

Protocolos activos Investigación Farmacéutica

Dr. med. José Gerardo González González

1. A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study To Assess The Effects Of XXXXX (ETC-1002) On The Occurrence Of Major Cardiovascular Events In Patients With, Or At High Risk For, Cardiovascular Disease Who Are Statin Intolerant.
2. K-877 (XXXXX) for the reduction of triglycerides and prevention of cardiovascular outcomes.
3. International Diabetes Management Practices Study (IDMPS wave 8) OBS15459.
4. A Multicenter, Randomized, Double-blind, Active-controlled Clinical Trial to Evaluate the Efficacy and Safety of a New Formulation of XXXXX Fixed Dose Combination) in Patients With Primary Hypercholesterolemia, Not Adequately Controlled on Statin Therapy.
5. A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel-group, Multicenter Study to Demonstrate the Effects of XXXXX on Cardiovascular and Renal Events in Patients with Type 2 Diabetes, Cardiovascular Risk Factors and Moderately Impaired Renal Function.
6. A prospective, multicenter, randomized, parallel, double-blind, double-dummy, 12-week active-control, clinical efficacy and safety study of XXXXX tablets versus Fenofibrate 160 mg tablets in adult patients in Mexico with fasting triglyceride levels ≥ 500 mg/dL to ≤ 1500 mg/dL.
7. A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Effect of XXXXX on Neurocognitive Function in Patients with Heterozygous Familial Hypercholesterolemia or with Non-Familial Hypercholesterolemia at High and Very High Cardiovascular Risk.
8. Protocol Title: A Randomized, Double-blind, Placebo-Controlled Trial Comparing the Efficacy and Safety of Three XXXXX Doses versus Placebo in Patients with Type 2 Diabetes, Inadequately Controlled with Diet and I8F-MC-GPGK (SURPASS-1)
9. A Phase 2A, Double-blind, Randomized, Controlled Clinical Trial to Evaluate the Efficacy and Safety of XXXXX tablet Versus Placebo for Treating Nonalcoholic Fatty Liver Disease (NAFLD) in Women With Polycystic Ovary Syndrome (PCOS).
10. A multi-center open-label parallel group randomized controlled trial to compare XXXXX versus premixed insulin in patients with type 2 diabetes who have failed to achieve glycemic control with basal insulin and oral antidiabetic agents Protocol Number: LPS15017.

11. A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, 3-arm, Parallel-group, 52-week Multicenter Study to Evaluate the Efficacy and Safety of XXXXX in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus and Severe Renal Impairment who have Inadequate Glycemic Control EFC15166.
12. A 26-week randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, multicenter, phase 3 study with a 78-week extension period to evaluate the efficacy and safety of XXXXX in patients 55 years and older with type 2 diabetes mellitus and inadequate glycemic control EFC15294.
13. A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, 3-arm, Parallel-group, 52 week Multicenter Study to Evaluate the Efficacy and Safety of XXXXX 200 mg and 400 mg Once Daily in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus and Moderate Renal Impairment who have Inadequate Glycemic Control EFC14837.
14. Protocol I8H-MC-BDCM A Phase 2, Randomized, Open-Label Trial to Evaluate the Safety and Efficacy of XXXXX in Study Participants with Type 2 Diabetes Mellitus Previously Treated with Basal Insulin.
15. A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel-group, Multicenter Study to Evaluate the Effect of XXXXX on Cardiovascular Outcomes in Type 2 Diabetes Patients at High Cardiovascular Risk Protocol number: EFC14828
16. A Study to Evaluate the Effect of XXXXX on Renal Outcomes and Cardiovascular Mortality in Patients with Chronic Kidney Disease D169AC00001

Dr. Fernando Javier Lavalle González

1. Registro Global DISCOVER: datos prácticos sobre el control de pacientes y la calidad asistencial.
2. Eficacia de la intervención educativa: Reducción de la carga cognitiva y su impacto en la asistencia a citas, autoeficacia y el control de la diabetes.
3. Eficacia y seguridad del XXXXX de metformina en comparación con XXXXX de metformina sobre la progresión de la diabetes tipo 2.
4. Prevalencia de cetonemia asintomática en pacientes con DMT1.
5. Concordancia de sitios de aplicación de un sistema de monitoreo subcutáneo de glucemia.
6. Prevalencia de Síndrome Metabólico en adultos en la Encuesta Estatal de Salud en Nuevo León 2015.

