



CARMEN MARINO
DONANGELO

PhD

cmarino@nutricion.edu.uy

Hospital de Clínicas,
Escuela de Nutrición, Piso 1
3, Ala oeste
2480 3677

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud
Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 25/01/2019
Última actualización SNI: 25/01/2019

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Escuela de Nutrición / Área de Investigación / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Escuela de Nutrición / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Hospital de Clínicas- Piso 13/ 11600 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (+5982) 24803677

Correo electrónico/Sitio Web: cmarino@nutricion.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

(1976 - 1979)

University of California, Berkeley , Estados Unidos

Título de la disertación/tesis: An enzymatic assay for plasma zinc

Tutor/es: George Chang

Obtención del título: 1979

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

MAESTRÍA

(1974 - 1975)

University of California, Berkeley , Estados Unidos

Título de la disertación/tesis: Chemical and biological assay of histamine in canned tuna fish

Tutor/es: Leonard Bjeldanes

Obtención del título: 1976

Financiación:

University of California at Berkeley* , Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes bioactivos

GRADO

Bachiller en Química (1968 - 1973)

Universidad de la República - Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1975

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Posdoctorado en el Nutritional Sciences Department-UC-Berkeley (1998 - 1999)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of California, Berkeley , Estados Unidos

Palabras Clave: Organismo Humano micronutrientes homeostasis métodos isotópicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Posdoctorado en el National Institute of Animal Science- Copenhagen (1984 - 1985)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / National Institute of Animal Science , Dinamarca

Palabras Clave: Componentes bioactivos micronutrientes biodisponibilidad

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Idiomas

Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Portugués

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Italiano

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Francés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes Bioactivos

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Escuela de Nutrición

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2009 - a la fecha)

Profesor Titular ,35 horas semanales / Dedicación total

Marzo 2009-Agosto 2011: Cargo ejercido en el marco del Programa de la CSIC de Repatriación de Investigadores provenientes del exterior . Agosto 2011 a la fecha: Profesor Titular del Área de Investigación de la Escuela de Nutrición.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Metabolismo y homeostasis de nutrientes (03/2009 - a la fecha)

Investigación de aspectos metabólicos y fisiológicos en el organismo humano que vinculan la nutrición y las prácticas de alimentación a la salud. Se investiga especialmente el efecto de factores dietéticos, fisiológicos, conductuales, ambientales y sus interacciones, sobre la biodisponibilidad y

mecanismos de homeostasis de micronutrientes y sobre las etapas tempranas del desarrollo de enfermedades crónicas.

15 horas semanales

Escuela de Nutrición , Coordinador o Responsable

Equipo: Moliterno, P. , Boggia, J. , Sintés, C. , Rafael CORNES LUCAS , Lozano, D. , Lucia PIENOVI GARMENDIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Bioquímica Nutricional

Yerba mate, nutrición y salud (03/2014 - a la fecha)

Se busca dilucidar las implicaciones nutricionales, metabólicas y el impacto en la salud del consumo habitual de la infusión de yerba mate, con diferentes abordajes metodológicos. Se investiga el impacto sobre patrones alimentarios y calidad nutricional de la alimentación en etapas críticas del ciclo vital; la interacción con mecanismos de homeostasis del calcio y otros nutrientes y sus efectos sobre la salud ósea, y la exposición a hidrocarburos policíclicos aromáticos y a otros componentes bioactivos de la infusión.

10 horas semanales

Escuela de Nutrición , Coordinador o Responsable

Equipo: FAJARDO, G. , SENA, G. , Lucia PIENOVI GARMENDIA , Lozano, D. , Sintés, C. , Menoni, C. , Caterina RUFO D ADDARIO

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes bioactivos

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Exposición a hidrocarburos aromáticos policíclicos a partir del consumo de mate en Uruguay (06/2015 - a la fecha)

Los hidrocarburos aromáticos policíclicos (sigla en inglés PAH) son un grupo de compuestos formados a partir de la combustión incompleta de materia orgánica y algunos de ellos han sido categorizados como posibles carcinogénicos humanos. La formación de PAH se ve favorecida por algunos métodos de procesamiento de alimentos entre los cuales destacamos la yerba mate por su amplio consumo en la población del Uruguay. El procesamiento de las hojas de yerba mate y las formas de preparación de la infusión influyen en el contenido de PAH de la misma. En este proyecto se propone caracterizar la exposición a PAH por consumo de mate en la población de Uruguay, a partir del análisis de la composición química detallada (contenido total y perfil de PAH) de la infusión mate preparada en la forma habitualmente consumida, estableciendo rangos de variabilidad e identificando factores asociados al contenido de PAH. Estos datos serán combinados con informaciones sobre hábitos de consumo de mate en la población del país, obtenidos en encuestas nacionales ya disponibles, con lo cual será posible estimar la dosis y frecuencia de consumo de PAH a partir del mate en diferentes contextos socio-demográficos. Finalmente, las informaciones sobre dosis y frecuencia de consumo de PAH se utilizarán como insumos para estimar el riesgo de exposición a estos compuestos en diferentes situaciones socio-demográficas utilizando modelos estadísticos de análisis de riesgo.

10 horas semanales

Escuela de Nutrición y Instituto Polo Tecnológico de Pando (Fac Quim)

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Dirección General de la Salud, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: RUFO, C , MENONI, C , RODRIGUEZ, A

Patrones dietéticos y su relación con la evolución de indicadores de salud cardiovascular en una comunidad local de adultos (03/2018 - a la fecha)

Las enfermedades no-transmisibles (ENT) constituyen la principal carga a la morbimortalidad a nivel mundial y nacional. La exposición reiterada a diferentes factores ambientales (dieta, obesidad y otros factores de riesgo) acelera los cambios fisiológicos y morfológicos asociados al avance de la edad y junto a una variable predisposición genética y capacidad adaptativa, alteran la función cardiovascular conduciendo al desarrollo precoz de enfermedad. En nuestro país esta situación se agrava debido al crecimiento y al envejecimiento poblacional. La dieta poco saludable se ha

identificado como factor de riesgo modificable de primera línea para el abordaje de las ENT. En América del Sur se espera que el impacto de la dieta sobre estas enfermedades sea mayor, en virtud de las tendencias en el consumo de alimentos. Comprender la contribución de la dieta uruguaya al desarrollo de ENT, evaluada como la dieta típica local en su conjunto, resulta fundamental. La presente propuesta busca conocer las características de la dieta local desde la perspectiva de patrones dietéticos en el contexto de una comunidad urbana de adultos de Montevideo (cohorte GEFA-HT-UY), estudiada en su entorno social, familiar y geográfico habitual. La determinación de patrones dietéticos locales, que caractericen la selección y combinación de alimentos, las preferencias y hábitos de consumo, permitirán investigar la relación entre la dieta y el desarrollo de enfermedades metabólicas en la población teniendo en cuenta globalmente los efectos sinérgicos/antagónicos entre los alimentos/nutrientes/no-nutrientes consumidos y los efectos acumulativos sobre el organismo. Las ENT están asociadas a un estado crónico de inflamación de bajo ruido. La obesidad constituye un estímulo para la respuesta inflamatoria asociado a un tejido adiposo disfuncional que contribuye a la injuria vascular, resistencia a la insulina y aterogénesis, acelerando la evolución de estas enfermedades. Bajos niveles plasmáticos de 25-hidroxicolecalciferol (25OHD) se han asociado con tejido adiposo disfuncional y ENT, sin embargo, no está claro si los mecanismos que regulan estas asociaciones son independientes de las características globales de la dieta o si estas asociaciones podrían vincularse a la influencia de factores confundentes. También se hipotetiza sobre un rol mediador de la microbiota intestinal en esta asociación. Las características de la comunidad microbiana intestinal tienen implicancias importantes sobre las funciones y la salud del organismo y están fuertemente determinadas por factores propios de cada individuo, de su entorno social/familiar/geográfico y de su dieta. Caracterizar la microbiota intestinal en población sana local, buscando investigar como ese comportamiento es afectado por el/los patrones de alimentación local, niveles plasmáticos de 25OHD y sus consecuencias en la composición corporal y la evolución de indicadores de salud cardiovascular y alteraciones metabólicas resulta de interés. En este contexto, el seguimiento longitudinal de indicadores metabólicos (como niveles plasmáticos de lípidos, biomarcadores de inflamación, glicemia, vitamina D, hormona paratiroidea) y funcionales (presión arterial, composición corporal en masa grasa y distribución de agua intra y extra celular) de salud cardiovascular en población sana, y su asociación con los patrones dietéticos locales ofrecería una nueva perspectiva para las estrategias de prevención enfocadas en la dieta.

5 horas semanales

Escuela de Nutrición y Departamento de Fisiopatología del Hospital de Clínicas

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Carmen Marino Donangelo, Paula MOLITERNO VANERIO (Responsable), Boggia, J.

Efecto del consumo de infusión de yerba mate (*Ilex Paraguariensis*) en la salud ósea de mujeres adultas jóvenes. (03/2017 - a la fecha)

Existen pocos estudios en humanos relacionando el consumo de yerba mate, el metabolismo de sus componentes en especial las metil-xantinas y los compuestos fenólicos, con la homeostasis de calcio y la salud ósea y los resultados indican que hay diversos factores que potencialmente interfieren, como la ingesta habitual de calcio, caféina y los niveles de estrógeno. No hay estudios en mujeres jóvenes. Considerando que en Uruguay el consumo de mate es muy elevado, la ingesta de calcio de la dieta no alcanza la recomendación diaria y que la salud ósea está poco estudiada en mujeres jóvenes, este trabajo propone investigar el efecto del consumo de infusión de yerba mate sobre la salud ósea de mujeres adultas jóvenes, considerando como co-variables el consumo habitual del mate, la ingestión habitual de calcio de la dieta, la masa y densidad óseas y el uso de anticonceptivos orales.

5 horas semanales

Escuela de Nutrición

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: Carmen Marino Donangelo (Responsable), Pienovi, L., Caterina RUFO D ADDARIO,

Sintes, C., Lozano, D.

Fortalecimiento de la Investigación en la Escuela de Nutrición (03/2012 - 03/2017)

El objetivo general del proyecto es avanzar en el desarrollo y consolidación de la investigación científica de calidad en la Escuela de Nutrición en todos sus ejes temáticos, a través del estímulo a la formación docente en Maestrías y Doctorados, la promoción de proyectos y actividades científicas institucionales y la publicación de trabajos en revistas especializadas reconocidas a nivel internacional. Este proyecto se enmarca en el Programa CSIC de Fortalecimiento Institucional- Fomento de la Investigación de Calidad en el conjunto de la Universidad de la República. Fase B.

5 horas semanales

Escuela de Nutrición

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LEITES, E. , Donangelo, C.M. (Responsable)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética /

Avances metodológicos del desarrollo de alimentos funcionales (08/2012 - 12/2016)

Se trata de un proyecto de colaboración binacional desarrollado en el marco del Programa CAPES-UdelaR, con actividades de intercambio de investigadores y estudiantes de posgrado a través de misiones de trabajo y de estudio. El objetivo del proyecto es desarrollar aspectos metodológicos novedosos vinculados al diseño de alimentos funcionales, utilizando un abordaje interdisciplinario donde se consideran las contribuciones de diferentes disciplinas (ciencia y tecnología de alimentos, nutrición, evaluación sensorial, ciencia del consumidor). El coordinador por Brasil es la Dra Rosires Deliza (EMBRAPA e IQ-UFRJ).

5 horas semanales

Escuela de Nutrición y Facultad de Química

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:4

Doctorado:2

Financiación:

Universidad de la República, Uruguay, Apoyo financiero

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil, Apoyo financiero

Equipo: D. PERRONE , BEZERRA, FF. , CORNES, R. , ARES, G. , GIMÉNEZ, A.

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes Bioactivos

Fortalecimiento del Equipamiento de Investigación en los Laboratorios de la Escuela de Nutrición. (03/2013 - 12/2014)

Incremento de las capacidades de dos de los laboratorios institucionales a través de la adquisición de equipos específicos: Laboratorio de Análisis Químicos de Alimentos y Laboratorio de Evaluación del Estado Nutricional y Metabolismo Energético.

