



Enrique Botia Paniagua

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 23/04/2025

v 1.4.3

f34e44fc68343d498faee536c723cc4b

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Obtuve la licenciatura en Medicina y Cirugía en la Universidad Autónoma de Madrid (1982-1988). Realicé la residencia de Neurología mediante formación especializada MIR en Neurología en el Hospital Universitario de la Princesa de Madrid (enero 1990 a diciembre de 1993). Realizando posteriormente un máster de Patología Cerebrovascular de la Universidad de Santiago de Compostela (1994-1995) y un máster de Ética y Deontología de los Servidores Públicos, Ética aplicada y profesional (2014-2016, 60 Créditos ECTS). En el año 1994 formé parte del equipo investigador del servicio de Neurología del Hospital de la Princesa de Madrid (beca FIS). He trabajado como Facultativo Especialista de Área de Neurología del Hospital Universitario de La Princesa de Madrid en 1994 (contrato temporal) y en el Hospital Universitario Mancha Centro de Alcázar de San Juan (Ciudad Real) desde 1994 a la actualidad (interino hasta 1995 y estatutario fijo por concurso oposición pública desde 2005). Soy autor o coautor de más de 50 publicaciones científicas, más de 100 comunicaciones en congresos científicos y más de 5 capítulos de libro. He desempeñado el puesto de Jefe de Sección de Neurología en el mismo centro desde abril de 2007 (por concurso oposición pública en convocatoria de 2007) y de Jefe de Servicio de Neurología desde el 1/06/24, coordinando la actividad asistencial e investigadora en el área sanitaria incluyendo el Hospital Universitario Mancha Centro, el Hospital General de Tomelloso y dos Centros de Especialidades. Las principales líneas de investigación que lleva a cabo nuestro servicio de Neurología son en patología cerebrovascular y en enfermedades neurodegenerativas y forma parte como grupo de investigación consolidado en el Instituto de Investigación de Castilla La Mancha (IDISCAM). Desde octubre de 2018 coordino dentro del Servicio de Salud de Castilla La Mancha la atención a Enfermedades Neurodegenerativas. Desde junio de 2022 soy presidente de la Sociedad Castellano Manchega de Neurología.



Enrique Botia Paniagua

Apellidos: **Botia Paniagua**
 Nombre: **Enrique**
 ORCID: **0000-0001-7975-1672**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Castilla-La Mancha**
 Página web personal: **<http://drbotiapaniagua.es>**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Servicio de Salud de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Departamento: Neurología, Complejo Hospitalario La Mancha Centro
Categoría profesional: Jefe de Servicio de Neurología
Fecha de inicio: 01/06/2024
Modalidad de contrato: Estatuario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 320507 - Neurología

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Servicio de Salud de Castilla-La Mancha	Jefe de Sección de Neurología	03/04/2007
2	Servicio de Salud de Castilla-La Mancha	Médico Adjunto de Neurología	24/10/1994
3	Hospital Universitario de La Princesa	Médico Investigador Becario de Neurología	02/01/1994
4	Hospital Universitario de La Princesa	Médico Adjunto de Neurología	21/06/1994
5	Hospital Universitario de La Princesa	Médico Residente de Neurología	19/01/1990
6	Servicio de Salud de Castilla-La Mancha	Jefe de Servicio de Neurología	01/06/2024

1 **Entidad empleadora:** Servicio de Salud de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Categoría profesional: Jefe de Sección de Neurología
Fecha de inicio-fin: 03/04/2007 - 31/05/2024
Modalidad de contrato: Estatuario/a

2 **Entidad empleadora:** Servicio de Salud de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Categoría profesional: Médico Adjunto de Neurología
Fecha de inicio-fin: 24/10/1994 - 02/04/2007

3 **Entidad empleadora:** Hospital Universitario de La Princesa **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Categoría profesional: Médico Investigador Becario de Neurología



Fecha de inicio-fin: 02/01/1994 - 23/10/1994

4 Entidad empleadora: Hospital Universitario de La Princesa **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Categoría profesional: Médico Adjunto de Neurología

