

CENTRO DE VIGILANCIA Y SEGURIDAD DE MEDICAMENTOS LINEAS DE INVESTIGACIÓN



Proyectos de Investigación

- Beca de Investigación Clínica en Salud "Ramón Carrillo Arturo Oñativia" 2008 -2009 de la Comisión Nacional Salud, Ciencia y Tecnología. Tema: Distribución y concordancia del genotipo y fenotipo de la N-acetiltransferasa durante la maduración en niños Argentinos. Director Dr. Guillermo Di Girolamo. Becario: Médico Guillermo A. Keller.
- 2. Universidad de Buenos Aires Secretaría de Ciencia y Técnica. Proyectos de Investigación Científica o de Innovación Tecnológica. Programación Científica Proyecto UBACYT 2008-2010 GEF. Título del proyecto: Acción de la metformina y la rosiglitazona sobre el endometrio hiperandrogenizado en un modelo de poliquistosis ovárica murino. Código de Proyecto: M411. Director: Dr. Di Girolamo Guillermo Co-Directora la Dra. Alicia Beatriz Motta.
- 3. Universidad de Buenos Aires Secretaría de Ciencia y Técnica. Proyectos de Investigación Científica o de Innovación Tecnológica. Programación Científica Proyecto UBACYT 2010-2012. GEF Titulo del proyecto: Farmacovigilancia Proactiva de la prolongación del intervalo QTc en hospitales públicos de la ciudad de Buenos Aires. Código de Proyecto: 20020090200610. Director: Dr. Di Girolamo Guillermo Co-Director Dr. Roberto Alejandro Diez.
- 4. Universidad de Buenos Aires Secretaría de Ciencia y Técnica. Proyectos de Investigación Científica o de Innovación Tecnológica. Programa UBA-TIC 2011-2013. Proyecto: Desarrollo de Materiales Educativos Hipermediales para la enseñanza de la Farmacología. Resolución (CS) 3833/2012. Director: Dr. Di Girolamo Guillermo
- 5. PIP: Convocatoria 2011-2013 Evaluación de la Cinética-Dinámica de Vitamina D: comparación entre ergocalciferol (D2) y Colecalciferol (D3). Valoración de Biomarcadores de Vitamina D: Síntesis de Catelicidina en Células Sanguíneas. PIP 0290. Grupo responsable: Dra. Beatriz Oliveri (Directora), Dra. Silvina Mastaglia, Lic. Graciela Brito, Dra. Alicia Bagur. Grupo colaborador: Dr. Roberto Diez, Dr. Guillermo Di Girolamo, Dra. M Cecilia Fornari, Farmaceutico Matias E Gómez, Farmaceutico Lucas Fabián.
- 6. Universidad de Buenos Aires Secretaría de Ciencia y Técnica. Proyectos de Investigación Científica o de Innovación Tecnológica. Programación Científica Proyecto UBACYT 2012-2015. GEF Titulo del proyecto: Farmacovigilancia Proactiva de la prolongación del intervalo QTc inducida por opiáceos a dosis terapéuticas, su

TELÉFONO: 4961-0943 / 0800-777-0067

E-Mail: CATEDRA2@FARMACO-VIGILANCIA.COM.AR



CENTRO DE VIGILANCIA Y SEGURIDAD DE MEDICAMENTOS LINEAS DE INVESTIGACIÓN



correlación con las concentraciones plasmáticas y las modificaciones en la duración del potencial de acción en miocardio prefundido- Código de Proyecto: 20020110200205 Director: Dr. Di Girolamo Guillermo - Co- Director Dr. Roberto Alejandro Diez.

- 7. Universidad de Buenos Aires Secretaría de Ciencia y Técnica. Proyecto de Desarrollo Tecnológico y Social (PDTS)- Convocatoria 2013- 2015 Universidad de Buenos Aires. Título del Proyecto: Farmacología de la seguridad de un producto biosimilar a base de Filgrastim como consolidación del laboratorio de la Segunda Cátedra de Farmacología de la Facultad de Medicina. Código PM01- Res (CS) 7921/13 Director: Dr. Di Girolamo Guillermo Co- Director la Dr. Roberto Alejandro Diez.
- Universidad de Buenos Aires Secretaría de Ciencia y Técnica. Proyectos de Investigación Científica o de Innovación Tecnológica. Programa UBA-TIC 2014-2016. Proyecto: Desarrollo de Materiales Educativos Hipermediales para la enseñanza de la Farmacología. Resolución (CS) 1408/2014 (en ejecución) Director: Dr. Di Girolamo Guillermo
- 9. Universidad de Buenos Aires Secretaría de Ciencia y Técnica. Proyectos de Investigación Científica o de Innovación Tecnológica. Programación Científica Proyecto UBACYT 2014-2017. GC. Titulo del proyecto: Farmacovigilancia Proactiva de la prolongación del QTc por opioides e inhibidores de la beta lactamasa, su correlación con las concentraciones plasmáticas, modificaciones en la duración del potencial de acción in vitro y el polimorfismo del canal hERG .Código de Proyecto: 20020130100875BA (en ejecución). Director: Dr. Di Girolamo Guillermo Co- Director Dr Roberto Alejandro Diez.

TELÉFONO: 4961-0943 / 0800-777-0067

E-Mail: CATEDRA2@FARMACO-VIGILANCIA.COM.AR