2 horas semanales

Escuela de Nutrición

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: DELLA SANTA, AP , FERNANDEZ, E.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética /

Efecto de la suplementación con calcio y vitamina D sobre la homeostasis del calcio y masa ósea de madres adolescentes (09/2009 - 12/2013)

El embarazo y la lactancia son períodos de alta demanda nutricional, en especial de calcio y vitamina D, con complejos ajustes fisiológicos dirigidos a asegurar la adecuada transferencia de nutrientes hacia al feto y al recién nacido. Estos ajustes han sido poco investigados en madres adolescentes y no se conocen bien sus consecuencias para la salud ósea de la joven madre (que está todavía en fase

de crecimiento). El objetivo de este proyecto es investigar en madres adolescentes los posibles beneficios de un mayor aporte de calcio y de vitamina D durante el embarazo y lactancia para mejorar el aprovechamiento del calcio, el crecimiento del feto y la masa ósea de la madre. Se propone un estudio de seguimiento longitudinal de madres adolescentes, desde el segundo trimestre del embarazo hasta el segundo mes después del parto. Durante ese período, se aplica a las jóvenes madres cuestionarios nutricionales para identificar deficiencias en la ingestión alimentaria, se brinda educación nutricional, se suministran suplementos de calcio y de vitamina D y se realizan estudios bioquímicos de utilización del calcio y la vitamina D. Se realizan mediciones del crecimiento fetal (ecografías de rutina) y de la masa ósea de la madre después del parto (densitometría ósea). Este proyecto pretende obtener información sobre la situación nutricional y la salud ósea de madres adolescentes atendidas en servicios públicos. Pretende también obtener insumos científicos para decidir si es necesario recomendar el uso de suplementos de calcio y vitamina D durante la atención prenatal a estas madres como forma de asegurar la salud ósea tanto de la joven madre como la de su hijo. Este proyecto se desarrolló en colaboración con el Instituto de Nutrición de la UERJ, Brasil (Dra Flavia Bezerra).

10 horas semanales

Escuela de Nutrición

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico , Brasil, Apoyo financiero

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro, Brasil, Apoyo financiero

Equipo: QUEIROLO, E , VELASCO, G , PAZ, MJ , MONTERO, D.

Palabras clave: Masa ósea Adolescentes micronutrientes métodos isotópicos embarazo y lactancia

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Bioquímica Nutricional

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Bioquímica Nutricional

DOCENCIA

Licenciatura en Nutrición (03/2009 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Nutrición en el Ciclo Vital, 10 horas, Teórico

Nutrición Básica, 10 horas, Teórico

Química, 8 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Bioquímica Nutricional

PEDECIBA Química (03/2015 - a la fecha)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Compuestos bioactivos y alimentos funcionales, 45 horas, Teórico-Práctico

PEDECIBA Química (04/2018 - 04/2018)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

La leche humana y la lactancia: un abordaje interdisciplinario., 45 horas, Teórico-Práctico

PEDECIBA Biología (12/2017 - 12/2017)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Bases moleculares, metabólicas y nutricionales de micronutrientes y péptidos bioactivos, 45 horas,

Teórico-Práctico

Curso de posgrado Lácteos y Salud: Evidencias científicas y controversias (09/2013 - 09/2013)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Lácteos y Salud. Evidencias científicas y controversias, 30 horas, Teórico

Curso de Educación Permanente (07/2013 - 07/2013)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Composición Corporal. Estudio multicompartimental para la investigación en nutrición humana., 24 horas, Teórico-Práctico

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Investigador Honorario Nivel 5, Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA)/Química. Nivel 4 (2009-2014). Nivel 5 (2015 a la fecha). (07/2009 - a la fecha)

20 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Comisión de Dedicación Total del Instituto Superior de Educación Física (ISEF) (03/2016 - a la fecha)

ISEF-UdelaR Participación en consejos y comisiones , 1 horas semanales

Integrante titular de la Comisión de Dedicación Total de la Escuela de Nutrición (07/2017 - a la fecha)

Escuela de Nutrición Participación en consejos y comisiones , 2 horas semanales

Integrante titular por el Área Salud de la Comisión Sectorial de Investigación Científica (06/2016 - 05/2018)

CSIC-Udelar Gestión de la Investigación , 3 horas semanales

Miembro de la Comisión de Asuntos Docentes (03/2013 - 04/2017)

Escuela de Nutrición

Participación en consejos y comisiones , 3 horas semanales

Miembro de la Sub-comisión del Área Salud del llamado a Grupos I+D (06/2014 - 11/2016)

CSIC

Participación en consejos y comisiones

Miembro Titular de la Asamblea Institucional del Claustro (07/2014 - 07/2016)

Escuela de Nutrición

Participación en cogobierno , 1 horas semanales

Miembro de la Comisión Central de Dedicación Total (03/2012 - 02/2015)

CSIC, Universidad de la República

Participación en consejos y comisiones , 3 horas semanales

Miembro de la Comisión Área Salud (LLOA y EH) (08/2014 - 09/2014)

Facultad de Medicina

Participación en consejos y comisiones , 2 horas semanales

Miembro de la sub-comisión por el Área Salud para llamado de Becas Docentes CAP (02/2013 - 04/2014)

CAP

Participación en consejos y comisiones , 4 horas semanales

Miembro de la Sub-comisión del Área Salud del llamado a Proyectos I+D (08/2012 - 12/2012)

CSIC

Participación en consejos y comisiones

Miembro de la sub-comisión del Área Salud del llamado Iniciación a la Investigación (08/2009 - 12/2009)

CSIC, Universidad de la República

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Bioquímica Nutricional

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidad Federal do Rio de Janeiro

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/1980 - 03/2009)

Profesor Titular ,40 horas semanales / Dedicación total

Profesor visitante (08/1978 - 12/1980)

Professor Asistente/ Professor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Suplementação de cálcio durante a gestação de mães adolescentes: efeitos sobre a massa óssea, metabolismo de cálcio e do tecido ósseo e composição do leite materno (10/2008 - 09/2012)

Estudo da influência da suplementação de cálcio durante a gestação sobre indicadores do metabolismo de cálcio, massa óssea no pós-parto e composição do leite materno, em mães adolescentes.

5 horas semanales

Instituto de Química , Universidade Federal do Rio de Janeiro

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: F.F. BEZERRA , DIOGENES, M.E.L.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Bioquímica Nutricional

Química e bioutilização de componentes de alimentos (12/2007 - 04/2010)

Estudos de caracterização química detalhada de componentes bioativos de alimentos amplamente consumidos e de importância econômica no país e estudos de bioutilização desses componentes no organismo humano.

5 horas semanales

Instituto de Química , Universidade Federal do Rio de Janeiro

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:6

Maestría/Magister:6

Doctorado:4

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: A. FARAH , TRUGO, N , TORRES, G

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes bioativos

Análise de componentes bioativos e metabólitos em alimentos, efluentes da indústria alimentícia, microorganismos e seres humanos. (01/2008 - 08/2009)

Investigação de aspectos relevantes da composição de alimentos e sua modificação com o processamento, do metabolismo de microorganismos e em seres humanos e de monitoramento ambiental, através de metodologia analítica moderna e sensível, com alta capacidade de detecção de compostos de diversa natureza química.

10 horas semanais

Instituto de Química, Universidade Federal do Rio de Janeiro

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:6

Doctorado:6

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: A. FARAH, TRUGO, N, TORRES, G, PASCHOALIN, V, SILVA, J, FREIRE, D

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes bioativos

DOCENCIA

Ciência de Alimentos (03/1999 - 03/2009)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Química de Alimentos, 4 horas, Teórico

Bioquímica de Alimentos, 2 horas, Teórico

Metabolismo de Nutrientes no Organismo Humano, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes bioativos

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética /

Engenharia Química (03/1987 - 12/2008)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Química de Alimentos, 6 horas, Teórico-Práctico

Bioquímica de Alimentos, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Nutrição (12/1980 - 12/1986)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Nutrição Normal, 4 horas, Teórico

Areas de conhecimento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

GESTIÓN ACADÉMICA

Coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciência de Alimentos (mestrado e doutorado) (12/2004 - 01/2008)

Instituto de Química, Universidade Federal do Rio de Janeiro

Gestión de la Enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética /

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Ciência de Alimentos

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 12 horas

Carga horaria de extensión: 1 hora

Carga horaria de gestión: 6 horas

Producción científica/tecnológica

Nuestras líneas de investigación, que vienen siendo desarrolladas desde hace varias décadas, tienen como objetivo general dilucidar mecanismos bioquímicos y fisiológicos que contribuyen a la homeostasis del organismo humano frente a diferentes condiciones de alimentación, exposición a tóxicos ambientales y polimorfismos genéticos, especialmente en situaciones fisiológicas de alta demanda nutricional como embarazo, lactancia, adolescencia y actividad física intensa. Entre los componentes alimentarios, investigamos micronutrientes, en especial calcio y zinc y componentes bioactivos no-nutrientes, en especial compuestos fenólicos. Las tres vertientes principales de nuestras líneas de trabajo son: 1) Metabolismo y homeostasis de micronutrientes: estudios prospectivos controlados de aspectos bioquímicos, funcionales y genéticos, biodisponibilidad, flujo entre tejidos y respuesta de la masa ósea; 2) Micronutrientes y estado antioxidante: interacción de micronutrientes en la protección antioxidante; 3) Biodisponibilidad y actividad antioxidante de componentes no-nutrientes de alimentos: influencia de factores relacionados al alimento (especie/variedad, condiciones de obtención y de procesamiento) y al organismo (estado fisiológico, dieta habitual, polimorfismos genéticos). Desde nuestra inserción académica en la Universidad de la República, Escuela de Nutrición, en 2009, nos hemos propuesto continuar con estas líneas de investigación en el país, adecuándolas a la realidad y necesidades nacionales y fomentando la integración de docentes y estudiantes de la Escuela de Nutrición, el trabajo interdisciplinario y el intercambio con investigadores de otras instituciones nacionales e internacionales. El desarrollo de nuestro trabajo de investigación ha resultado en la publicación de 80 trabajos completos en revistas científicas internacionales de reconocido impacto en las áreas de nutrición humana y ciencia de alimentos. Considero que la contribución más importante de mi actuación a lo largo de todos estos años ha sido en la formación de jóvenes investigadores, con 23 tesis de Maestría y 12 tesis de Doctorado concluidas bajo mi dirección.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Fortification of ground roasted coffees with iron, zinc, and calcium salts: evaluation of minerals recovery in filtered and espresso brews (Completo, 2019)

Soares, A., Barros, N.M., Saint-Pierre, T.D., Lima, J.D.P., Calado, V., DONANGELO, C.M., Farah, A. Beverages, v.: 5 4, p.:1 - 17, 2019

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 23065710

DOI: [10.3390/beverages5010004](https://doi.org/10.3390/beverages5010004)

www.mdpi.com/journal/beverages

Bioimpedance parameters in adolescent athletes in relation to bone maturity and biochemical zinc indices (Completo, 2018)

J.C. KOURY, A.V. DE OLIVEIRA-JUNIOR, M.R.C. PORTUGAL, K.J.F. DE OLIVEIRA, Donangelo, C.M.