Fecha de inicio-fin: 21/06/1994 - 31/08/1994

5 Entidad empleadora: Hospital Universitario de La Princesa **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Categoría profesional: Médico Residente de Neurología

Fecha de inicio-fin: 19/01/1990 - 31/12/1993

6 Entidad empleadora: Servicio de Salud de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Categoría profesional: Jefe de Servicio de Neurología

Fecha de inicio: 01/06/2024



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía

Entidad de titulación: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 30/11/1989

Otra formación universitaria de posgrado

Titulación de posgrado: Máster en Ética y Deontología de los Servidores Públicos

Entidad de titulación: Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Derecho

Fecha de titulación: 10/06/2015

Formación sanitaria especializada

1 Título de la especialidad: Especialista en Enfermedades Vasculares del Sistema Nervioso Central

Entidad de titulación: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad titulación: Santiago de Compostela, Galicia, España

Fecha de inicio-fin: 01/06/1994 - 28/06/1995 **Duración:** 1 año

2 Título de la especialidad: Médico Especialista en Neurología

Entidad de titulación: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 05/01/1990 - 31/12/1993 **Duración:** 4 años

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Catalán	B2	B2	B2	B1	B1
Inglés	B2	C1	B2	B2	B2
Español	C2	C2	C2	C2	C2



Actividad docente

Formación académica impartida

Nombre de la asignatura/curso: Neurología

Titulación universitaria: Licenciado en Medicina y Cirugía

Fecha de inicio: 24/05/2010

Entidad de realización: Hospital Universitario Mancha Centro **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Universidad de Castilla La Mancha, Facultad de Medicina, practicas de neurología

Formación sanitaria especializada impartida

Título de la especialidad: Neurología

Entidad de titulación: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Unidad: Neurología

Departamento: Hospital Universitario Mancha Centro

Fecha de inicio: 24/05/2010

Actividad sanitaria

Actividad sanitaria en instituciones de la UE

- Resultados relevantes:** Presidente de la Sociedad Castellano Manchega de Neurología con asesoramiento de protocolos asistenciales al servicio de salud regional y promoción de la investigación, estudio, difusión y desarrollo de la Neurología en la región
Entidad de realización: Sociedad Castellano Manchega de Neurología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones de Neurología
Entidad de afiliación: Sociedad Castellano Manchega de Neurología
Fecha de inicio: 04/06/2022
- Resultados relevantes:** Coordinación de la Atención a Enfermedades Neurodegenerativas con implantación y mejora de los protocolos regionales desde 2018
Entidad de realización: Servicio de Salud de Castilla La Mancha **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Entidad de afiliación: Servicio de Salud de Castilla La Mancha
Fecha de inicio: 01/10/2018
- Resultados relevantes:** Miembro del Grupo del Código Ictus del SESCAM
Entidad de realización: Servicio de Salud de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Fecha de inicio: 12/12/2008



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: NEUROMANCHA CENTRO

Objeto del grupo: Proyectos de Investigación en el Area de Neurociencias

Nombre del investigador/a principal (IP): Marta Pacheco Jiménez

Nº de componentes grupo: 22

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo

Ciudad de radicación: Castilla-La Mancha, España

Entidad de afiliación: IDISCAM

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Nº de tesis dirigidas: 2

Nº de posdoc. dirigidos: 2

Explicación narrativa: Grupo consolidado del IDISCAM para el desarrollo de proyectos de investigación en el área de Neurociencias en el Servicio de Neurología del Hospital General la Mancha Centro.

Otros: Investigadores principales: - Marta Pacheco Jiménez - Enrique Botia Paniagua - Santiago Navarro Muñoz - Ángela Domingo Santos - Cristina Mangas Aveleira - Ana González Manero - Marcos Calvo Alzola

Fecha de inicio: 27/02/2023

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Extensión del modelo de atención integrada al paciente con esclerosis múltiple en la Comunidad Autónoma de Castilla La Mancha

Entidad de realización: Servicio de Salud de Castilla-La Mancha

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Ciudad entidad realización: Alcázar de San Juan, Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara y Talavera de la Reina, Castilla-La Mancha, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Botia Paniagua; Miguel Mas Serrano; Mercedes Muñoz Pasadas; Víctor Sánchez González; Octavio Sánchez del Valle

