



Madrid, 9 de Febrero de 2009.

Estimados miembros del GEECV,

El **PROYECTO ICTUS (PI)** nació en el seno del Grupo de Enfermedades Cerebrovasculares de la Sociedad Española de Neurología (GEECV) con el objetivo de fomentar la investigación cooperativa y multicéntrica liderada por centros españoles en cualquier faceta de la enfermedades cerebrovasculares.

Desde su nacimiento en el año 2000, son múltiples los proyectos integrados en el PI que han sido fuente de publicaciones nacionales e internacionales (ver tabla al final del docuemnto) y comunicaciones a congresos. Cualquier miembro del GEECV puede presentar un nuevo proyecto. Para ello, los nuevos proyectos deben ser presentados en una de las reuniones del PI para su consideración. Estas **reuniones**, se realizan con una periodicidad de unos 6 meses (una reunión en junio y otra en noviembre de cada año). En cada reunión se evalúa el desarrollo de los proyectos activos y se presentan nuevos proyectos.

El **PI** cuenta con un secretario propio que depende a todos los efectos de la Junta Directiva del GEEV. El **secretario** facilita la comunicación entre los miembros del PI, ejerce de enlace con la junta directiva del GEECV, planifica y organiza las reuniones, canaliza las propuestas de nuevos proyectos y estimula la adhesión de nuevos centros y miembros del GEECV.

Con el objetivo de hacer más extensivo el **PI** a todos los miembros del GEECV de la SEN con interés en la investigación del ictus en todas sus facetas, desde la secretaría del PI y desde la Junta Directiva del GEECV creemos necesario hacer una buena difusión del **PROYECTO ICTUS**, mediante el envío de un e-mail informativo.

Todos aquellos miembros del GEECV interesados en el PI deberán transmitir su interés al Secretario del PI (proyectoictus@gmail.com)

Atentamente,

Dr F Purroy García
Secretario del PI

Dr. Jaime Masjuan
Coordinador del GEECV

PUBLICACIONES DEL PROYECTO ICTUS

1. Dávalos A, Álvarez Sabín J, Martí-Vilalta JL, Castillo J por el Registro de trombolisis del GEECV de la SEN. Tratamiento intravenoso con activador del plasminógeno tisular en la isquemia cerebral aguda. Med Clin (Barc) 2003;120:1-5.
2. Serena J, Dávalos A, Segura T, Mostacero E, Castillo J for the Stroke Project of the Cerebrovascular Disease Group of the Spanish Neurological Society. Stroke on Awakening: looking for a more rational management. Cerebrovasc Dis 2003;16:128-133.
3. Leira R, Dávalos A, Silva Y, Gil-Peralta A, Tejada J, Garcia M, Castillo J; Stroke Project, Cerebrovascular Diseases Group of the Spanish Neurological Society. Early neurologic deterioration in intracerebral hemorrhage: predictors and associated factors. Neurology. 2004 10;63:461-7.
4. Leira R, Castellanos M, Alvarez-Sabín J, Diez-Tejedor E, Dávalos A, Castillo J. Stroke Project, Cerebrovascular Diseases Group of the Spanish Neurological Society. Headache in cerebral hemorrhage is associated with inflammatory markers and higher residual cavity. Headache. 2005 45:1236-43.
5. Molecular signatures of vascular injury are associated with early growth of intracerebral hemorrhage. Silva Y, Leira R, Tejada J, Lainez JM, Castillo J, Dávalos A; Stroke Project, Cerebrovascular Diseases Group of the Spanish Neurological Society. Stroke. 2005;36:86-91.
6. Lago A, Tembl JI, Pareja A, Ponz A, Ferrer JM, Vallés J, Santos MT; Stroke Project (Cerebrovascular Diseases Group of the Spanish Neurological Society). Adherence to aspirin in secondary prevention of ischemic stroke. Cerebrovasc Dis. 2006;21:353-6.
7. Marti-Fabregas J, Cocho D, Marti-Vilalta JL, Gich I, Belvis R, Bravo Y, Millan M, Castellanos M, Rodriguez-Campello A, Egido J, Geffner D, Gil-

- Nunez A, Marta J, Navarro R, Obach V, Palomeras E.. Aspirin or anticoagulants in stenosis of the middle cerebral artery: A randomized trial. *Cerebrovasc Dis.* 2006;22:162-9.
8. González-Conejero R, Fernández-Cadenas I; Iniesta JA, Marti-Fabregas J, Obach V, Álvarez-Sabín J, Vicente V, Corral J, Montaner J, for the Proyecto Ictus Research Group. Role of Fibrinogen Levels and Factor XIII V34L Polymorphism in Thrombolytic Therapy in Stroke Patients. *Stroke.* 2006;37:2288-93.
 9. Alonso de Leciñana M, Egido JA, Fernández C, Martínez-Vila E, Santos S, Morales A, Martínez E, Pareja A, Alvarez-Sabín J, Casado I; PIVE Study Investigators of the Stroke Project of the Spanish Cerebrovascular Diseases Study Group. Risk of Ischemic Stroke and Life-span of Estrogen Exposure. *Neurology.* 2007 ;68:33-8.
 10. Gil-Núñez A, Vivancos J, Gabriel R; on behalf of Proyecto Ictus del Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares de la Sociedad Española de Neurología. Diagnosis and secondary prevention measures in patients hospitalized for cerebral infarction in Spain. The DIAPRESIC study. *Med Clin (Barc).* 2008 ;131:765-769.
 11. Serena J, Marti-Fàbregas J, Santamarina E, Rodríguez JJ, Perez-Ayuso MJ, Masjuan J, Segura T, Gállego J, Dávalos A; CODICIA, Right-to-Left Shunt in Cryptogenic Stroke Study; Stroke Project of the Cerebrovascular Diseases Study Group, Spanish Society of Neurology. Recurrent Stroke and Massive Right-to-Left Shunt. Results From the Prospective Spanish Multicenter (CODICIA) Study. *Stroke.* 2008 ;39:3131-6.
 12. Fuentes B, Castillo J, San José B, Leira R, Serena J, Vivancos J, Dávalos A, Nuñez AG, Egido J, Díez-Tejedor E; Stroke Project of the Cerebrovascular Diseases Study Group, Spanish Society of Neurology. The prognostic value of Capillary Glucose Levels In Acute Stroke. The GLIAS Study. *Stroke.* 2009;40:562-8.
 13. Díaz-Guzmán J, Egido-Herrero JA, Gabriel-Sánchez R, Barberà G, Fuentes B, Fernández-Pérez C, Abilleira S; Proyecto Ictus del Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares de la Sociedad Española de Neurología. Incidence of strokes in Spain. Methodological foundations of the Iberictus study. *Rev Neurol.* 2008;47:617-23.

14. Díaz-Guzmán J, Egido-Herrero JA, Fuentes B, Fernández-Pérez C, Gabriel-Sánchez R, Barberà G, Abilleira S; Proyecto Ictus del Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares de la Sociedad Española de Neurología. Incidence of strokes in Spain: the Iberictus study. Data from the pilot study. *Rev Neurol.* 2009;48:61-5.