Journal of Trace Elements in Medicine and Biology, v.: 46 p.:26 - 31, 2018

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 0946672X

DOI: [10.1016/j.jtemb.2017.11.003](https://doi.org/10.1016/j.jtemb.2017.11.003)

<https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0->

[85034959725&partnerID=40&md5=9a861d34d5bcb75ba42](https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85034959725&partnerID=40&md5=9a861d34d5bcb75ba42)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Blood pressure in relation to 24-hour urinary sodium and potassium excretion in a Uruguayan population sample (Completo, 2018)

Paula Moliterno, Álvarez-Vaz, R., Pécora, M., LUZARDO L, Borgarello, L., OLASCOAGA, A., DONANGELO, C.M., Noboa, O., Staessen, JA., Boggia, J.
International Journal of Hypertension, p.:1 - 10, 2018
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 20900392
DOI: doi.org/10.1155/2018/6956078

Mineral and phenolic content in representative diets from seven countries for the International Breast Cancer and Nutrition project (Resumen, 2018)

Cladis, DP., Martin, BR., Naja, F., DONANGELO, C.M., Shyur, LF., Yang, FL., Wiafe-Addai, B., Welch, A., Weaver, CM.
Current Developments in Nutrition, v.: 2 11, 2018
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 24752991
<https://academic.oup.com/cdn>

Regular consumption of a functional symbiotic yogurt increases calcium absorption in young adult women (Resumen, 2017)

CORNES, R., PEÑA, A, SINTES, C, ALBIN, S, O'BRIEN, KO, C.M. DONANGELO
FASEB Journal, v.: 31 p.:454 - 454, 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 08926638
www.fasebj.org/search?fulltext=donangelo&submit
Scopus' WEB OF SCIENCE"

Methodological agreement between body-composition methods in young soccer players stratified by zinc plasma levels (Completo, 2016)

OLIVEIRA-JUNIOR AV, CASIMIRO-LOPES, G., C.M. DONANGELO, J.C. KOURY, FARINATTI, PTV, MASSUCA, L, FRAGOSO, I
International Journal of Morphology, v.: 34 1, p.:49 - 56, 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Temuco, Chile
ISSN: 07179367

Scopus' [latindex](#)

Calcium plus vitamin D supplementation during pregnancy interacts with polymorphisms in the promoter region of the VDR gene to affect postpartum bone mass of Brazilian adolescent mothers: a randomized controlled trial. (Completo, 2016)

NORMANDO, P., DIOGENES, MEL, CABELLO, P., CABELLO, GM, C.M. DONANGELO, BEZERRA, FF
Nutrition, v.: 32 p.:1068 - 1074, 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 08999007
DOI: [10.1016/j.nut.2016.03.002](https://doi.org/10.1016/j.nut.2016.03.002)
Scopus' WEB OF SCIENCE"

Bone mass status is associated with consumption of dairy foods and fruits and vegetables in young adult Uruguayan women (Resumen, 2016)

CORNES, R., PEÑA, A, C.M. DONANGELO
FASEB Journal, p.:678 - 678, 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet
ISSN: 08926638

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Oral contraceptive use is associated with increased serum 25-hydroxyvitamin D and decreased serum parathyroid hormone but not with bone mass status in young adult Uruguayan women (Resumen, 2016)

CORNES, R. , PEÑA, A. , C.M. DONANGELO

FASEB Journal, v.: 30 p.:892 - 892, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08926638

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Calcium plus vitamin D supplementation during the third trimester of pregnancy in adolescents accustomed to low calcium diets does not affect infant bone mass at early lactation in a randomized controlled trial (Completo, 2015)

DIOGENES, MEL , BEZERRA, FF , REZENDE, EP , C.M. DONANGELO

Journal of Nutrition, v.: 145 p.:1515 - 1523, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00223166

DOI: [10.3945/jn.114.208140](https://doi.org/10.3945/jn.114.208140)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Influência de contraceptivos hormonais sobre indicadores de homeostase de zinco e de turnover ósseo em mulheres adultas jovens (Completo, 2015)

RODRIGUES-SIMÕES, TM , VARGAS ZAPATA, CL , C.M. DONANGELO

Revista Brasileira de Ginecologia e Obstetrícia, v.: 37 9 , p.:402 - 410, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01007203

DOI: [10.1590/50100-720320150005418](https://doi.org/10.1590/50100-720320150005418)

Scopus®  Scopus®  Scopus® 

Effect of simultaneous consumption of soymilk and coffee on the urinary excretion of isoflavones, chlorogenic acids and metabolites in healthy adults (Completo, 2015)

FELBERG, I. , A. FARAH , MONTEIRO, MC , GODOY, RLO , PACHECO, S. , CALADO, V. , C.M. DONANGELO

Journal of Functional Foods, v.: 19 p.:688 - 699, 2015

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

ISSN: 17564646

DOI: [10.1016/j.jff.2015.09.059](https://doi.org/10.1016/j.jff.2015.09.059)

www.elsevier.com/locate/jff

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Isoflavones and soyasaponins in soy infant formulas in Brazil: profile and estimated consumption. (Completo, 2014)

FONSECA, N. , VILLAR, MPM , C.M. DONANGELO , D. PERRONE

Food Chemistry, v.: 143 20 4, p.:492 - 498, 2014

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes Bioactivos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03088146

DOI: [10.1016/j.foodchem.2013.07.126](https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2013.07.126)

www.elsevier.com/locate/foodchem

Infant and maternal bone status are associated in lactating adolescents when calcium intake is low but not following calcium plus vitamin D supplementation. (Resumen, 2013)

DIOGENES, M.E.L. , F.F. BEZERRA, REZENDE, EP, TAVEIRA, M.F. , PINHAL, I. , C.M. DONANGELO

FASEB Journal, v.: 27 p.:851 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08926638

Effect of calcium plus vitamin D supplementation during pregnancy in Brazilian adolescent mothers: a randomized, placebo-controlled trial. (Completo, 2013)

DIOGENES, MEL, F.F. BEZERRA, REZENDE, EP, TAVEIRA, MF, PINHAL, I. , C.M. DONANGELO
American Journal of Clinical Nutrition, v.: 98 p.:82 - 91, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00029165

DOI: [10.3945/ajcn.112.056275](https://doi.org/10.3945/ajcn.112.056275)

Serum 1,25-dihydroxyvitamin D and calcium intake affect rates of bone calcium deposition during pregnancy and early postpartum period (Completo, 2012)

O'BRIEN, K, C.M. DONANGELO, RITCHIE, L, GILDENGORIN, G, ABRAHMS, S, J.C. KING
American Journal of Clinical Nutrition, v.: 96 p.:64 - 72, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00029165

www.ajcn.org

Chemical characterization and evaluation of antioxidant properties of açai fruits (Euterpe oleracea Mart) during ripening (Completo, 2012)

GORDON, A. , CRUZ, A.P. , CABRAL, L.M.C. , FREITAS, CD, TAXI, CMAD , C.M. DONANGELO ,
MATTA, V.M. , MARX, F

Food Chemistry, v.: 133 p.:256 - 263, 2012

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes Bioactivos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03088146

DOI: [10.1016/j.foodchem.2011.11.150](https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2011.11.150)

Zinc and copper status are associated with bone mineral measures in lactating adolescent mothers (Resumen, 2012)

F.F. BEZERRA, MAIA, P, ANASTACIO, A, L.M.C. MENDONCA, C.M. DONANGELO
FASEB Journal, v.: 26 p.:807 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08926638

Calcium plus vitamin D supplementation during pregnancy protects Brazilian adolescent mothers from excessive bone loss during lactation (Resumen, 2012)

DIOGENES, M.E.L. , F.F. BEZERRA, REZENDE, EP, TAVEIRA, MF, PINHAL, I, C.M. DONANGELO
FASEB Journal, v.: 26 p.:44 2012

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08926638

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Influence of coffee roasting on the incorporation of phenolic compounds into melanoidins and their relationship with antioxidant activity of the brew. (Completo, 2012)

D. PERRONE , A. FARAH , C.M. DONANGELO

Journal of Agricultural and Food Chemistry, v.: 60 p.:4265 - 4275, 2012

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes Bioactivos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00218561

DOI: [10.1021/jf205388x](https://doi.org/10.1021/jf205388x)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Maternal zinc intakes and homeostatic adjustments during pregnancy and lactation. (Completo, 2012)

C.M. DONANGELO , J.C. KING

Nutrients, v.: 4 p.:782 - 798, 2012

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Suiza

ISSN: 20726643

DOI: [10.3390/nu4070782](https://doi.org/10.3390/nu4070782)

www.mdpi.com/journal/nutrients

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Maternal vitamin D status of adolescent mothers at mid-pregnancy influence bone mineral content of their newborns. (Resumen, 2011)

DIOGENES, M.E.L. , F.F. BEZERRA , REZENDE, EP , TAVEIRA, MF , PINHAL, I , C.M. DONANGELO

FASEB Journal, v.: 25 p.:603 2011

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08926638

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Plasma zinc, copper, and serum thyroid hormones and insulin levels after zinc supplementation followed by placebo in competitive athletes. (Completo, 2011)

MARQUES, LFM , C.M. DONANGELO , FRANCO, JF. , PIRES, L. , CASIMIRO-LOPES, G. , LISBOA, P.C. , KOURY, J.C.

Biological Trace Element Research, v.: 142 p.:415 - 423, 2011

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01634984

DOI: [10.1007/s12011-010-8821-z](https://doi.org/10.1007/s12011-010-8821-z)

<http://www.springerlink.com/content/120549/?Content+Status=Accepted>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effect of microfiltration on bioactive components and antioxidant activity of açai (Euterpe oleracea Mart.). (Completo, 2011)

CRUZ, A.P. , MATIETTO, RA , TAXI, C.D. , CABRAL, L.M.C. , C.M. DONANGELO , MATTA, V.M.

Desalination, v.: 27 p.:1 - 6, 2011

Palabras clave: Actividad antioxidante Componentes bioactivos Microfiltración

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes bioactivos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00119164
DOI: [10/5004/dwt.2011.2064](https://doi.org/10.5004/dwt.2011.2064)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effect of oral contraceptive use and zinc supplementation on zinc, iron, copper, and copper biochemical indices in young women. (Completo, 2011)

F. KAMP, RODRIGUES, TL, C.M. DONANGELO
e-SPEN (electronic), v.: 6 p.:253 - 258, 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Alemania
ISSN: 17514991
DOI: [10.1016/j.eclnm.2011.09.004](https://doi.org/10.1016/j.eclnm.2011.09.004)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.eclnm.2011.09.004>
Nombre completo de la revista: e-SPEN The European e-journal of Clinical Nutrition and Metabolism
Scopus®

Vitamin D receptor gene FokI polymorphisms influence bone mass in adolescent football (soccer) players (Completo, 2010)

DIOGENES, M.E.L., F.F. BEZERRA, L.M.C. MENDONCA, G.M.K. CABELLO, CABELLO, P., C.M. DONANGELO
European journal of applied physiology, v.: 108 p.:31 - 38, 2010
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 14396319
DOI: [10.1007/s00421-009-1191-6](https://doi.org/10.1007/s00421-009-1191-6)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Modeling weight loss and chlorogenic acids content in coffee during roasting (Completo, 2010)

D. PERRONE, DONANGELO, R., C.M. DONANGELO, A. FARAH
Journal of Agricultural and Food Chemistry, v.: 58 p.:122238 - 122243, 2010
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes Bioactivos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00218561
DOI: [10.1021/jf102110u](https://doi.org/10.1021/jf102110u)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Baseline plasma PTH but not calcium supplementation influence reduction in adiposity of obese children followed during 6 months. (Resumen, 2010)

C.M. DONANGELO, TAAM, W., F.F. BEZERRA
FASEB Journal, v.: 24 p.:731 2010
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Bethesda
ISSN: 08926638
www.faseb.org
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Formulation of a soy-coffee beverage by response surface methodology and internal preference mapping. (Completo, 2010)

FELBERG, I., DELIZA, R., CALADO, V., A. FARAH, C.M. DONANGELO
Journal of Sensory Studies, v.: 25 p.:226 - 242, 2010
Palabras clave: Café Soja Componentes bioactivos Análisis sensorial
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes bioactivos
Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Wiley Periodicals, Inc

ISSN: 08878250

DOI: [10.1111/j.1745-459X.2010.00278.x](https://doi.org/10.1111/j.1745-459X.2010.00278.x)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Plasma leptin, plasma zinc, and plasma copper are associated in elite female and male judo athletes (Completo, 2009)

G.C. LOPES , A.V. OLIVEIRA , E.S. PORTELLA , LISBOA, P.C. , C.M. DONANGELO , E.G. DE MOURA , J.C. KOURY

Biological Trace Element Research, v.: 127 p.:109 - 115, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 01634984

DOI: [10.1007/s12011-008-8236-2](https://doi.org/10.1007/s12011-008-8236-2)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effect of zinc supplementation on the antioxidant, copper, and iron status of physically active adolescents (Completo, 2009)

K.F. DE OLIVEIRA , C.M. DONANGELO , A.V. OLIVEIRA , C.L.P. DA SILVEIRA , J.C. KOURY

Cell Biochemistry and Function, v.: 27 p.:162 - 166, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 02636484

DOI: [10.1002/cbf.1550](https://doi.org/10.1002/cbf.1550)

www.interscience.wiley.com (doi:10.1002/cbf.1550)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Coffee consumption associated with physical activity, age, sex, and intake of high-energy, protein-rich foods among workers in the city of Belém, Pará, Brazil. (Completo, 2009)

MACHADO, LM , ARAÚJO, MS , C.M. DONANGELO , SILVA, EF , COSTA, THM

The internet Journal of Nutrition and Wellness, v.: 7 2 , 2009

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes Bioactivos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19378297

<http://www.ispub.com/journal/the-internet-journal-of-nutrition-and-wellness/>

The increase in human plasma antioxidant capacity after acute coffee intake is not associated with endogenous non-enzymatic antioxidant components. (Completo, 2009)

MOURA-NUNES, N , D. PERRONE , A. FARAH , C.M. DONANGELO

International Journal of Food Sciences and Nutrition, v.: 60 6, p.:173 - 181, 2009

