

ANTROPOLOGÍA

Comisión Docente: Unidad de Antropología

Líneas generales de investigación:

Línea 1: Estudio de los procesos de salud-enfermedad con perspectiva evolutiva, ecológica, de ciclo vital y de género.

Línea 2: Historia de vida, ciclo vital y transformación sociocultural

Línea 3: El conocimiento de las poblaciones del pasado a través de los restos óseos

Línea 4: Estudio de la variabilidad biológica en las poblaciones humanas con una perspectiva evolutiva y ecológica

Línea 1 de Antropología: Estudio de los procesos de salud-enfermedad con perspectiva evolutiva, ecológica, de ciclo vital y de género.

Resumen de línea: Antropología de la Alimentación (Transición nutricional, Alimentación y ciclo vital, Alimentación y salud), Ciclo vital humano (Reproducción, Crecimiento y desarrollo infantil, Envejecimiento), Ecología Humana, Origen temprano de la enfermedad, Género.

Palabras claves de línea: Crecimiento y desarrollo infantil, Envejecimiento, Transición Nutricional, Origen temprano de la enfermedad, Género.

Profesores/Investigadores implicados en esta línea de investigación:

Paula Acevedo Cantero (Prof. Contratada Doctora),

M^a del Pilar Montero López (Prof. Contratada Doctora)

Ana Isabel Mora Urda (PDIF - Ayudante)

Paula Acevedo Cantero



Resumen CV

Doctora en CC Biológicas y Máster en Métodos de Epidemiología. Dentro del estudio del efecto del ambiente sobre la biología y salud humanas, he participado en 14 proyectos de investigación competitivos y en 7 no competitivos (siendo la IP en dos de ellos), 30 publicaciones y más de 50 participaciones en congresos, centrados en aspectos relativos al efecto de la migración y estilo de vida sobre la alimentación y fertilidad, y los procesos de crecimiento y envejecimiento. Mi trayectoria docente se ha desarrollado, dentro de la UAM, en la Licenciatura y Grado de “Biología”, “Nutrición Humana y Dietética” y “Ciencias de la Alimentación”, así como en el Máster de Antropología Física.

Localización: Edificio de Biología, Despacho B-119. Tfno: 91 497 81 35, paula.acevedo@uam.es

Palabras clave del investigador: Ecología Humana, Nutrición, Epidemiología, Crecimiento y Envejecimiento, Antropometría

Publicaciones

Mora-Urda AI, Espinoza A, López-Ejeda N, Acevedo P, Romero-Collazos JF, Montero-López MP. 2015. Indicadores de riesgo cardiovascular, patrones de lactancia y estilo de vida de la madre durante el proceso de crecimiento y desarrollo fetal e infantil. *Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria* 35 (2): 91-100. DOI: 10.12873/352moraurda.

Montero-López MP, López-Giménez MR, Acevedo-Cantero P, Mora-Urda AI. 2015. Envejecimiento saludable: perspectiva de género y de ciclo vital. *European Journal of Investigation in Health, Psychology and Education* 5 (1): 55-63. doi: 10.1989/ejihpe.v1i1.90.

Acevedo P, López-Ejeda N, Alférez-García I, Martínez-Álvarez JR, Villarino A, Cabañas MD, Marrodán MD. 2014. Body mass index through self-reported data and body image perception in Spanish adults which attending dietary consultation. *Nutrition* 30 (6): 679-684. doi:10.1016/j.nut.2013.11.006

Keller K, Rodríguez López S, Carmenate Moreno MM, Acevedo Cantero P. 2014. Associations between food consumption habits with meal intake behaviour in Spanish adults. *Appetite* 83: 63-68. doi: 10.1016/j.appet.2014.08.012

Acevedo P, López MR. Percepción del estado de salud en mujeres y hombres de edad avanzada. 2013. En: XIX Jornadas Internacionales de Investigación Interdisciplinar. Ediciones de la Universidad Autónoma de Madrid. ISBN 978-84-8344-348-4

Enlaces personales

<http://uam.scimarina.com/ipublic/agent-personal/profile/iMarinaID/04-260810/name/ACEVEDO-CANTERO-PAULA#> - Portal de Producción Científica UAM

M^a del Pilar Montero López



Resumen CV

Doctora en CC Biológicas (UAM, 1989). Máster en Epidemiología Nutricional y Salud Pública (ISTNA/CNAM /INSERM (Paris), 1993). Participación en 24 proyectos de investigación competitivos. IP de 6 proyectos competitivos. Asignaturas impartidas: Biología de Poblaciones Humanas y REP (Grado Biología); Antropología de la Alimentación y Nutrición y Dietética (Grado CCs Alimentación); Análisis de la Variabilidad Humana. Metodología Investigación (Máster en Antropología Física); Salud y Género (Máster Estudios Interdisciplinares de Género). Miembro

de la Comisión de NHyD y CCs Alimentación. Tesorera de la European Anthropological Association. Secretaria Académica del Instituto Universitario de Estudios de la Mujer.

