

PROXECTOS DA UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAXE

ENSAIOS

1. Ensayo Clínico Fase III randomizado de comparación entre tratamiento con radioterapia y radioterapia combinada con C225 en pacientes con carcinoma epidermoide localmente avanzado de cabeza y cuello” (CPO29815)
2. “A two-arm, randomized, double-blind, control group-compared, multicenter, phase IIIb study with monthly MRI and biomarkers assessments to evaluate the efficacy, safety, and tolerability of Rebif® New Formulation (IFN-beta-1a) in subjects with relapsing remitting multiple sclerosis” (27178)
3. <“Estudio randomizado, doble ciego para evaluar la seguridad y la eficacia de diferentes niveles de dosis de Pasireotide (SOM230) subcutáneo durante un periodo de tratamiento de 6 meses en pacientes con enfermedad de Cushing de novo, persistente o recurrente” (CSOM 230 B2305)
4. “Estudio de seguridad postcomercialización en pacientes con insuficiencia renal moderada a los que se administra Omniscan (inyección de gadodiamida) para la adquisición de imágenes de RM (IRM) realizada con contraste” (GE-041-075)
5. “Safety and Efficacy evaluation of Dotarem in Magnetic Resonance Imaging (MRI) in patients with central nervous system (CNS) lesions (DGD 44-050)
6. “Estudio multinacional, multicéntrico, randomizado, doble ciego, de grupos paralelos, controlado con placebo, para evaluar la seguridad, tolerabilidad y eficacia de la administración oral de laquinimod 0,6 mg una vez al día en pacientes con esclerosis múltiple remitente recurrente (RRMS)” MS-LAQ-301
7. “A two-arm, randomized, double-blind, control group-compared, multicenter, phase IIIb study with monthly MRI and biomarker assessments to evaluate the efficacy, safety, and tolerability of Rebif® New Formulation (IFN-beta-1a) in subjects with relapsing remitting multiple sclerosis” (IMPROVE). Merck KgaA. NCT00441103 (2007-2008)
8. “A Post-marketing safety study in patients with moderate renal insufficiency who receive OMNISCAN (Gadodiamide Injection) for contrast-enhanced magnetic resonance imaging (MRI)”. GE Healthcare. GGE-041-075. (2009-2013)
9. “Effect of METOprolol in CARDioproteCtioN In primary angioplasty for aCute myocardial Infarction. The METOCARD-CNIC Trial. Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III”. NCT01311700. (2010-2012)
10. “Contribución de la administración precoz de GH a la regeneración y remodelado favorable del miocardio ventricular izquierdo en pacientes con infarto agudo de miocardio. Merck Farma y Química “REGENERA 2009-014431-20. (2010-2013)
11. “Safety and Efficacy evaluation of Dotarem in Magnetic Resonance Imaging (MRI) in patients with Central Nervous System (CNS) LESIONS. Phase III (USA and Korea) /IV (other countries)” SENTIO Study. DGD 44-050. Guerbert. 2011-2012
12. Colaborador ensayo “Ensayo multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, comparado con placebo, para evaluar la eficacia y seguridad del tratamiento con un inhibidor de la quimasa (BAY 1142524), a una dosis oral de 25 mg BID durante 6 meses añadido al tratamiento estándar en pacientes con infarto agudo de miocardio y reducción de la fracción de eyección del ventrículo izquierdo (FEVI 45%)” (CHIARA MIA 2)”. Código de protocolo BAY 1142524/16673
13. “Detección de señales de microembolismo cerebral con Doppler transcraneal durante el implante percutáneo valvular aórtico: correlación con resonancia magnética y marcadores séricos”. Código PI13/02782
14. “Radioterapia adaptativa y predicción de la respuesta tumoral basadas en estudios funcionales de PET/CT y RM en cáncer de cabeza y cuello”. Código PI11/02035
15. “HeNeBra: Biomarcadores tempranos para adaptar el tratamiento radioterápico en tumores de cabeza y cuello y metástasis cerebrales”. CódigoPI17/01735
16. “Estudio multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo para demostrar la eficacia de secukinumab subcutáneo hasta 1 año en el tratamiento de la entesitis del tendón de Aquiles en pacientes adultos con Artritis Psoriásica (APs) activa y Espondiloartritis axial (EspA axial) (ACHILLES)”. Código de protocolo CAIN457F3301