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes bioativos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09637486

DOI: [10.1080/09637480903158893](https://doi.org/10.1080/09637480903158893)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Fatores associados ao consumo de café de trabalhadores atendidos pelo Programa de Alimentação do Trabalhador (PAT) de Belém, Pará, Brasil. (Completo, 2009)

MACHADO, LM , ARAÚJO, MS , SILVA, EF , C.M. DONANGELO , COSTA, THM

Brasília Médica, v.: 46 p.:213 - 222, 2009

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes Bioactivos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 05242053

latindex

Vitamin D receptor (VDR) FokI polymorphisms influence body composition in physically active adolescent boys (Resumen, 2009)

DIOGENES, MEL., BEZERRA, FF., OLIVEIRA, K.J.F., KOURY, J.C., CABELLO, G.K., CABELLO, P., MENDONÇA, L., OLIVEIRA-JUNIOR, AV., C.M. DONANGELO

FASEB Journal, v.: 23 p.:724 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08926638

www.faseb.org

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Vitamin D status is associated with total and regional fat mass in lactating adolescents. (Resumen, 2009)

BEZERRA, FF., MENDONÇA, L., C.M. DONANGELO

FASEB Journal, v.: 23 p.:546 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08926638

www.faseb.org

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Supplementing young women with both zinc and iron protects zinc-related antioxidant indicators previously impaired by iron supplementation (Completo, 2008)

F. KAMP, C.M. DONANGELO

Journal of Nutrition, v.: 138 p.:2186 - 2189, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00223166

DOI: [10.3945/jn.108.093260](https://doi.org/10.3945/jn.108.093260)

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Chlorogenic acids from green coffee extract are highly bioavailable in humans (Completo, 2008)

A. FARAH, M. MONTEIRO, C.M. DONANGELO, LAFAY, S.

Journal of Nutrition, v.: 138 p.:2309 - 2315, 2008

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Compuestos bioactivos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00223166

doi:10.3945/jn.108.095554

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Influence of bone age and allelic variants of the vitamin D receptor (VDR) gene on bone mass indices in adolescent boys. (Resumen, 2008)

DIOGENES, M.E.L., OLIVEIRA, K., F.F. BEZERRA, A.V. OLIVEIRA, G.M.K. CABELLO, CABELLO, P., L.M.C. MENDONÇA, C.M. DONANGELO

FASEB Journal, v.: 22 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08926638

www.faseb.org

Scopus' WEB OF SCIENCE™

TRAP is a more sensitive assay than FRAP for evaluation of human plasma antioxidant capacity in response to acute coffee intake (Resumen, 2008)

D. PERRONE , MOURA-NUNES, N , A. FARAH , C.M. DONANGELO

FASEB Journal, v.: 22 2008

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes bioactivos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08926638

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Bone mass is associated with vitamin D status in lactating adolescent mothers (Resumen, 2008)

F.F. BEZERRA , L.M.C. MENDONCA , C.M. DONANGELO

FASEB Journal, v.: 22 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08926638

www.faseb.org

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Bioavailability of chlorogenic acids from green coffee extract in humans (Resumen, 2008)

A. FARAH , MONTEIRO,M.C. , C.M. DONANGELO , LAFAY, S.

FASEB Journal, v.: 22 2008

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes bioactivos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08926638

www.faseb.org

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Fast simultaneous analysis of caffeine, trigonelline, nicotinic acid and sucrose in coffee by liquid chromatography-mass spectrometry (Completo, 2008)

D. PERRONE , C.M. DONANGELO , A. FARAH

Food Chemistry, v.: 110 p.:1030 - 1035, 2008

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes Bioactivos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03088146

DOI: [10.1016/j.foodchem.2008.03.012](https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2008.03.012)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Daily supplementation with iron increases lipid peroxidation in young women with low iron stores (Completo, 2008)

S.M. KING , C.M. DONANGELO , M.D. KNUTSON , P.B. WALTER , B.N. AMES , F.E. VITERI , J.C. KING

Experimental biology and medicine, v.: 233 6 , p.:701 - 707, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00713384

DOI: [doi: 10.3181/0708-RM-233](https://doi.org/10.3181/0708-RM-233)

Bone mass and breast milk calcium concentration are associated with vitamin D receptor gene polymorphisms in adolescent mothers (Completo, 2008)

F.F. BEZERRA , G.M.K. CABELLO , L.M.C. MENDONCA , C.M. DONANGELO

Journal of Nutrition, v.: 138 p.:277 - 281, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00223166

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Comprehensive analysis of major and minor chlorogenic acids and lactones in economically relevant Brazilian coffee cultivars (Completo, 2008)

D. PERRONE , A. FARAH , C.M. DONANGELO , T. DE PAULIS , P.R. MARTIN

Food Chemistry, v.: 106 p.:859 - 867, 2008

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes Bioactivos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03088146

DOI: [10.1016/j.foodchem.2007.06.053](https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2007.06.053)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Red blood cell metallothionein as an indicator of zinc status during pregnancy (Completo, 2008)

CAULFIELD, L.E. , C.M. DONANGELO , CHEN, P. , JUNCO, J. , MERIALDI, M. , ZAVALETA, N.

Nutrition, v.: 24 p.:1081 - 1087, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08999007

DOI: [10.1016/j.nut.2008.05.011](https://doi.org/10.1016/j.nut.2008.05.011)

www.elsevier.com/locate/nut

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Micronutrients and antioxidant capacity in sedentary adolescents and runners (Completo, 2007)

K.F. DE OLIVEIRA , J.C. KOURY , C.M. DONANGELO

Revista de Nutrição, v.: 20 p.:171 - 179, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14155273

Scopus® WEB OF SCIENCE™   

Chlorogenic acid compounds from coffee are differentially absorbed and metabolized in humans (Completo, 2007)

M. MONTEIRO , A. FARAH , D. PERRONE , L.C. TRUGO , C.M. DONANGELO

Journal of Nutrition, v.: 137 p.:2196 - 2201, 2007

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes Bioactivos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00223166

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Zinc and copper metabolism in pregnancy and lactation of adolescent women (Completo, 2007)

P.A. MAIA , R.C.B. FIGUEIREDO , A.S. ANASTACIO , C.L.P. DA SILVEIRA , C.M. DONANGELO

Nutrition, v.: 23 p.:248 - 253, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08999007

DOI: [10.1016/j.nut.2007.01.003](https://doi.org/10.1016/j.nut.2007.01.003)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Plasma zinc, copper, leptin, and body composition are associated in elite female judo athletes (Completo, 2007)

J.C. KOURY , K.F. DE OLIVEIRA , G.C. LOPES , A.V. DE OLIVEIRA , E.S. PORTELLA , C.M. DONANGELO , E.G. DE MOURA

Biological Trace Element Research, v.: 115 p.:23 - 30, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01634984

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Calcium homeostasis and bone mass during pregnancy and lactation in adult and adolescent women (Completo, 2007)

F.F. BEZERRA, C.M. DONANGELO

Perinatología y Reproducción Humana, v.: 21 4, p.:201 - 209, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Bioquímica Nutricional

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Mexico

ISSN: 01875337

<http://www.inper.edu.mx/indexmp.html>

latindex

Phenolic compounds in coffee (Completo, 2006)

A. FARAH, C.M. DONANGELO

Brazilian Journal of Plant Physiology, v.: 18 p.:23 - 36, 2006

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes

Bioactivos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: São Paulo

ISSN: 16770420

Scopus® latindex SciELO

Early (in uterus and infant) exposure to mercury and lead (Completo, 2006)

J.G. DOREA, C.M. DONANGELO

Clinical nutrition (Edinburgh, Lothian), v.: 25 p.:369 - 376, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02615614

DOI: [10.1016/j.chn.2005.10.007](https://doi.org/10.1016/j.chn.2005.10.007)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Bone calcium turnover during pregnancy and lactation in women with low calcium diets is associated with calcium intake and circulating insulin-like growth factor 1 concentrations (Completo, 2006)

K.O. OBRIEN, C.M. DONANGELO, C. L. VARGAS-ZAPATA, S.A. ABRAMS, E.M. SPENCER, J.C. KING

American Journal of Clinical Nutrition, v.: 83 p.:317 - 323, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00029165

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effect of the period of resting in elite judo athletes - Hematological indices and copper/zinc-dependent antioxidant capacity (Completo, 2005)

J.C. KOURY, C.F. DE OLIVEIRA, E.S. PORTELLA, A.V. OLIVEIRA, C.M. DONANGELO

Biological Trace Element Research, v.: 107 p.:201 - 211, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01634984

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Zinc absorption and kinetics during pregnancy and lactation in Brazilian women (Completo, 2005)

C.M. DONANGELO , C. L. VARGAS-ZAPATA , L.R. WOODHOUSE , D.M. SHAMES , R. MUKHERJEA , J.C. KING

American Journal of Clinical Nutrition, v.: 82 p.:118 - 124, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00029165

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Effect of the post-menarcheal period on bone mass and hormonal status of adolescent girls with low calcium intakes (Resumen, 2005)

A.S. ANASTACIO , F.F. BEZERRA , L.M.C. MENDONCA , C.M. DONANGELO

FASEB Journal, v.: 19 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08926638

www.faseb.org

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Influence of allelic variants of the vitamin D receptor (VDR) gene on bone and calcium metabolism of lactating adolescents (Resumen, 2005)

F.F. BEZERRA , C. WALL , G. DE CABELLO , L.M.C. MENDONCA , C.M. DONANGELO

FASEB Journal, v.: 19 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08926638

www.faseb.org

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

A single dose of coffee increases the ferric-reducin-ability of plasma in healthy women depending on chlorogenic acid and caffeine content (Resumen, 2005)

M. RIBEIRO ALVES , C.M. DONANGELO , L.C. TRUGO

FASEB Journal, v.: 19 2005

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes Bioactivos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08926638

www.faseb.org

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Plasma leptin and zinc concentrations are associated in judo athletes (Resumen, 2005)

J.C. KOURY , C.F. DE OLIVEIRA , G.C. LOPES , E.G. DE MOURA , C.M. DONANGELO

FASEB Journal, v.: 19 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08926638

www.faseb.org

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Combining zinc with iron supplementation protects the antioxidant status of young women (Resumen, 2005)

F. KAMP , R.M.C. CHAVES , C.M. DONANGELO

FASEB Journal, v.: 19 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08926638

Contribution of chlorogenic acids to the iron-reducing activity of coffee beverages (Completo, 2005)

D.P. MOREIRA , M. MONTEIRO , M. RIBEIRO ALVES , C.M. DONANGELO , L.C. TRUGO
Journal of Agricultural and Food Chemistry, v.: 53 p.:1399 - 1402, 2005

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes Bioactivos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218561

DOI: [10.1021/jf0485436](https://doi.org/10.1021/jf0485436)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Distribution of lead in human milk fractions - Relationship with essential minerals and maternal blood lead (Completo, 2004)

A.S. ANASTACIO , C.L.P. DA SILVEIRA , N. MIEKELEY , C.M. DONANGELO
Biological Trace Element Research, v.: 102 p.:27 - 37, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01634984

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Bone mass is recovered from lactation to postweaning in adolescent mothers with low calcium intakes. (Completo, 2004)

F.F. BEZERRA , L.M.C. MENDONCA , E.C. LOBATO , K.O. O'BRIEN , C.M. DONANGELO
American Journal of Clinical Nutrition, v.: 80 p.:1322 - 1326, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00029165

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Micronutrient status of Brazilian lactating adolescents (Completo, 2004)

V.B. AZEREDO , F.F. BEZERRA , R.C.B. FIGUEIREDO , C.M. DONANGELO , N.M.F. TRUGO
Advances in Experimental Medicine and Biology, v.: 554 p.:333 - 336, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00652598

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Calcium homeostasis during pregnancy and lactation in Brazilian women with low calcium intakes: a longitudinal study (Completo, 2004)

C. L. VARGAS-ZAPATA , C.M. DONANGELO , L.R. WOODHOUSE , S.A. ABRAMS , E.M. SPENCER , J.C. KING

American Journal of Clinical Nutrition, v.: 80 p.:417 - 422, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00029165

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Zinc and copper biochemical indices of antioxidant status in elite athletes of different modalities (Completo, 2004)

J.C. KOURY , A.V. OLIVEIRA , E.S. PORTELLA , C.F. DE OLIVEIRA , G.C. LOPES , C.M. DONANGELO

International Journal of Sport Nutrition, v.: 14 p.:358 - 372, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10501606