Dr. Pedro Alberto García Hernández

1. Estudio aleatorizado; a doble ciego; controlado con placebo; de grupos paralelos para evaluar los resultados cardiovasculares tras el tratamiento con XXXXX (MK-8835/PF-04971729) en sujetos con Diabetes Mellitus Tipo 2 y Enfermedad vascular establecida
2. DISCOVER: Descubriendo la realidad del tratamiento de la diabetes tipo 2 en el contexto del mundo real
3. Estudio exploratorio, fase II/III, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, de diseño paralelo para evaluar la eficacia, seguridad y farmacodinamia de XXXXX y XXXXX en combinación con XXXXX en pacientes con ERC3 y con diabetes mellitus tipo 2 y albuminuria tratada con iECA o BRA
4. PIONEER 6- Desenlaces cardiovasculares estudio para investigar la seguridad cardiovascular de XXXXX oral en sujetos con diabetes tipo 2
5. Estudio multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, controlado con principio activo, de grupo paralelos, fase III para evaluar la seguridad y eficacia de XXXXX 5 mg administrada de manera concomitante con XXXXX 5 mg en comparación con XXXXX 5 mg o XXXXX 5 mg, todas administradas como tratamiento agregado a metformina en pacientes con diabetes tipo 2 con control glucémico inadecuado en monoterapia de metformina
6. LIRA-ADD2SGLT2i – XXXXX versus placebo añadidos a inhibidores de XXXXX. ID Estudio: NN2211-4315.
7. Estudio aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo para evaluar el efecto de XXXXX en la función neurocognitiva en pacientes con hipercolesterolemia familiar heterocigota o hipercolesterolemia no familiar con riesgo cardiovascular alto y muy alto
8. Estudio de fase III de asignación aleatoria, doble ciego, controlado con placebo, de grupos paralelos, multicéntrico, dirigido por eventos para investigar la eficacia y seguridad de XXXXX en la reducción de la morbimortalidad cardiovascular en pacientes con diabetes mellitus tipo 2 y diagnóstico clínico de nefropatía diabética, asociado al tratamiento estándar.
9. Protocolo H9X-GBGL un estudio aleatorizado, doble ciego, de brazos paralelos para evaluar la eficacia y seguridad de dosis de XXXXX en investigación cuando se agrega a Metformina en pacientes con diabetes Mellitus Tipo 2
10. SELECT-Efectos de XXXXX en los desenlaces cardiovasculares en personas con sobrepeso u obesidad
11. Estudio observacional multizonas realizado por médicos sobre el uso de XXXXX en sujetos con hiperlipidemia - ZERBINI

12. Efectos a largo plazo de XXXXX sobre la retinopatía diabética en sujetos con diabetes tipo 2 (FOCUS)
13. Comparación prospectiva, aleatorizada, a doble ciego de XXXXX con la Insulina XXXXX, ambos en combinación con Insulina XXXXX o Insulina XXXXX en adultos con diabetes tipo 2
14. Estudio prospectivo, aleatorizado, doble ciego de comparación entre XXXXX e insulina XXXXX en combinación con Insulina XXXXX o Insulina XXXXX en adultos con Diabetes Tipo 1
15. Una comparación prospectiva, aleatorizada de doble ciego, de XXXXX con XXXXX con un grupo de tratamiento con XXXXX posprandial de etiqueta abierta en niños y adolescentes con diabetes tipo 1 PRONTO-Peds
16. Un estudio de fase 3, aleatorizado de etiqueta abierta que compara la eficacia y seguridad de XXXXX contra XXXXX una vez por semana como terapia adicional a Metformina en pacientes con Diabetes tipo 2 (SURPASS-2)