

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DE DESARROLLO INSTITUCIONAL
DE LA INVESTIGACIÓN
2012-2017**

1. Proyectos de desarrollo institucional de la investigación

- *Fortalecimiento de la Investigación en la Escuela de Nutrición.* Responsables: Ema Leites y Carmen Marino Donangelo. Programa de Fomento de la Calidad de la Investigación en la UdeLaR-CSIC-Fase B. 2012-2017.
- *Fortalecimiento del Equipamiento de Investigación en los Laboratorios de la Escuela de Nutrición.* Equipo: Della Santa AP; Fernandez E; Marino Donangelo C (responsable). Programa Fortalecimiento del Equipamiento de Investigación en los Servicios de la Universidad de la República. CSIC. 2013-2014.

2. Proyectos de Investigación

- *Revalorización de la preparación casera de alimentos como estrategia para la mejora del estado de salud de la población uruguaya.* Responsables: Gastón Ares y Alejandra Girona. Presentado al llamado a Proyectos de Vinculación Universidad, Sociedad y Producción (VUSP) – Modalidad 2. 2017.
- *Determinantes del sobrepeso y la obesidad de los funcionarios de UTE.* Responsables: Alejandra Girona, Gastón Ares, Jimena Pereda. Instituciones: Escuela de Nutrición, Polo Tecnológico de Pando-Facultad de Química, Departamento de Endocrinología-Facultad de Medicina. Presentado al llamado CSIC a Proyectos de Investigación y Desarrollo, UTE/UDELAR. 2017.
- *Determinación social de la salud bucal y las enfermedades no transmisibles en un contexto de inequidades sanitarias.* Responsables: Suzana Lorenzo y Estela Skapino. Presentado al llamado de “Fortalecimiento de Grupos Interdisciplinarios de la UdeLaR” del Espacio Interdisciplinario. 2017.
- *Evolución de Indicadores de Salud Cardiovascular y su Relación con Patrones de Dieta y Microbiota Intestinal en una Cohorte Poblacional.* Responsables: José Boggia y Carmen Marino Donangelo. Instituciones participantes: Centro de Nefrología y Departamento de Fisiopatología del Hospital de Clínicas, Escuela de Nutrición, UdeLaR e Institut Pasteur de Montevideo. Proyecto presentado al llamado Fondo Sectorial de Salud – ANII, 2017.
- *Microbiota intestinal: una nueva herramienta con aplicabilidad clínica.* Responsable: Henry Cohen. Participa Marina Moirano por Escuela de Nutrición. Presentado a los llamados ANII Fondo María Viñas y al Fondo Sectorial de Salud. 2017.



- *Alcance y Monitoreo de la Ley N19140 en Centros Educativos de Montevideo.* Instituciones: Escuela de Nutrición, Núcleo de Alimentación y Bienestar e INDA. Equipo: Alejandra Girona (responsable), María Rosa Curutchet, Pablo Pereira, Valentina Iraola, Florencia Alcaire, Daiana Magnani, Patricia Barreto, Sofía Petingi, Gimena Allegue, Gonzalo Conlazo, Camila Mosteiro, Gastón Ares. VI Convocatoria de investigaciones del Observatorio sobre Derecho a la Alimentación de América Latina y el Caribe-ODA-ALC. FAO, 2017.
- *Estudio Longitudinal de patrones de envejecimiento cardiovascular y renal en una cohorte poblacional de Montevideo.* Responsable: José Boggia. Instituciones participantes: Centro de Nefrología y Depto de Fisiopatología del Hospital de Clínicas, Escuela de Nutrición, Facultad de Ciencias Económicas y Administración. Udelar. Presentado al llamado Fondo María Viñas- ANII, 2017.
- *Patrones dietéticos y su relación con la evolución de indicadores de salud cardiovascular en una comunidad local de adultos.* Responsable: Paula Moliterno. Referente académico: Carmen Marino Donangelo. Escuela de Nutrición. Udelar. Proyecto presentado al llamado Iniciación a la Investigación CSIC, 2017.
- *Consumo de lácteos en infancia y adolescencia y su asociación con el estado nutricional y presión arterial.* Estudiantes: Carolina Gabriela Vilar Rodríguez; Federico Ignacio Fernández Fernández; Ana Lía Pardo Penido; Maite Centurión Uviedo; Carolina Castrillo Green; Romina Gutiérrez Amorín. Docente tutor: Paula Moliterno. Presentado al llamado CSIC-PAIE-2017.
- *Prevalencia de la lactancia materna exclusiva en madres adolescentes y factores asociados a su práctica al sexto mes de vida del niño en el Centro Hospitalario Pereira Rossell.* Estudiantes: Lorena Paola Tello Curbelo; Bárbara Gabriela Buriani Escobal; María Virginia Ovelar Bonizzi. Docente tutor: Alejandra Girona. Presentado al llamado CSIC-PAIE-2017.
- *Evaluación del estado nutricional y algunos factores determinantes del plantel masculino de fútbol de la primera división de Boston River en el año 2018 en la ciudad de Montevideo, Uruguay.* Estudiantes: Elizabeth Amaro, Verena Araújo, Romina Beiroa. Docentes tutores: Rafael Cornes y Santiago Albin. Presentado al llamado CSIC-PAIE-2017.
- *Publicidad sobre sucedáneos de la leche materna en páginas web y Facebook en el Uruguay.* Equipo investigador: Alejandra Girona, Raquel Rodríguez, Leticia Vidal, Patricia Barreto, Florencia Ceriani, Virginia Natero, Sofía Petingi, Gastón Ares. Escuela de Nutrición y Núcleo de Alimentación y Bienestar, Udelar. Instituto Nacional de Alimentación. 2017.
- *Evaluación de los aprendizajes: cómo adecuar las evaluaciones para que apoyen y dirijan el aprendizaje,* Responsables: Alejandra Cerdeña, Isabel Petronio y Daphne Cortada : "Iniciativas del Desarrollo Pedagógico Docente" CSE 2016-2017.