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Iron and zinc absorption from two bean (*Phaseolus vulgaris* L.) genotypes in young women (Completo, 2003)

C.M. DONANGELO , L.R. WOODHOUSE , S.M. KING , G. TOFFOLO , D.M. SHAMES , F.E. VITERI , Z. CHENG , R.M. WELCH , J.C. KING

Journal of Agricultural and Food Chemistry, v.: 51 p.:5137 - 5143, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218561

DOI: [10.1021/jf030151w](https://doi.org/10.1021/jf030151w)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Bone mineral changes in early lactation of adolescent women with low calcium intake (Resumen, 2003)

F.F. BEZERRA , L.M.C. MENDONCA , C.M. DONANGELO

FASEB Journal, v.: 17 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08926638

www.faseb.org

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Metallothionein and superoxide dismutase in erythrocytes are influenced by sport impact in anaerobic modalities (Resumen, 2003)

J.C. KOURY , C.F. DE OLIVEIRA , M.V. ARAGDO , C.M. DONANGELO

FASEB Journal, v.: 17 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08926638

www.faseb.org

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Use of oral contraceptives blunts the calciuric effect of caffeine in young adult women (Completo, 2003)

M. RIBEIRO ALVES , L.C. TRUGO , C.M. DONANGELO

Journal of Nutrition, v.: 133 p.:393 - 398, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00223166

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Bioavailability of iron, zinc, folate and vitamin C from the IRIS multi-supplement: effect of combination with a milk-based cornstarch porridge (Completo, 2003)

F. KAMP , D. JANDEL , K. PIETRZK , R. GROSS , N.M.F. TRUGO , C.M. DONANGELO

Food and nutrition bulletin (Tokyo. Print), v.: 24 p.:20 - 26, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tokio

ISSN: 03795721

Scopus®

Fractional zinc absorption (FZA) during pregnancy (PG) and lactation (LC): A longitudinal study in Brazilian women. (Resumen, 2002)

L.R. WOODHOUSE , C. L. VARGAS-ZAPATA , J.C. KING , C.M. DONANGELO

FASEB Journal, v.: 16 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 08926638
www.faseb.org
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Bioavailability of zinc, iron and folate from a multimicronutrient supplement: Effect of combination with a milk-based food (Resumen, 2002)

F. KAMP, D. JANDEL, K. PIETRZK, R. GROSS, N.M.F. TRUGO, C.M. DONANGELO
FASEB Journal, v.: 16 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 08926638
www.faseb.org

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Pregnancy and lactation affect markers of calcium and bone metabolism differently in adolescent and adult women with low calcium intakes (Completo, 2002)

F.F. BEZERRA, F.P. LABOISSIERE, C.M. DONANGELO, J.C. KING
Journal of Nutrition, v.: 132 p.:2183 - 2187, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00223166

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Nutrient composition of banked human milk in Brazil and influence of processing on zinc distribution in milk fractions (Completo, 2002)

H.C.A. GOES, A.G. TORRES, C.M. DONANGELO, N.M.F. TRUGO
Nutrition, v.: 18 p.:590 - 594, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 08999007

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Calcium supplementation during lactation blunts erythrocyte lead levels and delta-aminolevulinic acid dehydratase zinc-reactivation in women non-exposed to lead and with marginal calcium intakes (Completo, 2002)

J.B. PIRES, N. MIEKELEY, C.M. DONANGELO
Toxicology, v.: 175 p.:247 - 255, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0300483X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Supplemental zinc lowers measures of iron status in young women with low iron reserves (Completo, 2002)

C.M. DONANGELO, L.R. WOODHOUSE, S.M. KING, F.E. VITERI, J.C. KING
Journal of Nutrition, v.: 132 p.:1860 - 1864, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00223166

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Bone mineral density in Brazilian lactating adolescents with low calcium intake (Resumen, 2002)

F.F. BEZERRA, V.B. AZEREDO, P.A. MAIA, L.M.C. MENDONCA, C.M. DONANGELO
FASEB Journal, v.: 16 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 08926638

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Lead levels in erythrocytes and biomarkers of bone turnover in pregnant and lactating women with marginal calcium intakes (Completo, 2001)

J.B. PIRES, F.F. BEZERRA, F.P. LABOISSIERE, N. MIEKELEY, C.M. DONANGELO
Nutrition Research, v.: 21 p.:831 - 841, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes
Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02715317

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Calcium homeostasis in primiparae and multiparae pregnant women with marginal calcium intakes and response to a 7-day calcium supplementation trial (Completo, 2001)

F.P. LABOISSIERE, F.F. BEZERRA, R.F. RODRIGUES, C.M. DONANGELO, J.C. KING
Nutrition Research, v.: 20 p.:1229 - 1239, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes
Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02715317

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effect of heat treatment on nutritional quality of germinated legume seeds (Completo, 2000)

L.C. TRUGO, C.M. DONANGELO, N.M.F. TRUGO, K.E.B. KNUDSEN
Journal of Agricultural and Food Chemistry, v.: 48 p.:2082 - 2086, 2000

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes Bioactivos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218561

DOI: [10.1021/jf9913920](https://doi.org/10.1021/jf9913920)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effect of zinc supplementation on iron metabolism in young women with low iron reserves (Resumen, 2000)

C.M. DONANGELO, L.R. WOODHOUSE, S.D. MERTZ, F.E. VITERI, J.C. KING
FASEB Journal, v.: 14 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes
Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08926638

www.faseb.org

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A longitudinal study of intestinal calcium absorption during pregnancy and lactation in women with low calcium intakes (Resumen, 2000)

C. L. VARGAS-ZAPATA, C.M. DONANGELO, S.A. ABRAMS, M.J. FRANCO, J.C. KING
FASEB Journal, v.: 20 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes
Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08926638

www.faseb.org

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Zinc uptake by human placental microvillous membrane vesicles - Effects of gestational age and maternal serum zinc levels (Completo, 2000)

C. L. VARGAS-ZAPATA, N.M.F. TRUGO, C.M. DONANGELO
Biological Trace Element Research, v.: 73 p.:127 - 137, 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01634984

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Breath ethane excretion rate in young women is increased by daily iron but not by daily zinc supplementation. (Resumen, 1999)

S.D. MERTZ , L.R. WOODHOUSE , C.M. DONANGELO , M.D. KNUTSON , P. WALTER , B. AMES , J.C. KING , F.E. VITERI

FASEB Journal, v.: 13 1999

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08926638

www.faseb.org

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Both intrinsic and extrinsic iron absorption from a high iron bean variety tends to be lower than from a low iron variety in young women. (Resumen, 1999)

C.M. DONANGELO , L.R. WOODHOUSE , S.D. MERTZ , R.M. WELCH , J.C. KING , F.E. VITERI

FASEB Journal, v.: 13 1999

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08926638

www.faseb.org

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A timely look at micronutrients and urbanization in Brazil (Completo, 1997)

L.C. TRUGO , N.M.F. TRUGO , C.M. DONANGELO , K. PIETRZK

Archivos Latinoamericanos de Nutrición, v.: 47 p.:1 - 1, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00040622

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

Calcium and osteoporosis (Completo, 1997)

C.M. DONANGELO

Archivos Latinoamericanos de Nutrición, v.: 47 p.:13 - 16, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00040622

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

Erythrocyte metallothionein in relation to other biochemical zinc indices in pregnant and nonpregnant women (Completo, 1997)

C. L. VARGAS-ZAPATA , T.M.R. SIMOES , C.M. DONANGELO

Biological Trace Element Research, v.: 57 p.:115 - 124, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01634984

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Maternal, placental and cord zinc components in healthy women with different levels of serum zinc (Completo, 1997)

C. L. VARGAS-ZAPATA , M.R.R. MELO , C.M. DONANGELO

Biology of the Neonate, v.: 72 p.:84 - 93, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00063126

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Calcium homeostasis during pregnancy and lactation in primiparous and multiparous women with sub-adequate calcium intakes (Completo, 1996)

C.M. DONANGELO , N.M.F. TRUGO , G.J.O. MELO , D.D. GOMES , C. HENRIQUES

Nutrition Reviews, v.: 16 p.:1631 - 1640, 1996

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00296643

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Folate and iron status of non-anemic women during pregnancy: Effect of routine folate and iron supplementation and relation of erythrocyte folate with iron stores (Completo, 1996)

N.M.F. TRUGO , C.M. DONANGELO , B.S.P. SEYFARTH , C. HENRIQUES , L.P. ANDRADE

Nutrition Research, v.: 16 p.:1267 - 1276, 1996

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02715317

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Effect of subadequate maternal vitamin-A status on placental transfer of retinol and beta-carotene to the human fetus (Completo, 1996)

R. DIMENSTEIN , N.M.F. TRUGO , C.M. DONANGELO , L.C. TRUGO , A.S. ANASTACIO

Biology of the Neonate, v.: 69 p.:230 - 234, 1996

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00063126

Scopus' WEB OF SCIENCE™

EFFECT OF GERMINATION OF LEGUME SEEDS ON CHEMICAL-COMPOSITION AND ON PROTEIN AND ENERGY-UTILIZATION IN RATS (Completo, 1995)

C.M. DONANGELO , L.C. TRUGO , N.M.F. TRUGO , B.O. EGGUM

Food Chemistry, v.: 53 p.:23 - 27, 1995

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03088146

Scopus' WEB OF SCIENCE™

PLASMA ZINC RESPONSE TO A BREAKFAST MEAL OR FASTING IN ELDERLY WOMEN (Completo, 1994)

P.N. MORGAN , F. COSTA , C.M. DONANGELO , J.C. KING

Biological Trace Element Research, v.: 42 p.:129 - 142, 1994

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01634984

Scopus' WEB OF SCIENCE™

EFFECT OF IRON SUPPLEMENTATION DURING LACTATION ON HUMAN-MILK COMPOSITION (Completo, 1994)

C. L. VARGAS-ZAPATA , C.M. DONANGELO , N.M.F. TRUGO

Journal of Nutritional Biochemistry, v.: 5 p.:331 - 337, 1994

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09552863

Scopus® WEB OF SCIENCE™

LIVER RESERVES OF IRON, COPPER, AND VITAMIN-B12 IN BRAZILIAN FETUSES AND INFANTS OF DIFFERENT SOCIOECONOMIC-STATUS (Completo, 1993)

C.M. DONANGELO , N.M.F. TRUGO , J.G. DOREA , M.O. ARAUJO

Nutrition, v.: 9 p.:430 - 432, 1993

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08999007

Scopus® WEB OF SCIENCE™

PHYTIC ACID AND SELECTED MINERAL-COMPOSITION OF SEED FROM WILD-SPECIES AND CULTIVATED VARIETIES OF LUPIN (Completo, 1993)

L.C. TRUGO , C.M. DONANGELO , Y.A. DUARTE , C.L. TAVARES

Food Chemistry, v.: 47 p.:391 - 394, 1993

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Bioquímica de la Nutrición

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Ciencia de Alimentos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03088146

Scopus® WEB OF SCIENCE™

LACTOFERRIN LEVELS AND UNSATURATED IRON-BINDING-CAPACITY IN COLOSTRUM OF BRAZILIAN WOMEN OF 2 SOCIOECONOMIC LEVELS (Completo, 1991)

C.M. DONANGELO , N.M.F. TRUGO , V.L.V. MESQUITA , V.L.A. DA SILVA

Brazilian Journal of Medical and Biological Research, v.: 24 p.:889 - 893, 1991

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Bioquímica de la Nutrición

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0100879X

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

FOLATE, VITAMIN-B12 AND IRON STATUS OF EXCLUSIVELY BREAST-FED AND PARTIALLY WEANED BRAZILIAN INFANTS FROM LOW-INCOME FAMILIES (Completo, 1991)

N.M.F. TRUGO , C.M. DONANGELO , J.C. KOURY , L.A. FREITAS , W. FELDHEIM

Ecology of Food and Nutrition, v.: 25 p.:333 - 341, 1991

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Bioquímica de la Nutrición

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03670244

WEB OF SCIENCE™

IRON, ZINC, FOLATE AND VITAMIN-B12 NUTRITIONAL-STATUS AND MILK-COMPOSITION OF LOW-INCOME BRAZILIAN MOTHERS (Completo, 1989)

