

**37 Reunión del Proyecto Ictus**  
Sede de la Sociedad Española de Neurología  
San Sebastián de los Reyes (Madrid)  
22 de Junio de 2016

La Reunión se inicia a las 16.30 horas.

**1) Informe de la Secretaría**

Se inicia la reunión semestral del Proyecto Ictus, comentando la escasa participación en la presente edición, en parte debido a problemas técnicos, y las dificultades relacionadas con la video-conferencia y en parte debido a la escasa motivación entre los participantes que se ha constatado en los últimos tiempos.

El secretario informa de la iniciativa de crear una “beca” o ayuda económica del Proyecto Ictus, para promover la presentación de nuevos proyectos de investigación. Se han establecido contactos con la industria farmacéutica que no han resultado exitosos por el momento. El coordinador del GEECV (Dr Jaime Gállego) ha apoyado la iniciativa y se compromete a financiar la beca a través del GEECV.

Asimismo se comenta que, a pesar de haber realizado gestiones para evitarlo, la reunión del Proyecto Ictus de noviembre tendrá lugar el martes 15 de noviembre durante la Reunión Anual de la SEN. Lamentablemente ha resultado imposible ubicar la reunión en otro día de la reunión anual de la SEN.

A fecha de junio 2016, se han realizado un total de 33 estudios, de los cuales 27 se han finalizado y 6 se encuentran activos.

**a. Comunicaciones a Congresos**

◆ **2<sup>nd</sup> European Stroke Organisation Conference, Barcelona 2016:**

- J. Martí-Fàbregas , L. Prats-Sánchez , S. Medrano, E. Merino, P. Camps-Renom, R. Delgado-Mederos, A. Martínez-Domeño, M. Zedde, M. Gómez-Choco, M.J. Torres, N. González-Nafria, J. Krupinski, B. Zandio, B. Fuentes, A.M. De Arce, Y. Bravo, M. Hernández, D. Cánovas, I. Casado-Naranjo, I. Gich SURROGATE MR-MARKERS OF CEREBRAL AMYLOID AND HIPERTENSIVE ANGIOPATHIES IN PATIENTS WITH CARDIOEMBOLIC STROKE WHO START ORAL ANTICOAGULATION. 2nd European Stroke Organisation Conference, Barcelona, 10-12 de mayo de 2016.
- Martínez-Domeño 1, L. Prats-Sánchez 1, E. Merino 2, S. Medrano 3, P. Camps-Renom 1, R. Delgado-Mederos 1, A. Rodríguez-Campello 4, D. Cocho 5, M.M. Freijo 6, A. Calleja 7, J. Sanahuja 8, L. Llull 9, M. Garcés 10, E. Palomeras 11, I. Díaz-Maroto 12, M. Serrano 13, J. Fernández 14, A. Lago 15, I. Gich 16, J. Martí-Fàbregas 1 SUPERFICIAL SIDEROSIS IN PATIENTS WITHCARDIOEMBOLIC STROKE WHO START LONG-TERM ANTICOAGULATION: FREQUENCY ANDPREDICTORS. 2nd European Stroke Organisation Conference, Barcelona, 10-12 de mayo de 2016

- Andrés García-Pastor<sup>1</sup>, Jose María Ramírez-Moreno<sup>2</sup>, Francisco Moniche<sup>3</sup>, Noelia González-Nafría<sup>4</sup>, Javier Tejada<sup>4</sup>, Juan Carlos Portilla-Cuenca<sup>5</sup>, Patricia Martínez-Sánchez<sup>6</sup>, Blanca Fuentes<sup>6</sup>, Miguel Ángel Gamero-García<sup>7</sup>, María Alonso de Leciñana<sup>8</sup>, David Cánovas-Verge<sup>9</sup>, Yolanda Aladro<sup>10</sup>, Vera Parkhutik<sup>11</sup>, Ana María de Arce-Borda<sup>12</sup>, Ana Pampliega<sup>13</sup>, Álvaro Ximenez-Carrillo<sup>14</sup>, Raquel Delgado-Mederos<sup>15</sup>, Mónica Bártulos-Iglesias<sup>16</sup>, Antonio Gil-Núñez<sup>1</sup>, on behalf of the Stroke Project of the Spanish Cerebrovascular Diseases Study Group. SYMPTOMATIC CAROTID NEAR-OCCLUSION: BASELINE RESULTS AND 90-DAYS RECURRENCE FROM A MULTICENTER SPANISH REGISTRY. 2nd European Stroke Organisation Conference, Barcelona, 10-12 de mayo de 2016

