



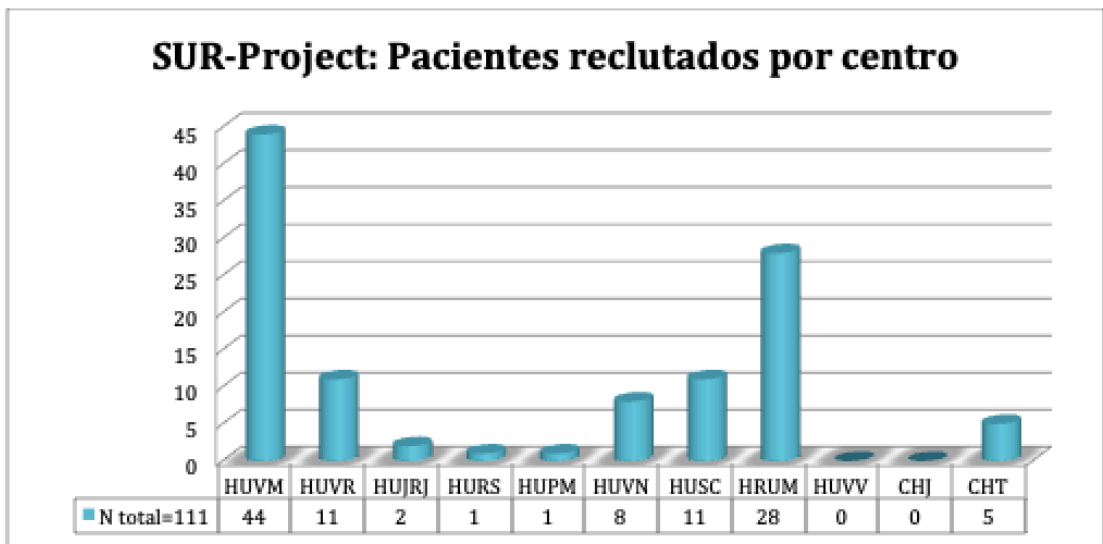
SUR-Project

Newsletter SUR-Project Junio 2019

¡Bienvenid@s a tod@s!

- Empezamos la Newsletter agradeciendo a los centros más reclutadores su esfuerzo, como son el Hospital Regional Universitario de Málaga (28), Virgen de las Nieves (11) y Virgen del Rocío (11), y animando al resto a **seguir buscando e incluyendo pacientes** en el estudio.
- Hemos mandado un pequeño abstract para la SEN, mostrando los resultados preliminares del estudio a fecha de Mayo de este año. Llama la atención que replicamos la tasa de detección de FA descrita en la literatura (22.4%), a pesar de estar en condiciones de vida real, esto afianza la utilidad de la monitorización Holter prolongada en pacientes ESUS seleccionados. También hay bastantes casos de FA detectados pasada la fase aguda. Aunque aún la N es pequeña esperamos que estos resultados se mantengan. Os adjuntamos el abstract.
- **¡IMPORTANTE!:** Os pedimos que incluyáis el mayor número posible de pacientes de aquí al 1 de Noviembre, ya que en la próxima Reunión Anual de la SEN debemos presentar además la memoria de la beca “Proyecto Ictus” y necesitamos tener el mayor número de pacientes reclutados con **TODOS** los datos metidos para poder mostrar los resultados. Tras esta fecha el reclutamiento del estudio continuará abierto como hasta ahora.
- Nos gustaría recordaros de nuevo que cada vez que incluyáis un paciente os agradeceríamos que lo registrarais en el CRD (dándole a “**NEW**”) ya que de otra manera nos es imposible actualizar el reclutamiento y sabemos que hay pacientes ya monitorizados y **NO** incluidos en el CRD. Si queréis podéis incluso notificárnoslo a nosotros por mail y les abrimos una entrada en el CRD en vuestro centro.
- Añadimos a la newsletter un artículo reciente de especial interés publicado en *Stroke*, que demuestra que el volumen auricular puede ser buen marcador predictor de FA oculta en pacientes con ESUS.

- Os añadimos también el gráfico actual de reclutamiento, para que veáis como van todos los centros.



- Por último hacer hincapié en que contactéis con nosotros para cualquier duda o necesidad que tengáis relacionada con el estudio, que intentaremos ayudaros.
 - Email de contacto: estudiosurproject@gmail.com

Saludos y feliz verano a todos

ANDALUSIAN RECORD OF PROLONGED CARDIAC HOLTER MONITORING FOR THE DETECTION OF HIDDEN ATRIAL FIBRILLATION IN PATIENTS WITH EMBOLIC STROKE OF UNDETERMINED SOURCE (ESUS)

Stroke of **Undetermined Source-Project (SUR-Project)**

- **Participants:** Patients with ESUS from 12 centers in the 8 Andalusian provinces.
- **Main Objective:**
 - To verify the effectiveness of prolonged cardiac Holter monitoring for the detection of hidden AF in patients with ESUS in real life conditions.
- **Secondary Objectives:**
 - Create an Andalusian register of ESUS patients.
 - Characterization of patients with ESUS in our media.
 - To determine events in cardiac monitoring and echocardiography that may be related to the appearance of AF.
 - Creation of predictive models of hidden AF in patients with ESUS.
 - To determine the recurrence of stroke at one year in patients with ESUS.
- **Methods:**
 - Extended 30 d cardiac monitoring with wereable Holter in patients with ESUS in the last 12 months.
 - Holter register read by Neurologists, supervised by cardiologists