C.M. DONANGELO , N.M.F. TRUGO , J.C. KOURY , M.I. BARRETO SILVA , L.A. FREITAS , W. FELDHEIM , C. BARTH

European Journal of Clinical Nutrition, v.: 43 p.:253 - 266, 1989

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Bioquímica de la Nutrición

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09543007

Scopus® WEB OF SCIENCE™

COMPARATIVE EFFECTS OF WHEAT BRAN AND BARLEY HUSK ON NUTRIENT UTILIZATION IN RATS.2.ZINC, CALCIUM AND PHOSPHORUS (Completo, 1986)

C.M. DONANGELO , B.O. EGGUM

British Journal of Nutrition, v.: 56 p.:269 - 280, 1986

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Bioquímica de la Nutrición

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Ciencia de Alimentos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00071145

Scopus® WEB OF SCIENCE®

PROTEIN, ENERGY AND MINERAL UTILIZATION IN RATS FED RICE-LEGUME DIETS (Completo, 1986)

C.M. DONANGELO , B. PEDERSEN , B.O. EGGUM

Plant Foods For Human Nutrition, v.: 119 p.:119 - 137, 1986

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Bioquímica de la Nutrición

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Ciencia de Alimentos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09219668

Scopus® WEB OF SCIENCE®

COMPARATIVE EFFECTS OF WHEAT BRAN AND BARLEY HUSK ON NUTRIENT UTILIZATION IN RATS.1.PROTEIN AND ENERGY (Completo, 1985)

C.M. DONANGELO , B.O. EGGUM

British Journal of Nutrition, v.: 54 p.:741 - 751, 1985

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Bioquímica de la Nutrición

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Ciencia de Alimentos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00071145

Scopus® WEB OF SCIENCE®

SERUM ZINC LEVELS IN BRAZILIAN CHILDREN OF LOW SOCIOECONOMIC-STATUS (Completo, 1984)

C.M. DONANGELO , C.E. AZEVEDO

Archivos Latinoamericanos de Nutrición, v.: 34 p.:290 - 297, 1984

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Bioquímica de la Nutrición

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00040622

Scopus® WEB OF SCIENCE® [latindex](#)

ZINC STATUS OF NURSING MOTHERS AND WEIGHT ADEQUACY OF THEIR NEWBORN BABIES (Completo, 1984)

C.M. DONANGELO

Nutrition Reports International, v.: 30 p.:1157 - 1163, 1984

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Bioquímica de la Nutrición

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00296635

Scopus® WEB OF SCIENCE®

AN ENZYMIC ASSAY FOR AVAILABLE ZINC IN PLASMA AND SERUM (Completo, 1981)

C.M. DONANGELO , G.W. CHANG
Clinica Chimica Acta, v.: 113 p.:201 - 206, 1981

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Bioquímica de la Nutrición

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00098981

Scopus® WEB OF SCIENCE™

LIBROS

Challenges and Opportunities for Food and Nutrition, Security in The Americas: The view of the Academies of Sciences. (Participación , 2018)

DONANGELO, C.M.

Edición: ,

Editorial: IANAS, Mexico, México, México

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-607-8379-29-3

Capítulos:

Uruguay, a world food producer: Toward, sustainable production from a food and nutrition security perspective. Health considerations

Organizadores: IANAS- Dra Cristina Cabrera por Uruguay

Página inicial 547, Página final 554

The Encyclopedia of Food and Health (Participación , 2016)

C.M. DONANGELO , F.F. BEZERRA

Edición: ,

Editorial: Academic Press, Oxford

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1016/B978-0-12-384947-2.00565-1](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-384947-2.00565-1)

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780123849472

<http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-384947-2.00565-1>

Capítulos:

Pregnancy/ Metabolic Adaptations and Nutritional Requirements

Organizadores: Eds: Benjamin Caballero, Paul Finglas and Fidel Toldra.

Página inicial 484, Página final 490

Food and Nutritional Components in Focus (Calcium. Chemistry, Analysis, Function and Effects). (Participación , 2015)

F.F. BEZERRA , C.M. DONANGELO

Número de volúmenes: 10

Edición: ,

Editorial: The Royal Society of Chemistry (RSC), Cambridge

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9781849738873

www.rsc.org

Capítulos:

Calcium Supplementation during Pregnancy and Lactation: Implications for Maternal and Infant Bone Health

Organizadores: V.R. Preedy, King's College London

Página inicial 484, Página final 508

Lácteos: alimentos esenciales para el ser humano (Participación , 2014)

C.M. DONANGELO

Número de volúmenes: 1

Edición: .

Editorial: , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974995819

Capítulos:

Importancia del consumo de lacteos en el embarazo y la lactancia

Organizadores: Federacion Panamericana de Lechería- FEPALE

Página inicial 115, Página final 123

Atenção Nutricional: Abordagem Dietoterápica no Adulto. (Participación , 2008)

A. FARAH , C.M. DONANGELO

Número de volúmenes: 1

Edición: 1a,

Editorial: Guanabara Koogan, Rio de Janeiro

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Ciencia de Alimentos

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9788527713764

Capítulos:

Aplicação de Compostos Bioativos de Alimentos na Nutrição Clínica.

Organizadores: Hélio Vannucchi; Emilia Addison Machado Moreira; Paula Garcia Chiarello.

Página inicial 232, Página final 250

Encyclopedia of Human Nutrition (Participación , 2005)

N.M.F. TRUGO , C.M. DONANGELO

Número de volúmenes: 3

Edición: 2a,

Editorial: Elsevier, Londres

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780122266942

Capítulos:

Lactation: Requirements.

Organizadores: Benjamin Caballero, Lyndsay Allen, Ann Prentice

Página inicial 106, Página final 113

Estratégias de Nutrição e Suplementação no Esporte (Participación , 2005)

J.C. KOURY , C.M. DONANGELO

Número de volúmenes: 1

Edición: 1a,

Editorial: Câmara Brasileira do Livro, São Paulo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 8520417450

Capítulos:
Avaliação Bioquímica de Atletas
Organizadores: Simone Biesek, Leticia Azen Alves, Isabela Guerra
Página inicial 180, Página final 189

Encyclopedia of Food Sciences and Nutrition (Participación , 2003)

C.M. DONANGELO , N.M.F. TRUGO
Número de volúmenes: 6
Edición: .
Editorial: Elsevier, Londres
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9780122270550

Capítulos:
Lactation (a) Human Milk: Composition and Nutritional Value.
Organizadores: Benjamin Caballero, Luiz Carlos Trugo, Paul Finglas
Página inicial 3449, Página final 3458

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Mineral and Phenolic Content in Representative Diets from Seven Countries for the International Breast Cancer and Nutrition Project (2018)

Resumen
Cladis, D.P. , Martin, B.R. , Naja, F. , C.M. DONANGELO , Shyur, L.F. , Yang, F.L. , Wiafe-Addai, B. , Welch, A. , Weaver, C.

Evento: Internacional
Descripción: Nutrition 2018
Ciudad: Boston
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Nutrition 2018
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Asociación entre prácticas y conocimiento del consumo de sal y su excreción urinaria en 24horas (2018)

Resumen
Paula Moliterno , LUZARDO L , OLASCOAGA, A. , Álvarez-Vaz, R. , DONANGELO, C.M. , Noboa, O. , Boggia, J.

Evento: Internacional
Descripción: XVIII Congreso Latinoamericano de Nutrición (SLAN 2018)
Ciudad: Guadalajara
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: XVIII Congreso Latinoamericano de Nutrición: Alimentación saludable para un planeta sostenible?
Volumen:1
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
<https://www.slaninternacional.org/congreso2018/>

Estado nutricional de vitamina D en una cohorte poblacional de Uruguay: estudio de factores asociados. (2018)

Resumen
Paula Moliterno , DONANGELO, C.M. , Borgarello, L. , Álvarez-Vaz, R. , Pécora, M. , Parnizari, P. , OLASCOAGA, A. , Noboa, O. , Boggia, J.

Evento: Internacional
Descripción: XVIII Congreso Latinoamericano de Nutrición (SLAN 2018).
Ciudad: Guadalajara
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: XVIII Congreso Latinoamericano de Nutrición: Alimentación saludable para un

planeta sostenible?
Volumen:1
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
<https://www.slaninternacional.org/congreso2018/>

Efecto del consumo de infusión de yerba mate (*Ilex Paraguariensis*) en la excreción renal de calcio en mujeres adultas jóvenes. (2018)

Resumen
Pienovi, L., Lozano, D., Sintes, C., DONANGELO, C.M., C RUFO

Evento: Internacional
Descripción: XVIII Congreso Latinoamericano de Nutrición (SLAN 2018).
Ciudad: Guadalajara
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings:XVIII Congreso Latinoamericano de Nutrición: Alimentación saludable para un planeta sostenible?
Volumen:1
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
<https://www.slaninternacional.org/congreso2018/>

Exposición a hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH) a partir del consumo de mate en Uruguay. (2018)

Resumen
Menoni, C., DONANGELO, C.M., C RUFO

Evento: Internacional
Descripción: XVIII Congreso Latinoamericano de Nutrición (SLAN 2018).
Ciudad: Guadalajara
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings:XVIII Congreso Latinoamericano de Nutrición: Alimentación saludable para un planeta sostenible?
Volumen:1
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
<https://www.slaninternacional.org/congreso2018/>

Salt and Potassium Intake Assessed By Urinary Excretion Over 24-Hour and Dietary Intake in an Uruguayan Population Cohort (2017)

Resumen
Molitero, P., Oviedo, L., OLASCOAGA, A., LUZARDO L, C.M. DONANGELO, Noboa, O., Boggia, J.

Evento: Regional
Descripción: XXIV Congreso Argentino de Hipertensión Arterial
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings:Anales del XXIV Congreso Argentino de Hipertensión Arterial
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Optimización de un método analítico para la cuantificación de hidrocarburos aromáticos policíclicos en la infusión de yerba mate (2017)

Resumen
Menoni, C., C RUFO, C.M. DONANGELO

Evento: Nacional
Descripción: 5º Encuentro Nacional de Química (ENAQUI 5)
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings:Anales del 5º Encuentro Nacional de Química (ENAQUI 5)
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Alimentos y bebidas

Medio de divulgación: Internet

Association of salt and potassium intake assessed by urinary excretion over 24-hour and blood pressure: a cross-sectional analysis from a population cohort. (2017)

Resumen

Paula Moliterno , Boggia, J. , OLASCOAGA, A. , LUZARDO L , C.M. DONANGELO , NOBOA O

Evento: Internacional

Descripción: 21° Congreso Internacional de Nutrición (IUNS 21st ICN)

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:21° Congreso Internacional de Nutrición (IUNS 21st ICN)

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Nutritional status of rural schoolchildren in Tacuarembó/Uruguay in relation to diet characteristics and environmental factors (2017)

Resumen

Etchevarne, J. , Silva, G. , Ongay, E. , Nari, MH. , C.M. DONANGELO

Evento: Internacional

Descripción: 21° Congreso Internacional de Nutrición (IUNS 21st ICN).

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:21° Congreso Internacional de Nutrición (IUNS 21st ICN).