Nº de investigadores/as: 5

Fecha de inicio-fin: 01/06/2024 - 01/06/2025

Cuantía total: 64.892,83 €
- 2 Nombre del proyecto:** Implantación de un modelo de Atención Integrada al paciente con Esclerosis Múltiple en las Areas Sanitarias de Toledo, Albacete y Mancha Centro

Entidad de realización: Servicio de Salud de Castilla-La Mancha

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Ciudad entidad realización: Toledo, Albacete y Alcázar de San Juan, Castilla-La Mancha, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Botia Paniagua; Carlos Marsal Alonso; Tomás Segura Martín

Fecha de inicio-fin: 01/06/2023 - 01/06/2024

Cuantía total: 64.865,65 €

- 3** **Nombre del proyecto:** Implantación de un modelo de atención integrada al paciente con ELA y sus cuidadores, extensión del proyecto a las áreas sanitarias de la provincia de Toledo
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Servicio de Salud de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Ciudad entidad realización: Toledo, Castilla-La Mancha, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Botia Paniagua; Natalia López-Casero Beltrán; Carlos Marsal Alonso; Octavio Sánchez del Valle
Nº de investigadores/as: 4
Tipo de participación: Investigador principal
Fecha de inicio-fin: 01/06/2022 - 01/06/2023 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 64.882,77 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Mejora de procesos en el ámbito de la Esclerosis Múltiple e Identificación y Estandarización de los KPIs de Seguimiento del Paciente
Identificar palabras clave: Medicina clínica; Salud
Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios **Ámbito geográfico:** Autonómica
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Complejo Hospitalario La Mancha Centro **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Alcázar de San Juan, Castilla-La Mancha, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Botia Paniagua; Marta Pacheco Jiménez
Nº de investigadores/as: 6 **Nº de personas/año:** 6
Tipo de participación: Investigador principal
Nombre del programa: Proyectos de innovación asistencial en esclerosis múltiple
Fecha de inicio-fin: 01/03/2022 - 31/01/2023 **Duración:** 11 meses
Entidad/es participante/s: Complejo Hospitalario La Mancha Centro; Novartis Farmacéutica, S.A.
- 5** **Nombre del proyecto:** Implantación de un modelo de atención integrada al paciente con ELA y sus familiares o cuidadores, proyecto piloto en el área sanitaria Mancha – Centro
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Servicio de Salud de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Ciudad entidad realización: Alcázar de San Juan, Castilla-La Mancha, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Botia Paniagua; Natalia López-Casero Beltrán
Nº de investigadores/as: 2
Tipo de participación: Investigador principal
Fecha de inicio-fin: 01/06/2021 - 30/11/2022
Cuantía total: 64.658 €
- 6** **Nombre del proyecto:** Estudio de pérdidas de independencia por accidente cerebrovascular en personas mayores a nivel de Comunidad. Implicaciones para políticas sociosanitarias
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Hospital Universitario de La Princesa **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Félix Bermejo Pareja
Nº de investigadores/as: 6
Tipo de participación: Miembro de equipo



- 7** **Nombre del proyecto:** Registro multicéntrico y seguimiento de una cohorte de pacientes con accidentes cerebrovasculares
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Hospital Universitario de La Princesa **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Vivancos Mora
Nº de investigadores/as: 6
Tipo de participación: Miembro de equipo
- 8** **Nombre del proyecto:** Valor predictivo de los niveles en LCR de beta-tromboglobulina y factor 4 plaquetar. Su utilización en la prevención de las complicaciones en la hemorragia subaracnoidea espontánea
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Hospital Universitario de La Princesa **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nº de investigadores/as: 5
Tipo de participación: Miembro de equipo