- *Enfermedades no transmisibles. Un abordaje clínico/epidemiológico e interdisciplinario: Primera etapa.* Escuela de Nutrición/ Fac Odontología/ Fac de Enfermería. Responsables: Estela Skapino y Susana Lorenzo. CSIC (I+D). 2015-2017.
- *Exposición a hidrocarburos aromáticos policíclicos a partir del consumo de Mate en Uruguay.* Escuela de Nutrición/Instituto Polo Tecnológico de Pando-Facultad de Química. Equipo: Carmen Marino Donangelo (responsable); Carolina Menoni; Caterina Rufo; Alejandra Rodríguez. Programa de Apoyo a la Investigación de la Comisión Honoraria de Lucha contra el Cáncer-CHLCC/Fundación Manuel Pérez. 2015-2017.
- *Consumo de mate en una población joven de 15 a 19 años, en la ciudad de Montevideo.* Equipo: Gabriela Fajardo, Geraldine Sena, Mónica Britz, Caterina Ruffo, Carmen Marino Donangelo. Escuela de Nutrición e y Polo Tecnológico de Pando-Facultad de Química, en el marco del Núcleo Interdisciplinario Yerba Mate y Salud. Espacio Interdisciplinario – UdelaR. 2015-2017.
- *La mejora de la calidad de vida de las personas mayores mediante el diagnóstico temprano de la sarcopenia.* RLA 6073- OIEA. Equipo: Italo Savio, Mónica Britz, Aldo Sgaravatti, Marina Moirano. Responsable: Eleuterio Umpiérrez. Cátedra de Geriatria y Gerontología del Hospital de Clínicas, Escuela de Nutrición de la UdelaR, Polo Tecnológico de Pando, Facultad de Química, Departamento de Alimentación del Hospital de Clínicas. Organización Internacional de Energía Atómica (OIEA). 2015-2017.
- *Participación de Uruguay en el proyecto internacional IBCN sobre nutrición y cáncer de mama (IBCN-International Breast Cancer and Nutrition Project).* Equipo: Marina Moirano, Paula Moliterno, Florencia Ceriani, Sonia Nigro, Carmen Marino Donangelo, Connie Weaver. Instituciones participantes: Escuela de Nutrición-UdelaR y Depto de Nutrición de la Universidad de Purdue (EUA). 2014-2017
- *Educación en y para la Soberanía y Seguridad Alimentaria y Nutricional en el medio rural de Tacuarembó.* Equipo: Ongay, E.; Nari, M.; Mendive, M.P.; Zabalá, S.; Santos, L.; Remedi, S.; Etchevarne, A.; Silva, G.; Gonzalez, M.J.; Gomez, G. Instituciones participantes: Escuela de Nutrición (EN-UDELAR), Consejo de Educación Inicial y Primaria (CEIP) y Administración Nacional de Educación Pública (ANEP) a través del Departamento de Educación para el Medio Rural (DER). 2013-2017.
- *Impacto en el estado funcional en pacientes tratados con L-carnitina.* Equipo de la EN: Monica Defféminis, Mariana Simoncelli, Geraldine Sena, Gabriela Fajardo, Marina Moirano. Cátedra de Geriatria y Gerontología del Hospital de Clínicas, Escuela de Nutrición de la UdelaR. 2017
- *Análisis de las Políticas Públicas y los Programas Alimentario Nutricionales en Uruguay.* Florencia Muniz, Adriana Cauci, Natalia De la Vega, Monica Britz. Depto de Nutrición Poblacional. Escuela de Nutrición-UdelaR. 2017.