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Risk assessment of polycyclic aromatic hydrocarbons exposure from intake of yerba mate infusion in Uruguay: preliminary study. (2017)

Resumen

Menoni, C. , C.M. DONANGELO , C RUFO

Evento: Internacional

Descripción: 7th International Breast Cancer Prevention Symposium

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:7th International Breast Cancer Prevention Symposium

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Suplementación con calcio durante el embarazo: evidencias y controversias sobre los posibles beneficios a la salud materna y la del recién nacido (2015)

Resumen

C.M. DONANGELO

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Iberoamericano de Nutrición, XVI Congreso Latinoamericano y del Caribe de Nutricionistas y Dietistas; V Congreso Uruguayo de Alimentación y Nutrición

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:VI Congreso Iberoamericano de Nutrición, XVI Congreso Latinoamericano y del Caribe de Nutricionistas y Dietistas; V Congreso Uruguayo de Alimentación y Nutrición

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Otros

Conferencia invitada

Desafíos para el estudio en humanos de la homeostasis de calcio durante la gestación y la lactancia (2015)

Resumen

C.M. DONANGELO

Evento: Nacional

Descripción: 4º Encuentro Nacional de Química (ENAQUI 4)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: 4º Encuentro Nacional de Química (ENAQUI 4)

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Otros

¿El mate, es parte de la cultura alimentaria de los adolescentes? (2015)

Resumen

FAJARDO, G. , SENA, G. , RUFO, C. , C.M. DONANGELO , DELLA SANTA, AP

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Iberoamericano de Nutrición, XVI Congreso Latinoamericano y del Caribe de Nutricionistas y Dietistas; V Congreso Uruguayo de Alimentación y Nutrición

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: VI Congreso Iberoamericano de Nutrición, XVI Congreso Latinoamericano y del Caribe de Nutricionistas y Dietistas; V Congreso Uruguayo de Alimentación y Nutrición

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética /

Medio de divulgación: Internet

Nivel de adecuación de la masa ósea y su relación con el consumo de lácteos, frutas y hortalizas en mujeres adultas jóvenes. (2015)

Resumen

CORNES, R. , PEÑA, A. , C.M. DONANGELO

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Iberoamericano de Nutrición, XVI Congreso Latinoamericano y del Caribe de Nutricionistas y Dietistas; V Congreso Uruguayo de Alimentación y Nutrición

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: VI Congreso Iberoamericano de Nutrición, XVI Congreso Latinoamericano y del Caribe de Nutricionistas y Dietistas; V Congreso Uruguayo de Alimentación y Nutrición

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet

Consumo de mate de una población joven de 14 a 19 años en el Departamento de San José. (2014)

Resumen

FAJARDO, G. , SENA, G. , RUFO, C. , C.M. DONANGELO , DELLA SANTA, AP

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Sudamericano de Yerba Mate y el II Simposio Internacional de Yerba Mate y Salud

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: VI Congreso Sudamericano de Yerba Mate y el II Simposio Internacional de Yerba Mate y Salud

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Medio de divulgación: Internet

Mate consumption: a popular tradition in Uruguay present in the new generations. (2014)

Resumen

FAJARDO, G. , SENA, G. , RUFO, C. , C.M. DONANGELO , DELLA SANTA, AP

Evento: Internacional

Descripción: III World Congress in Public Health Nutrition

Ciudad: Las Palmas de Gran Canaria

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:III World Congress in Public Health Nutrition

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética /

Medio de divulgación: Internet

Recovery of bone mass at weaning is influenced by breastfeeding, time since menarche and postpartum period in adolescent mothers (2013)

Resumen

DIOGENES, MEL , BEZERRA, FF. , REZENDE, EP. , TAVEIRA, MF , NORMANDO, P. , PINHAL, I ,

C.M. DONANGELO

Evento: Internacional

Descripción: IUNS 20th International Congress of Nutrition

Ciudad: Granada, España

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:IUNS 20th International Congress of Nutrition

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Internet

Consumer acceptance threshold for iron and zinc concentrations in brews obtained from fortified ground roasted coffee. (2012)

Resumen

COSTA, L. , C.M. DONANGELO , DELIZA, R. , SILVEIRA, CLP. , FREITAS, DDG. , A. FARAH

Evento: Internacional

Descripción: ASIC Conference

Ciudad: San Juan de Costa Rica

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:ASIC Conference

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Compuestos bioactivos

Medio de divulgación: Otros

Fetal growth is influenced by calcium plus vitamin D supplementation during pregnancy in Brazilian adolescent mothers (2012)

Resumen

DIOGENES, MEL , F.F. BEZERRA, TAVEIRA, M.F. , REZENDE, EP , PINHAL, I. , C.M. DONANGELO

Evento: Internacional

Descripción: 1st International Conference on Nutrition and Growth

Ciudad: Paris

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:1st International Conference on Nutrition and Growth

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: Disquetes

Contribution of caffeine to plasma antioxidant capacity after coffee intake in humans: a preliminary study (2012)

Resumen

MOURA-NUNEZ, N , A. FARAH , C.M. DONANGELO

Evento: Internacional
Descripción: 16th IUFOST-World Congress of Food Science and Technology
Ciudad: Foz de Iguazú
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 16th IUFOST-World Congress of Food Science and Technology
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Compuestos bioactivos

Urinary excretion of isoflavone aglicones and metabolites in healthy adults after consumption of a soy-coffee beverage (2012)

Resumen
FELBERG, I., A. FARAH, GODODY, R., PACHECO, S., M. MONTEIRO, CALADO, V., C.M. DONANGELO

Evento: Internacional
Descripción: 16th IUFOST-World Congress of Food Science and Technology
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 16th IUFOST-World Congress of Food Science and Technology
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Compuestos bioactivos

Validação de um método de análise de isoflavonas e saponinas em alimentos à base soja por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de arranjo de díodos e acoplada à espectrometria de massas (2011)

Resumen
FONSECA, N., C.M. DONANGELO, D. PERRONE

Evento: Regional
Descripción: Simpósio Latinoamericano de Ciência de Alimentos
Ciudad: Campinas, SP, Brasil
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Ciência de Alimentos e Qualidade de Vida: Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade-9o SLACA
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes Bioactivos
Medio de divulgación: CD-Rom

Bioavailability of isoflavones from soy and soy-coffee beverages in humans (2011)

Resumen
FELBERG, I., A. FARAH, GODOY, R., MONTEIRO, M.C., PACHECO, S., C.M. DONANGELO

Evento: Internacional
Descripción: 5th International Conference on Polyphenols and Health
Ciudad: Barcelona, España
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 5th International Conference on Polyphenols and Health
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes Bioactivos
Medio de divulgación: Papel

Extracto de soja em pó: estabilidade dos ácidos graxos durante o armazenamento. (2011)

Resumen
ANTONIASSI, R., FELBERG, I., A. FARAH, C.M. DONANGELO

Evento: Regional
Descripción: V Congresso latinoamericano e XI Congresso Brasileiro de Higienistas de Alimentos.

Ciudad: Salvador, Bahía, Brasil

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: V Congresso latinoamericano e XI Congresso Brasileiro de Higienistas de Alimentos.

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes Bioactivos

Medio de divulgación: Papel

Bioavailability of iron, zinc, and folate from enriched instant coffee. (2010)

Resumen

FIGUEIREDO, R., A. FARAH, C.M. DONANGELO

Evento: Internacional

Descripción: Bioavailability 2010

Ciudad: Asilomar

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Bioavailability 2010

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Micronutrientes

Medio de divulgación: CD-Rom

Vida-de-prateleira de mistura em pó para preparo de bebida de soja e café solúvel. (2010)

Resumen

FELBERG, I., DELIZA, R., A. FARAH, CALADO, V., C.M. DONANGELO

Evento: Internacional

Descripción: VI Simpósio Ibero-Americano em Análise Sensorial

Ciudad: São Paulo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: VI Simpósio Ibero-Americano em Análise Sensorial

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes bioactivos

Medio de divulgación: CD-Rom

Vitamin D receptor gene start codon polymorphisms (Fok-I) is associated with bone mass in adolescent mothers. (2010)

Resumen

F.F. BEZERRA, DIOGENES, M.E.L., G.M.K. CABELLO, CABELLO, P., C.M. DONANGELO

Evento: Internacional

Descripción: International Conference on Nutrogenomics.

Ciudad: Guarujá (Brasil)

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Gene-diet interaction for Personalized Health and Disease Prevention

Volumen: 1

Página inicial: 88

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Medio de divulgación: CD-Rom

Incorporation of phenolic compounds to melanoidins during coffee roasting and their contribution to the brew antioxidant activity (2010)

Resumen expandido

D. PERRONE, C.M. DONANGELO, A. FARAH

Evento: Internacional

Descripción: 2010 Effost Annual Meeting- Food and Health

Ciudad: Dublin (Irlanda)

Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:2010 Effost Annual Meeting- Food and Health
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes bioativos
Medio de divulgación: Papel

Evaluation of chemical composition and antioxidant activity of açai pulp in three ripeness stages. (2009)

Resumen expandido
CRUZ, A.P. , MATTIETTO, R. , CABRAL, L.M.C. , TAXI, C.D. , C.M. DONANGELO , MATTA, V.M.

Evento: Internacional
Descripción: Frutic 2009
Ciudad: Concepción
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Frutic Chile 2009
Volumen:1
Pagina inicial: 438
Pagina final: 442
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes bioativos
Medio de divulgación: Papel

Resveratrol supplementation, immunological indices and total antioxidant capacity in athletes. (2009)

Resumen
MARQUES, L.F.J. , BARGUT,T.C. , PIRES, L. , LOPES, G.C. , ELEUTHERIO, E.C.A. , C.M. DONANGELO , J.C. KOURY

Evento: Internacional
Descripción: Medicine & Sciences in Sports & Exercise
Ciudad: Seattle, Washington
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Annals of Medicine & Sciences in Sports & Exercise
Volumen:41
Fascículo: 5
Pagina inicial: 2089
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Componentes bioativos
Medio de divulgación: CD-Rom

Discrimination of Brazilian Coffea canephora by region using trace element composition (2009)

Resumen
TOCI, A. , COSTA, L.L. , SILVEIRA, C.L.M. , C.M. DONANGELO , A. FARAH

Evento: Internacional
Descripción: 3rd International IUPAC Symposium on Trace Elements in Foods (TEF-3)
Ciudad: Roma
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:3rd International IUPAC Symposium on Trace Elements in Foods (TEF-3)
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Micronutrientes
Medio de divulgación: CD-Rom

Brazilian consumer preference for soy-coffee beverage (2009)

Resumen
FELBERG, I. , DELIZA, R. , A. FARAH , C.M. DONANGELO

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos
Ciudad: Cordoba
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Actas del III Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos
Volumen: 1
Página inicial: 191
Página final: 191
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes bioactivos
Medio de divulgación: Papel

Increased serum copper/zinc ratio with oral contraceptive use favors oxidation stress in young women (2009)

Resumen
F. KAMP, C.M. DONANGELO

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Nutrición
Ciudad: Santiago- Chile
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Anales del XV Congreso Latinoamericano de Nutrición
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes
Medio de divulgación: CD-Rom

Oral contraceptive use does not affect the response of iron and antioxidant indices to iron supplementation in young women (2009)

Resumen
F. KAMP, C.M. DONANGELO

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Nutrición
Ciudad: Santiago- Chile
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Anales del XV Congreso Latinoamericano de Nutrición
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes
Medio de divulgación: CD-Rom

Vitamin D receptor (VDR) genotypes influence body fat distribution in physically active adolescent boys (2009)

Resumen
DIOGENES, M.E.L., F.F. BEZERRA, OLIVEIRA, K., J.C. KOURY, G.M.K. CABELLO, CABELLO, P., L.M.C. MENDONCA, C.M. DONANGELO

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Nutrición
Ciudad: Santiago- Chile
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Anales del XV Congreso Latinoamericano de Nutrición
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes
Medio de divulgación: CD-Rom

A suplementação com cálcio favorece a redução da adiposidade em crianças obesas de 4 a 10 anos (2009)

Resumen
TAAM, W., F.F. BEZERRA, C.M. DONANGELO

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Nutrición
Ciudad: Santiago- Chile
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Anales del XV Congreso Latinoamericano de Nutrición
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes
Medio de divulgación: CD-Rom

Instant soy-coffee beverage: shelf life and consumer acceptance. (2009)

Resumen
FELBERG, I. , DELIZA, R. , A. FARAH , C.M. DONANGELO

Evento: Internacional
Descripción: World Soybean Research Conference VIII
Ciudad: Beijing
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Developing a Global Soy Blueprint for a Safe and Sustainable Supply
Volumen: 1
Pagina inicial: 99
Pagina final: 100
Publicación arbitrada
Palabras clave: Café Soja Componentes bioactivos Análisis sensorial
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes bioactivos
Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Sub Comisiones de CSIC (2010 / 2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (2010 / 2015)

Uruguay
Agencia Nacional de Investigación e Innovación
Cantidad: Menos de 5

Sub Comisiones de CSIC (2010 / 2015)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior-CAPES (2004 / 2007)

Brasil
Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior-CAPES
Cantidad: Mas de 20
Miembro de la Comisión del Área de Ciencia y Tecnología de Alimentos para evaluación de todos los Programas de Post-grado del país.