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Demora pre-hospitalaria en ictus. Factores relacionados con la atención precoz y repercusión funcional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rafael García RUiz
Entidad/es participante/s: Complejo Hospitalario La Mancha Centro
Duración: 3 años
- 2** **Nombre del proyecto:** Patología arterial como marcador de recurrencia de ictus
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad/es participante/s: Bristol-Myers Squibb
Duración: 1 año
- 3** **Nombre del proyecto:** Prevention of cerebrovascular and cardiovascular Events of ischaemic origin with teutoban in patients with a history of ischaemic stroke or transient ischaemic attack
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad/es participante/s: Laboratorios Servier
Duración: 4 años
- 4** **Nombre del proyecto:** Safe implementation of thrombolysis in stroke
Grado de contribución: Investigador/a
Duración: 2 años



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Velayos Galan, A.; Pacheco Jimenez, M.; Ortega Suero, G.; Domingo Santos, A.; Botia Paniagua, E.. Epidemiological study of multiple sclerosis in "La Mancha Centro", Spain. EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY. 29, 2022. ISSN 1351-5101

Tipo de producción: Artículo científico
- 2 Garcia Ruiz, R.; Silva Fernandez, J.; Garcia Ruiz, R. M.; Recio Bermejo, M.; Arias Arias, A.; Santos Pinto, A.; Lomas Meneses, A.; Botia Paniagua, E.; Abellan Aleman, J.. Factors related to immediate response to symptoms in patients with stroke or transient ischaemic attack. Neurologia (Barcelona, Spain). 35, 2020. ISSN 0213-4853

DOI: 10.1016/j.nrl.2017.09.013

PMID: 29279254

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de citas: WOS **Citas:** 1
- 3 Velayos Galán A; Del Saz Saucedo P; Peinado Postigo F; Botia Paniagua E. Guillain-Barré syndrome associated with SARS-CoV-2 infection. Neurologia (Barcelona, Spain). 35, pp. 268 - 269. 2020.

DOI: 10.1016/j.nrl.2020.04.007

PMID: 32364123

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de citas: Pubmed **Citas:** 27
- 4 Millan-Pascual, J.; Botia-Paniagua, E.; Turpin-Fenoll, L.; Pacheco-Jimenez, M.; Garcia-Ruiz, R.; Santos-Pinto, A. R.; Lomas-Meneses, A.; Lopez-Perona, E.. 2-year experience of a "Store-And-Forward" e-Consultations program in a rural area in Central Spain. EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY. 25, 2018. ISSN 1351-5101

Tipo de producción: Artículo científico
- 5 Silva Fernandez, J.; Garcia Ruiz, R.; Garcia Ruiz, R. M.; Recio Bermejo, M.; Santos Pinto, A.; Lomas Meneses, A.; Huertas Arroyo, R.; Millan Pascual, J.; Rodriguez Delgado, J.; Botia Paniagua, E.. Nutritional deficiency as a predictor of functional dependency in stroke patients three months after discharge. CEREBROVASCULAR DISEASES. 45, 2018. ISSN 1015-9770

Tipo de producción: Artículo científico
- 6 García Ruiz R.; Silva Fernández J.; García Ruiz R.; Recio Bermejo M.; Arias Arias Á.; del Saz Saucedo P.; Huertas Arroyo R.; González Manero A.; Santos Pinto A.; Navarro Muñoz S.; Botia Paniagua E.; Abellán Alemán J.. Response to Symptoms and Prehospital Delay in Stroke Patients. Is It Time to Reconsider Stroke Awareness Campaigns?. Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases. 27, pp. 625 - 632. 2018. ISSN 10523057

