

SESIÓN 14: FUNCIONAL

Controversia: Psicocirugía: Indicaciones y nuevas dianas quirúrgicas de las enfermedades psiquiátricas vs tratamiento psiquiátricos tradicionales

Jueves 15 de mayo. Sala Paralela 1. 17:30 a 20:00

Presentación (5 min.)

PONENTES INVITADOS

INV36

¿EXISTE HOY INDICACIÓN DE CIRUGÍA PARA TRATAMIENTO DE DETERMINADOS TRASTORNOS PSIQUIÁTRICOS?

Víctor Pérez de Sola (Hospital del Mar, BARCELONA) (15 min.)

INV37

PSICOCIRUGÍA MEDIANTE ESTIMULACIÓN CEREBRAL PROFUNDA. VIGENCIA DE LAS DIANAS CLÁSICAS

Cristina Torres Díaz (Hospital Universitario La Princesa, MADRID) (15 min.)

INV38

NUEVAS DIANAS Y NUEVAS INDICACIONES EN PSICOCIRUGÍA

Joan Molet Teixidó (Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, BARCELONA) (15 min.)

INV39

RESULTADOS DE PACIENTES INTERVENIDOS O TRATADOS MEDIANTE GAMMA KNIFE

Elena Kusak (Unidad de Neurocirugía Funcional y Radiocirugía, Hospital Ruber Internacional, MADRID) (15 min.)

COMUNICACIONES ORALES

(40 min.)

O-FUN-04

ESTIMULACIÓN CEREBRAL PROFUNDA EN EL TRATAMIENTO DEL TRASTORNO OBSESIVO COMPULSIVO RESISTENTE (TOC)

Marco Albert oAparicio Caballero¹, Gerard Plans Aicar¹, Pino Alonso², José Manuel Menchón², Andreu Gabarros Canals¹

1. Servicio de Neurocirugía, Hospital Universitario de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, BARCELONA

2. Servicio de Psiquiatría, Hospital Universitario de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, BARCELONA

O-FUN-05

¿AUMENTA EL ÍNDICE DE COMPLICACIONES DE LA ESTIMULACIÓN CEREBRAL PROFUNDA CON EL REEMPLAZO DEL NEUROESTIMULADOR AL FINAL DE LA VIDA ÚTIL DE LA BATERÍA?

Miguel Gelabert González, Eduardo Arán Echabe, María Rico Cotelo, José Luís Relova Quinteiro, Begoña Ares Pensado, Alfonso Castro García

Hospital Clínico Universitario de SANTIAGO DE COMPOSTELA

O-FUN-06

CIRUGÍA DE ESTIMULACION CEREBRAL PROFUNDA CON ANESTESIA GENERAL

Rebeca Conde Sardón, Laila Pérez de San Román, Antonio Gutierrez Martín, Pedro Pérez Borreda, Pablo Sanroman Álvarez, Carlos Botella Asunción

Hospital Universitari i Politècnic La Fe, VALENCIA

O-FUN-07

UTILIDAD DE LA TRACTOGRAFÍA PROBABILÍSTICA Y LA RESONANCIA MAGNÉTICA FUNCIONAL EN LA ESTIMULACIÓN CEREBRAL PROFUNDA PARA EL TRASTORNO OBSESIVO COMPULSIVO

Josue Avecillas Chasin¹, José Ángel Pineda Pardo², Rocío Arza³, Juan López Ibor³, Bryan Strange⁴, Juan Barcia¹

1. Departamento de Neurocirugía, Hospital Clínico San Carlos, MADRID

2. Centro de Tecnología Biomédica, MADRID

3. Departamento de Psiquiatría, Hospital Clínico San Carlos, MADRID

4. Laboratorio de Neurociencia Clínica Universidad Politécnica de MADRID

Preguntas y Discusión: (40 min.)

Conclusiones (5 min.)

MODERADORES: Eduardo García Navarrete (Madrid), José A. López López (Cádiz)