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior-CAPES (1996 / 2009)

Brasil
Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior-CAPES

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de pedidos de apoyo individuales para post grado en el exterior

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro- FAPERJ (1995 / 2011)

Brasil

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro- FAPERJ

Cantidad: Mas de 20

Evaluación de pedidos de apoyo individual de recursos financieros para proyectos y becas

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico- CNPq (1990 / 2010)

Brasil

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico- CNPq

Cantidad: Mas de 20

Evaluador ad hoc de proyectos y de becas de investigación

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Maternal and Child Nutrition (2010 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Ciencias Farmacéuticas (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Clinical Nutrition (Edinburg) (2005 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Agricultural and Food Chemistry (2004 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Cadernos de Saúde Pública (FIOCRUZ) (2004 / 2009)

Cantidad: De 5 a 20

Revista de Saúde Pública (2004 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Food Chemistry (2002 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Biological Trace Element Research (2001 / 2014)

Cantidad: Mas de 20

Revista de Nutrição da PUCCAMP (2000 / 2013)

Cantidad: De 5 a 20

REVISIONES

Journal of Nutrition (2008 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

British Journal of Nutrition (2008 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

American Journal Clinical Nutrition (2007 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Nutrition (2002 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Fondo Clemente Estable (2011 / 2013)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Agencia Nacional de Investigación e Innovación ANII

Fondo Maria Viñas (2009 / 2015)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Suplementação de cálcio durante a gestação de mães adolescentes: efeitos sobre a massa óssea materna e desenvolvimento ósseo fetal e do recém nascido. (2012)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro ,
Brasil
Programa: Ciência de Alimentos
Nombre del orientado: Maria Eduarda Diógenes Melo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Isoflavonas e saponinas em fórmulas infantis à base de soja: perfil e estimativa de consumo por lactentes no Brasil (2012)

Tesis de maestria
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro ,
Brasil
Programa: Ciência de Alimentos
Nombre del orientado: Nívea Dias da Fonseca
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes bioactivos

Mistura em pó para bebida à base de extrato de soja e café solúvel: elaboração, caracterização química, avaliação sensorial e biodisponibilidade das isoflavonas. (2010)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro ,
Brasil

Programa: Ciência de Alimentos
Nombre del orientado: Ilana Felberg
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes bioativos

Fatores fisiológicos e sócio-comportamentais associados à obesidade em crianças de 4-10anos de idade e resposta à suplementação de cálcio. (2010)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro , Brasil
Programa: Ciência de Alimentos
Nombre del orientado: Walter Taam Filho
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Componentes bioativos do café: influência da torrefação e relação com a atividade antioxidante (2009)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Río de Janeiro , Brasil
Programa: Ciência de Alimentos
Nombre del orientado: Daniel Perrone Moreira
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes bioativos

Influência da suplementação com zinco sobre indicadores hematológicos e bioquímicos do estado nutricional em ciclistas competitivos. (2009)

Tesis de maestria
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Río de Janeiro , Brasil
Programa: Ciência de Alimentos
Nombre del orientado: Lucianna Fernandes Jardim Correia Marques
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

: Influência da maturação óssea e de polimorfismos no gene do receptor da vitamina D sobre a composição corporal e o metabolismo ósseo de adolescentes fisicamente ativos (2008)

Tesis de maestria
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro , Brasil
Programa: Ciência de Alimentos
Nombre del orientado: Maria Eduarda Diógenes de Melo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Avaliação do efeito da extração e da microfiltração do açaí sobre sua composição e atividade antioxidante (2008)

Tesis de maestria
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro , Brasil
Programa: Bioquímica
Nombre del orientado: Ana Paula Gil Cruz
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes bioactivos

Efeito da ingestão aguda de café sobre a capacidade antioxidante plasmática em adultos, avaliada pelos métodos FRAP e TRAP (2008)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil

Programa: Ciência de Alimentos

Nombre del orientado: Nathália Moura Nunes

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes bioactivos

Zinco, cálcio, metabolismo ósseo e capacidade antioxidante em adolescentes fisicamente ativos (2008)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil

Programa: Ciência de Alimentos

Nombre del orientado: Karla de Jesus Fernandes de Oliveira

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Enriquecimento de café solúvel com ferro, zinco e ácido fólico (2007)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil

Programa: Ciência de Alimentos

Nombre del orientado: Renata Câmara Bandeira Figueiredo

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes Bioactivos

Efeito da suplementação de ferro, isolada e associada a de zinco, sobre o metabolismo de ferro e zinco e sobre o estado antioxidante em mulheres adultas jovens (2006)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil

Programa: Bioquímica

Nombre del orientado: Fernanda Kamp

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Influência do grau de torrefação e da descafeinação sobre a atividade antioxidante aguda de bebidas de café em mulheres adultas jovens (2006)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil

Programa: Ciência de Alimentos

Nombre del orientado: Mirna Albuquerque Ribeiro Alves

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes

Perfil de distribuição de ácidos clorogênicos e metabólicos em plasma e urina de humanos após ingestão controlada de café (2006)

Tesis de maestria

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro , Brasil

Programa: Ciência de Alimentos

Nombre del orientado: Mariana Costa Monteiro

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Componentes Bioactivos

Fatores nutricionais, hormonais e genéticos na densidade mineral óssea e metabolismo ósseo de meninas adolescentes (2005)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro , Brasil

Programa: Ciência de Alimentos

Nombre del orientado: Alexandra da Silva Anastácio.

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Influência do gênero e da prática de natação na capacidade antioxidante zinco-cobre dependente em indivíduos adultos (2005)

Tesis de maestria

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro , Brasil

Programa: Ciência de Alimentos

Nombre del orientado: Cyntia F de Oliveira

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Massa óssea e metabolismo de cálcio e do tecido ósseo na lactação de adolescentes (2004)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro , Brasil

Programa: Ciência de Alimentos

Nombre del orientado: Flávia Fioruci Bezerra

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Estado antioxidante cobre- zinco dependente em atletas de elite (2004)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro , Brasil

Programa: Ciência de Alimentos

Nombre del orientado: Josely Correa Koury

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Metabolismo de zinco e cobre na gestação e lactação de adolescentes (2004)

Tesis de maestria

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro ,
Brasil

Programa: Ciência de Alimentos

Nombre del orientado: Patrícia Afonso Maia

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Efeito do uso de contraceptivos hormonais em respostas do metabolismo de zinco, ferro e cobre à suplementação com zinco em mulheres adultas (2004)

Tesis de maestria

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro ,
Brasil

Programa: Ciência de Alimentos

Nombre del orientado: Tatiana Soares Louvain

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Influência da prática de judô e atletismo no metabolismo de cálcio e turnover ósseo em mulheres adultas (2004)

Tesis de maestria

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro ,
Brasil

Programa: Ciência de Alimentos

Nombre del orientado: Teresa Cristina C Vilardi

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Influência da suplementação com cálcio durante a lactação na mobilização de chumbo, homeostase de minerais essenciais e sua relação, no organismo materno (2003)

Tesis de maestria

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro ,
Brasil

Programa: Bioquímica

Nombre del orientado: Fabiola T Azevedo

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Micronutrientes em adolescentes atletas e sedentários e sua relação com estresse oxidativo (2003)

Tesis de maestria

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro ,
Brasil

Programa: Ciência de Alimentos

Nombre del orientado: Karla de Jesus Fernandes de Oliveira

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Biodisponibilidade de ferro, zinco e cobre a partir de um multi- suplemento: Efeito da combinação com alimento a base de leite (2002)

Tesis de maestria

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro ,
Brasil

Programa: Bioquímica

Nombre del orientado: Fernanda Kamp

Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Influência da ingestão de cafeína e do uso de anticoncepcionais hormonais na excreção urinária de minerais e metabólicos de cafeína em mulheres adultas (2002)

Tesis de maestria
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro ,
Brasil
Programa: Ciência de Alimentos
Nombre del orientado: Mirna Albuquerque Ribeiro Alves
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Interações entre cálcio e chumbo na gestação e amamentação em humanos (2001)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro ,
Brasil
Programa: Bioquímica
Nombre del orientado: Jandyra Bento Pires
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Composição e distribuição de chumbo no leite humano: relação com minerais essenciais e influência de fatores não ocupacionais sobre níveis de chumbo em sangue e leite maternos (2001)

Tesis de maestria
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro ,
Brasil
Programa: Bioquímica
Nombre del orientado: Alexandra da Silva Anastácio
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Efeito de contraceptivos hormonais na homeostase de zinco e no turnover ósseo em mulheres adultas (2000)

Tesis de maestria
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro ,
Brasil
Programa: Bioquímica
Nombre del orientado: Tânia Mara R Simões
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Homeostase de calcio em nutrizas adultas e adolescentes com ingestão sub-adequada deste nutriente e resposta a suplementação com calcio (1998)

Tesis de maestria
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro ,
Brasil
Programa: Bioquímica
Nombre del orientado: Flavia Fioruci Bezerra
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Homeostase de calcio em gestantes com ingestão sub-adequada de calcio: efeito da paridade e resposta a suplementação com calcio (1998)

Tesis de maestria
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro ,
Brasil
Programa: Bioquímica
Nombre del orientado: Fabricia Peixoto Laboissiere
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Homeostase e transferência materno- fetal de zinco na gestação humana (1997)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro ,
Brasil
Programa: Bioquímica
Nombre del orientado: Carmiña Lucia Vargas Zapata
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Efeito da depleção e suplementação de zinco no meio de cultura da linhagem gr-x e estudo preliminar da relação zinco/retinol nestas células (1996)

Tesis de maestria
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro ,
Brasil
Programa: Bioquímica
Nombre del orientado: Vinicius dos Santos Rodrigues Martins
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Influencia da suplementação materna com ferro durante a lactação nos índices hematológicos e na composição do leite humano (1992)

Tesis de maestria
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro ,
Brasil
Programa: Bioquímica
Nombre del orientado: Carmiña Lucia Vargas Zapata
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Teores e perfil de distribuição de zinco e ferro no leite de nutrízes de baixa renda: variação com o estágio de lactação, amamentação parcial, prematuridade e assistência prenatal. (1990)

Tesis de maestria
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro ,
Brasil
Programa: Nutrição
Nombre del orientado: Maria Ines Barreto Silva
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Composição em lactoferrina do colostro de nutrízes de diferentes níveis socioeconomicos e sua relação com indicadores maternos (1990)

Tesis de maestria
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro ,

Brasil
Programa: Nutrição
Nombre del orientado: Vera Lucia Valente Mesquita
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Patrones dietéticos, microbiota intestinal e indicadores de salud cardiovascular en una cohorte poblacional de Uruguay (2017)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR / Pro.In.Bio. , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Paula Moliterno
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Exposición a hidrocarburos aromáticos policíclicos a partir del consumo de mate en Uruguay (2015)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR / Pro.In.Bio. , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Carolina Menoni
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Toxicología

Estudio del efecto del consumo de un yogur funcional sobre la eficiencia de absorción de calcio en mujeres adultas jóvenes (2013)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR / Pro.In.Bio. , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rafael Cornes
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Micronutrientes

Otros datos relevantes

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Influência do exercício físico sobre a massa óssea e o metabolismo ósseo de indivíduos com lesão medular cervical. (2011)

Candidato: Amina Chain
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
C.M. DONANGELO
Saúde Coletiva / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade do Estado do Rio de Janeiro / Universidade do Estado do Rio de Janeiro / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Ferropenia y anemia en niños menores de 2 años usuarios de un programa de complementación alimentária. (2010)

Candidato: María Rosa Curutchet
Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C.M. DONANGELO

Postgrado de Especialización en Gestión de Servicios de Salud / Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay Dámaso Antonio Larrañaga / UCUDAL - Centro de Postgrados / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Durante los 10 años transcurridos desde mi inserción en la UdelaR he buscado contribuir a la implementación y consolidación de la investigación en la Escuela de Nutrición en todas sus líneas temáticas, fomentando la formación docente en Maestrías y Doctorados, el trabajo interdisciplinario y el intercambio con investigadores de otras instituciones nacionales e internacionales. Entre los avances conseguidos en el período destaco los proyectos institucionales de los cuales he sido responsable o co-responsable (CSIC Fase B y Equipos; CAPES/UDELAR) y la elaboración e implementación de convenios de cooperación científica (Instituto Pasteur; UERJ/Brasil).

Información adicional

La producción científica está actualizada en lo que se refiere a las publicaciones en revistas arbitradas . Otras informaciones tales como presentaciones de trabajos en eventos científicos anteriores a marzo de 2009 y participación en comisiones evaluadoras de trabajos académicos y de concursos públicos, pueden ser encontradas en la Plataforma Lattes (Brasil), entrando con el nombre Carmen Marino Donangelo.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	154
Artículos publicados en revistas científicas	109
Completo	80
Resumen	29
Trabajos en eventos	37
Libros y Capítulos	8
Capítulos de libro publicado	8
EVALUACIONES	22
Evaluación de proyectos	7
Evaluación de publicaciones	13
Evaluación de convocatorias concursables	2
FORMACIÓN RRHH	38
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	35
Tesis de doctorado	12
Tesis de maestria	23
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de maestria	2
Tesis de doctorado	1