DOI: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2017.09.036

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 18



- 7** Garcia Ruiz, R.; Silva Fernandez, J.; Garcia Ruiz, R. M.; Racio Bermejo, M.; Millan Pascual, J.; Gonzalez Manero, A.; Santos Pinto, A.; Blanco Vicente, E.; Botia Paniagua, E.; Abellan Aleman, J.. Do haemorrhagic stroke patients respond better to stroke symptoms than ischemic patients?. CEREBROVASCULAR DISEASES. 43, 2017. ISSN 1015-9770
Tipo de producción: Artículo científico
- 8** Garcia Ruiz, R.; Silva Fernandez, J.; Garcia Ruiz, R. M.; Recio Bermejo, M.; A Rafael, H.; Gonzalez Manero, A.; Santos Pinto, A.; Del Saz Saucedo, P.; Botia Paniagua, E.; Abellan Aleman, J.. Early arrival after stroke onset - Prehospital delay and related factors in a second level hospital. CEREBROVASCULAR DISEASES. 43, 2017. ISSN 1015-9770
Tipo de producción: Artículo científico
- 9** García Ruiz R; Silva Fernández J; García Ruiz RM; Recio Bermejo M; Arias Arias Á; Santos Pinto A; Lomas Meneses A; Botía Paniagua E; Abellán Alemán J. Factors related to immediate response to symptoms in patients with stroke or transient ischaemic attack. Neurologia (Barcelona, Spain). 35, pp. 551 - 555. 2017.
DOI: 10.1016/j.nrl.2017.09.013
PMID: 29279254
Tipo de producción: Artículo científico
- 10** Garcia Ruiz, R.; Silva Fernandez, J.; Garcia Ruiz, R. M.; Recio Bermejo, M.; Millan Paniagua, J.; Gonzalez Manero, A.; Santos Pinto, A.; Blanci Vierro, E.; Botia Paniagua, E.; Abellan Aleman, J.. Fast response to strokes symptoms. Factors related to arrival in the first hour after onset. CEREBROVASCULAR DISEASES. 43, 2017. ISSN 1015-9770
Tipo de producción: Artículo científico
- 11** Garcia Ruiz, R.; Fernandez, J. Silva; Garcia Ruiz, R. M.; Recio Bermejo, M.; Navarro Munoz, S.; Vadillo Bermejo, A.; Gonzalez Manero, A.; Santos Pinto, A.; Botia Paniagua, E.; Abellan Aleman, J.. How much can we increase thrombolysis rates? Is it worth to keep on trying?. CEREBROVASCULAR DISEASES. 43, 2017. ISSN 1015-9770
Tipo de producción: Artículo científico
- 12** García Ruiz R; Silva Fernández J; García Ruiz RM; Recio Bermejo M; Arias Arias Á; Del Saz Saucedo P; Huertas Arroyo R; González Manero A; Santos Pinto A; Navarro Muñoz S; Botia Paniagua E; Abellán Alemán J. Response to Symptoms and Prehospital Delay in Stroke Patients. Is It Time to Reconsider Stroke Awareness Campaigns?. Journal of stroke and cerebrovascular diseases. 27, pp. 625 - 632. 2017. ISSN 1052-3057
DOI: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2017.09.036
PMID: 29108809
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: Pubmed **Citas:** 10
- 13** Garcia Ruiz, R.; Silva Fernandez, J.; Garcia Ruiz, R. M.; Recio Bermejo, M.; Rueda Medina, I.; Turpin Fenoll, L.; Gonzalez Manero, A.; Santos Pinto, A.; Botia Paniagua, E.; Abellan Aleman, J.. There is a hair in my soup! - An unusual adverse event after endovascular neurointervention. CEREBROVASCULAR DISEASES. 43, 2017. ISSN 1015-9770
Tipo de producción: Artículo científico
- 14** Garcia Ruiz, R.; Silva Fernandez, J.; Garcia Ruiz, R. M.; Recio Bermejo, M.; Pacheco Jimenez, M.; Gonzalez Manero, A.; Santos Pinto, A.; Espejo Martinez, B.; Botia Paniagua, E.; Abellan Aleman, J.. Time to improve diabetic education - Diabetic patients fail to seek medical attention faster than non-diabetic patients after stroke onset. CEREBROVASCULAR DISEASES. 43, 2017. ISSN 1015-9770
Tipo de producción: Artículo científico