- *Efecto del consumo de infusión de yerba mate (Ilex Paraguariensis) en la salud ósea de mujeres adultas jóvenes.* Equipo: Lucia Pienovi, Daiana Lozano, Celia Sintés, Caterina Rufo, Carmen Marino Donangelo (responsable). Instituciones participantes: Escuela de Nutrición y Polo Tecnológico de Pando-Facultad de Química, UdelaR. 2017
- *Análisis del contenido de sodio y grasa presentes en preparaciones listas para el consumo, comercializadas en Montevideo.* Equipo investigador: Maria Jesus Acuña y Ana Montesano (responsables), Lucia de Oliveira, Laura Groos. Depto de Alimentos. Escuela de Nutrición-UdelaR. 2017.
- *Liderazgo de los licenciados en nutrición: Percepción de los profesionales en relación a las habilidades necesarias para ejercer su liderazgo. Estudio multicéntrico.* Escuela de Nutrición de la UDELAR y Escuela de Nutrición de la Universidad de Antioquía. 2017.
- *Características de la alimentación y de la práctica de actividad física de los trabajadores que participaron del Proyecto “Promoviendo entornos de trabajo saludables”.* Depto de Administración, Escuela de Nutrición-UdelaR. 2017.
- *Condiciones del microclima de trabajo en los servicios de alimentación colectiva.* Depto de Administración, Escuela de Nutrición-UdelaR. 2017.
- *Asociación entre anemia, parasitosis intestinales y estado nutricional en niños de 6 meses a 4 años del programa Uruguay Crece Contigo.* Escuela de Nutrición, Facultad de Medicina (Dpto. Parasitología). Equipo: Skapino, E (responsable); Darrosa, D; Acuña, Ana; Aleman, A; Assandri, E. Financiamiento: UCC- Programa Uruguay Crece Contigo, Presidencia de la República. 2014-2015.
- *Evaluación de la ingesta de leche materna y la composición corporal de los lactantes y madres, medida por medio de la dilución de deuterio como indicadores de buenas prácticas alimentarias y del estado nutricional.* Proyecto Regional ARCAL. Escuela de Nutrición y Fac de Química (Polo Tec. Pando). Equipo: Della Santa, AP (responsable); Britz, M; Umpiérrez, E; Aznarez, A. Financiamiento: Organización Internacional de Energía Atómica (OIEA). 2014-2015.
- *Caracterización nutricional y de compuestos bioactivos del trigo en Uruguay. Variabilidad de genotipos y ambientes.* Escuela de Nutrición, Facultad de Química, Fac. de Agronomía, Instituto Pasteur. Equipo: Russo, M (responsable), Elichalt, M; Medrano, A; Cadenazzi, M; Batthyany, C. Financiación: Fondo de Promoción de Tecnología Agropecuaria (FPTA)-INIA. 2014-2016.
- *Diagnóstico participativo de la situación de salud de las familias pertenecientes al Barrio “La Cachimba”.* Facultad de Medicina, Escuela Universitaria de Tecnología Médica, Escuela de Nutrición, Facultad de Veterinaria, Facultad de Odontología. Equipo: Rodríguez, T (responsable); Maeso, F; Hernández, N; Skapino, E. Financiamiento: CSEAM. 2014-2016.



- *Relación entre la calidad nutricional de la dieta y cuadros de dolor en músculos masticadores en pacientes adolescentes y adultos de ambos sexos derivados a consulta odontológica.* Facultad de Odontología – Escuela de Nutrición. Equipo: Riva, R (responsable); Skapino, E; Aguilar, C. Financiamiento: Espacio Interdisciplinario, Udelar. 2014-2016.
- *Avances metodológicos en el desarrollo de nuevos alimentos funcionales.* Instituciones participantes: Escuela de Nutrición y Facultad de Química (Udelar); IQ/UFRJ, INU/UERJ y EMBRAPA (Brasil). Equipo: Marino Donangelo, C (responsable Uruguay); Ares, G; Deliza, R (responsable Brasil); Bezerra F. Financiamiento: Programa de Cooperación Internacional CAPES/Udelar. 2012-2016.
- *Estudio de factores de riesgo cardiovascular en pacientes ambulatorios del Hospital de Clínicas.* Facultad de Medicina – Escuela Universitaria de Tecnología Médica, Escuela de Nutrición. Equipo: González, V; Moliterno, P (responsable), Combol, A. Financiamiento: Proyecto estudiantil CSIC PAIE. 2013-2014.
- *Evaluación de los efectos de las prácticas de alimentación en la composición corporal y crecimiento del lactante; estudio longitudinal.* Escuela de Nutrición. Equipo: Lucas J (responsable), Della Santa AP, Britz M, Girona A. Financiamiento: CSIC (I+D). 2012-2014.
- *Evaluación de la composición corporal y gasto energético mediante técnicas isotópicas como factores de riesgo para el desarrollo de enfermedades crónicas en niños uruguayos en edad escolar.* Proyecto CRP. Escuela de Nutrición y Fac. de Química (Polo Tec. Pando). Equipo: Britz M (responsable), Della Santa AP, Aznarez A, Umpierrez E. Financiamiento: Organización Internacional de Energía Atómica (OIEA). 2012- 2014.
- *Calidad nutricional de los alimentos ofertados en las cantinas de los servicios universitarios en el marco del Programa de Gimnasia Laboral.* Equipo: Suárez, C (responsable); Cortada, D; Toledo, A. Financiamiento: Servicio Central de Bienestar Universitario. 2012-2014.