorfismos de genes reparadores de ADN en tumores del sistema nervioso central", SP Perdomo Velasquez, Facultad de Medicina de la Universidad de Salamanca, Febrero 2007.

Miembro del Comité Editorial de la revista Neurocirugía (órgano oficial de la Soc Esp de Neurocirugía) para revisión de trabajos sobre NeuroOncología.

Desde 1 de octubre de 2007, Profesor asociado del departamento de Cirugía (Neurocirugía) de la Universidad Autónoma de Madrid.

Ruiz Barnés, Pedro

Miembro del Comité Organizador del VII Congreso de la Sociedad Madrileña de Neurocirugía SON-CAM.