- 15** Garcia Ruiz, R.; Julia, S. F.; Garcia Ruiz, R. M.; Millan Pascual, J.; Recio Bermejo, M.; Gonzalez Manero, A.; Santos Pinto, A.; Mateu Mateu, A.; Botia Paniagua, E.; Abellan Aleman, J.. What would happen if all stroke patients arrived within the therapeutic window for thrombolysis?. EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY. 24, 2017. ISSN 1351-5101
Tipo de producción: Artículo científico
- 16** Del Saz-Saucedo P.; Redondo-González O.; Mateu-Mateu Á.; Huertas-Arroyo R.; García-Ruiz R.; Botia-Paniagua E.. Sonographic assessment of the optic nerve sheath diameter in the diagnosis of idiopathic intracranial hypertension. Journal of the Neurological Sciences. 361, pp. 122 - 127. 2016. ISSN 0022510X
DOI: 10.1016/j.jns.2015.12.032
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Citas: 41
- 17** Garcia Ruiz, R.; Silva Fernandez, J.; Garcia Ruiz, R. M.; Recio Bermejo, M.; Garcia Chiclano, A.; Mateu Mateu, A.; Blanco Valero, M. C.; Tenias Burillo, J. M.; Botia Paniagua, E.. Evaluation of pre-hospital delay and related factors in stroke patients in a second-level hospital in La Mancha (Spain). INTERNATIONAL JOURNAL OF STROKE. 10, 2015. ISSN 1747-4930
Tipo de producción: Artículo científico
- 18** Garcia Ruiz, R.; Garcia Ruiz, R. M.; Silva Fernandez, J.; Garcia Chiclano, A.; Mateu Mateu, A.; Blanco Valero, M. C.; Navarro Munoz, S.; Vadillo Bermejo, A.; Pinar Morales, R.; Valenzuela Alvarado, S.; Botia Paniagua, E.. Impact of risk factors on pre-hospital delay in stroke patients. Is it time to focus awareness campaigns?. INTERNATIONAL JOURNAL OF STROKE. 10, 2015. ISSN 1747-4930
Tipo de producción: Artículo científico
- 19** Garcia-Ruiz, R.; Silva-Fernandez, J.; Garcia-Ruiz, R. M.; Botia-Paniagua, E.; Pacheco-Jimenez, M.; Espejo-Martinez, B.; Gonzalez-Pereira, C.. PREDICTORS OF EARLY HOSPITAL ARRIVAL IN STROKE PATIENTS. CEREBROVASCULAR DISEASES. 39, 2015. ISSN 1015-9770
Tipo de producción: Artículo científico
- 20** Garcia Ruiz, R.; Silva Fernandez, J.; Garcia Ruiz, R. M.; Recio Bermejo, M.; Garcia Chiclano, A.; Mateu, A. Mateu; Blanco Valero, M. C.; Mangas Aveleira, C.; Botia Paniagua, E.. Pre-hospital delay and predictors of early arrival in stroke patients. INTERNATIONAL JOURNAL OF STROKE. 10, 2015. ISSN 1747-4930
Tipo de producción: Artículo científico
- 21** Garcia Ruiz, R.; Silva Fernandez, J.; Garcia Ruiz, R. M.; Recio Bermejo, M.; Garcia Chiclano, A.; Mateu Mateu, A.; Blanco Valero, M. C.; Botia Paniagua, E.. Workshop for Studies in Development Evaluation of the efficacy of a simple educational strategy in reducing pre-hospital delay and improving prognosis in stroke patients. INTERNATIONAL JOURNAL OF STROKE. 10, 2015. ISSN 1747-4930
Tipo de producción: Artículo científico
- 22** López Fernández JC; Masjuan Vallejo J; Arenillas Lara J; Blanco González M; Botia Paniagua E; Casado Naranjo I; Deyá Arbona E; Escribano Soriano B; Freijo Guerrero MM; Fuentes B; Gállego Cullere J; Geffners Sclarskyi D; Gil Núñez A; Gómez Escalonilla C; Lago Martin A; Legarda Ramírez I; Maciñeiras Montero JL; Maestre Moreno J; Moniche Álvarez F; Muñoz Arrondo R; Purroy García F; Ramírez Moreno JM; Rebollo Álvarez Amandix M; Roquer J; Rubio Borrego F; Segura T; Serrano Ponza M; Tejada García J; Tejero Juste C; Vidal Sánchez JA. Analysis of stroke care resources in Spain in 2012: have we benefitted from the Spanish Health System's stroke care strategy?. Neurologia (Barcelona, Spain). 29, pp. 387 - 96. 2013. ISSN 0213-4853
DOI: 10.1016/j.nrl.2013.06.017
PMID: 24035294
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: Pubmed
Citas: 1