**b. Publicaciones surgidas del proyecto Ictus, en preparación o pendientes de decisión editorial**

- THE IMPACT OF POST-STROKE COMPLICATIONS ON IN- HOSPITAL MORTALITY DEPENDS ON STROKE SEVERITY. Datos del REGISTRO RENISEN. Bustamante A, et al.
- Diferencias en las características, atención y la evolución de los pacientes con ictus isquémico en función de la edad. Datos del REGISTRO RENISEN. Purroy F, et al. (Artículo en preparación)

**2) Informe de estudios activos:**

**ESTUDIO ESPAÑOL DE TOLERANCIA ISQUEMICA CLINICA**

El Dr Purroy informa que se ha finalizado el reclutamiento del subestudio de biomarcadores, de modo que el estudio dispone en la actualidad de dos cohortes independientes de 250 pacientes. Los hospitales que tengan interés en participar pueden dirigirse a: [estoica.study@gmail.com](mailto:estoica.study@gmail.com).

**PROYECTO ESPAÑOL DE LA EVOLUCIÓN DE LOS PACIENTES LONGEVOS CON ICTUS (Dr F Purroy)**

Estudio RENISEN de personas longevas con ictus: se han analizado los datos de más de 13.000 pacientes. Los resultados son los esperables, mayor número de complicaciones, peor evolución y perfil etiológico propio.

**RENISEN**

El Dr. Joaquín Serena, coordinador de RENISEN informó del estado actual de esta base de datos. En la actualidad participan 40 hospitales. A fecha de junio 2016 hay 21175 pacientes recogidos, lo que supone un incremento muy considerable de más de 4000 pacientes en el último año. Además, se han desarrollado dos proyectos a partir de los datos recogidos en RENISEN: Un artículo pendiente de decisión editorial sobre complicaciones en el Ictus agudo, liderado por el Dr A Bustamante, y un trabajo sobre el ictus en pacientes de edad avanzada promovido por el Dr Purroy, pendiente de publicación. Asimismo, el Dr Gómez Choco tiene previsto realizar un análisis del ictus en joven a partir de los datos obtenidos en RENISEN.

**ESTUDIO CAOS. CASI-OCCLUSION CAROTIDEA SINTOMATICA. REGISTRO INTERHOSPITALARIO**

El Dr. Andrés García Pastor como investigador principal presentó el estudio CAOS realizando una exposición de la justificación y diseño del estudio. Se informó de la finalización de la fase de reclutamiento del estudio el pasado 31 de mayo 2016, con un total de 143 pacientes, de los cuales

101 (71%) han completado el seguimiento a 24 meses. Se expusieron algunos resultados preliminares presentados en la pasada edición de la ESOC. Para mayor información sobre el estudio, pueden contactar con [estudiocaos@ymail.com](mailto:estudiocaos@ymail.com).

### **3) Informe de estudios finalizados:**

#### **HEMORRAGIA CEREBRAL POR ANTICOAGULANTES. VALOR PREDICTIVO DE LA RM.**

El secretario del proyecto ictus en nombre del investigador principal del estudio HERO presentó el estado actual de este estudio. La fase de reclutamiento finalizó en septiembre 2015. El estudio está registrado en la web [www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov). El seguimiento del último paciente se prevé en septiembre 2017.

#### **ESTADOS DE HIPERCOAGULABILIDAD. POSIBLE NEXO ENTRE MIGRAÑA-FORAMEN OVAL PERMEABLE E INFARTO CEREBRAL EN PACIENTE JOVEN**

La Dra. Patricia Martínez nos informó de la finalización de la fase de reclutamiento del estudio. El análisis final de resultados estará disponible para el primer trimestre de 2017. Algunos resultados preliminares se presentarán en la próxima reunión anual de la SEN.

#### **Reunión administrativa**

- ◆ Se aprueba por unanimidad el acta de la reunión anterior.
- ◆ Ruegos y preguntas.

Se plantea por parte de varios asistentes (Dra Fuentes, Dra Martínez y Dr Serena) el cambio de formato de reunión de junio, dada las dificultades técnicas que plantea y la escasa asistencia. Se propone eliminar esa reunión y mantener únicamente la reunión “presencial” de noviembre. Durante el año se propone mantener la comunicación a través de “boletines” de información via e-mail, con enlaces a la web donde se colgarían las presentaciones y la información actualizada de cada estudio. Asimismo se propuso una mayor difusión de las actividades del proyecto Ictus a través de la web de la SEN, y la lista de correos del GEECV.

A las 18.00 horas finaliza la reunión.