- 23** Del Saz-Saucedo P.; Espejo-Martínez B.; Recio-Bermejo M.; Huertas-Arroyo R.; Madrid-Muñiz C.; Cortés-Vela J.J.; Navarro-Muñoz S.; Botia-Paniagua E.. Acute subdural hematoma after intravenous thrombolytic treatment of ischemic stroke. lessons from an unfortunate event. *Neurologia Argentina*. 4, pp. 95 - 99. 2012. ISSN 18530028
DOI: 10.1016/j.neuarg.2011.10.002
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 24** Mordillo-Mateos L.; Turpin-Fenoll L.; Millán-Pascual J.; Núñez-Pérez N.; Panyavin I.; Gómez-Argüelles J.; Botia-Paniagua E.; Foffani G.; Lang N.; Oliviero A.. Effects of simultaneous bilateral tDCS of the human motor cortex. *Brain Stimulation*. 5, pp. 214 - 222. 2012. ISSN 1935861X
DOI: 10.1016/j.brs.2011.05.001
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 73
- 25** Oxidative stress markers are associated to vascular recurrence in non-cardioembolic stroke patients non-treated with statins.*BMC Neurol*. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 26** Terutroban versus aspirin in patients with cerebral ischaemic events (PERFORM): a randomised, double-blind, parallel-group trial.*Lancet*. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 27** Value of carotid intima-media thickness and significant carotid stenosis as markers of stroke recurrence.*Stroke*. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 28** Rationale and design of a randomized, double-blind, parallel-group study of terutroban 30 mg/day versus aspirin 100 mg/day in stroke patients: the prevention of cerebrovascular and cardiovascular events of ischemic origin with terutroban in patients with a history of ischemic stroke or transient ischemic attack (PERFORM) study.*CEREBROVASCULAR DISEASES*. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 29** [Diagnosis and secondary prevention measures in patients hospitalized for cerebral infarction in Spain. The DIAPRESIC study].*Medicina Clínica (Barcelona)*. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 30** Significance of elevated blood pressure and its management on the short-term outcome of patients with acute ischemic stroke.*Am J Hypertens*. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 31** Berbel-García A.; González-Aguirre J.M.; Botia-Paniagua E.; Orts-Castro E.; López-Zuazo I.; Rodríguez-García J.L.; Gil-Madre J.. Acute polyneuropathy and encephalopathy caused by arsenic poisoning. *Revista de Neurologia*. 38, pp. 928 - 930. 2004. ISSN 02100010
DOI: 10.33588/rn.3810.2004011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 8
- 32** Gil Madre J.; Rodriguez Garcia J.; Carranza Gonzalez R.; Mendoza Montero J.; Botia Paniagua E.; Garcia Escribano J.; Dominguez Martinez J.; Fernandez Cenjor R.. Association between seropositivity to Chlamydia pneumoniae and acute ischaemic stroke. *European Journal of Neurology*. 9, pp. 303 - 306. 2002. ISSN 13515101
DOI: 10.1046/j.1468-1331.2002.00408.x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 45



- 33** [Record of neurological emergencies at a tertiary care hospital].Revista de Neurología. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
- 34** [Predictive mortality factors and the development of major complications in non-traumatic subarachnoid hemorrhage].Revista de Neurología. 1996.
Tipo de producción: Artículo científico
- 35** Leon Colombo T.; Segura Martin T.; Botia Paniagua E.; Camara Llanza R.; Amigo Echenagusia A.; Vivancos Mora J.; Lopez Lopez F.. Disseminated mucormycosis with cerebral involvement in a patient with acute leukemia. Revista Espanola de Neurologia. 10, pp. 133 - 138. 1995. ISSN 02134233
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 36** [Mitochondrial diseases and cerebrovascular pathology].Revista de Neurología. 1995.
Tipo de producción: Artículo científico
- 37** Serrano Lopez S.; Botia Paniagua E.; Colas Rubio J.; Orts Castro E.; Vivancos Mora J.; Castejon Cervero M.; Gomez Gomez N.; Lopez Lopez F.. Primary hypercoagulability diseases (congenital coagulation disorders) and ischemic stroke. Revista Espanola de Neurologia. 6, pp. 79 - 84. 1991. ISSN 02134233
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 38** [Transitory locked-in syndrome].Neurologia (Barcelona, Spain). 1991.
Tipo de producción: Artículo científico
- 39** [Electronic forum of Revista de neurología: 'Internet, Medicine and Neuroglia'].Revista de Neurología. 1998.
Tipo de producción: Artículo de divulgación
- 40** [The Internet application to neurology: electronic forums of Revista de Neurología. How The Internet, Medicine and Neurology Forum has been developed].Revista de Neurología. 1998.
Tipo de producción: Artículo de divulgación
- 41** de Rodas, SMC; Botia-Paniagua, E; Sempere, AP; Ezpeleta, D; Coll-Canti, J. Primer Congreso Virtual Iberoamericano de Neurologia. A critical view. Revista de Neurología. 29, 1999. ISSN 0210-0010
Tipo de producción: Edición científica
Fuente de citas: WOS **Citas:** 1
- 42** [Neurology and Internet].Revista de Neurología. 1999.
Tipo de producción: Edición científica
- 43** López Fernández JC; Arenillas Lara J; Calleja Puerta S; Botia Paniagua E; Casado Naranjo I; Deyá Arbona E; Escribano Soriano B; Freijo Guerrero MM; Geffners Sclarsky D; Gil Núñez A; Gil Peralta A; Gil Pujadas A; Gómez Escalonilla C; Lago Martin A; Larracochea Jausoro J; Legarda Ramírez I; Maestre Moreno J; Manciñeiras Montero JL; Mola Caballero De Rodas S; Moniche Álvarez F; Muñoz Arrondo R; Vidal Sánchez JA; Purroy García F; Ramírez Moreno JM; Rebollo Álvarez Amandi M; Rubio Borrego F; Segura Martin T; Tejada García J; Tejero Juste C; Masjuan Vallejo J. Health care resources for stroke patients in Spain, 2010: analysis of a national survey by the Cerebrovascular Diseases Study Group.Neurologia (Barcelona, Spain). 26, pp. 449 - 54. 2011. ISSN 0213-4853
DOI: 10.1016/j.nrl.2010.10.014
PMID: 21440962
Fuente de citas: Otros **Citas:** 1



Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

Título del comité: Comité del Código Ictus de Castilla La Mancha

Primaria (Cód. Unesco): 320507 - Neurología

Entidad de afiliación: Servicio de Salud de Castilla-La Mancha

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Ciudad entidad afiliación: Toledo, Castilla-La Mancha, España

Fecha de inicio: 01/01/2015

Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** Implantación de un modelo de atención integrada al paciente con Esclerosis Múltiple en las Areas Sanitarias de Toledo, Albacete y Mancha Centro

Tipo de actividad: Implantación de modelo de gestión y asistencia sanitaria

Entidad convocante: Ministerio de Sanidad y Consumo

Ciudad entidad convocante: Madrid, España

Fecha de inicio: 01/06/2023

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Duración: 17 meses
- 2 Título de la actividad:** Implantación de un modelo de atención integrada al paciente con ELA y sus cuidadores. Extensión del proyecto a las Areas Sanitarias de Toledo

Tipo de actividad: Implantación de modelo de gestión y asistencia sanitaria

Entidad convocante: Ministerio de Sanidad y Consumo

Ciudad entidad convocante: Madrid, España

Fecha de inicio: 01/06/2022

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Duración: 17 meses
- 3 Título de la actividad:** Implantación de un modelo de atención integrada al paciente con ELA y sus familiares o cuidadores, proyecto piloto en el área sanitaria Mancha Centro

Tipo de actividad: Implantación de modelo de gestión y asistencia sanitaria

Entidad convocante: Ministerio de Sanidad y Consumo

Ciudad entidad convocante: Madrid, España

Fecha de inicio: 01/06/2021

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Duración: 17 meses



Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

Entidad de realización: Hospital Universitario de La Princesa **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Fecha de inicio: 02/01/1994

Duración: 8 meses

Objetivos de la estancia: Contratado/a

Tareas contrastables: Becario investigador FIS