Localización: Edificio de Biología, Despacho B-109, Tfno: 91 497 81 48, pilar.montero@uam.es

Palabras clave del investigador del investigador: Salud materno-infantil, Envejecimiento, Alimentación Humana, Transición Nutricional, Género,

Publicaciones

Mora-Urda AI, Pereira R, Bisi Molina MC, Bresciani Salaroli L, Montero López MP. 2015. Relación entre patrones de lactancia materna y tensión arterial en escolares brasileños y españoles. *Nutrición Hospitalaria*. 32(4):1568-1575

Rodríguez López S, Montero P, Carmenate M. 2014. Educational inequalities and frailty in Spain: What is the role of obesity? *The Journal of Frailty & Aging*. 3 (2) 120-125.

Rodríguez S, Montero P, Carmenate M, Avendano M. 2013. Functional decline over two years in older Spanish adults: Evidence from the Survey of Health, Ageing and Retirement in Europe. *Geriatrics & Gerontology International*, 14(2):403-412.

Anzid K, Baali A, Vimard P, Levy S, Cherkaoui M, Montero P. 2013. Inadequacy of vitamins and minerals among high school pupils in Ouarzazate, Morocco. *Public Health Nutrition*. 17(8), 1786–1795

Montero P, Anzid K., Cherkaoui M., Baali A., Rodriguez Lopez S. (2012). Nutritional status of adolescents in the context of the Moroccan Nutritional transition: the role of parental education. *Journal of Biosocial Sciences*., Cambridge University Press, 44: 481–494.

Enlaces personales

<http://uam.scimarina.com/ipublic/agent-personal/profile/iMarinaID/04-260374/name/MONTERO-LOPEZ-MARIA-DEL-PILAR#>- Portal de Producción Científica UAM

Ana Isabel Mora Urda



Resumen de CV

Actualmente estoy realizando mi tesis doctoral dentro del proyecto: “Estado nutricional durante el embarazo, peso al nacer y elasticidad arterial en niños y niñas”. Ministerio de Ciencia e Innovación. FEM2009-13434-C02-01.

Mi investigación se centra en el estudio del proceso de crecimiento y desarrollo infantil y de los factores medioambientales que pueden afectar a su correcto transcurso (condiciones maternas durante el embarazo, patrones de lactancia y alimentación en la infancia) y a la salud. El objetivo principal es conocer los factores que actúan desde etapas tempranas del ciclo vital en el desarrollo de la Enfermedad Cardiovascular a lo largo de la vida.

Localización: Edificio de Biología, Despacho B-108, Tfno: 91 497 26 51, ana.mora@uam.es

Palabras clave del investigador: Antropología de la Alimentación, Biología Humana, Crecimiento, Desarrollo, Género.

Publicaciones

Mora-Urda AI, Pereira R, Bisi Molina MC, Bresciani Salaroli L, Montero López MP. 2015. Relación entre patrones de lactancia materna y tensión arterial en escolares brasileños y españoles. *Nutrición Hospitalaria*. 34 (4).

Mora-Urda AI, Espinoza A, López-Ejeda N, Acevedo P, Romero-Collazos JF, Montero-López MP. 2015. Indicadores de riesgo cardiovascular, patrones de lactancia y estilo de vida de la madre durante el proceso de crecimiento y desarrollo fetal e infantil. *Nutr. Clín. Diet. Hosp.* 35 (2): 91-100.

Montero-López MP, Lopez-Giménez MR, Acevedo-Cantero P, Mora-Urda AI. 2015. Envejecimiento saludable: perspectiva de género y de ciclo vital. *Eur. J. investig. Health psychol. Educa.* 5 (1): 55-63.

Lopez-Giménez MR, Montero-López MP, Mora-Urda AI, Romero- Collazos JF. 2014. Hábitos de alimentación, salud y género en personas mayores. *Eur. J. investig. Health psychol. Educa.* .4 (1):31-39.

Montero López P, Fernandez-Ballesteros R, Mora-Urda AI, Romero-Collazos JF. 2013. Nutrition and active ageing in a Spanish sample. *Rev. Esp. Ant. Fis.* 34: 27-34

Enlaces personales

<http://uam.scimarina.com/ipublic/agent-personal/profile/iMarinaID/04-271121/name/MORA-URDA-ANA-ISABEL#>- Portal de Producción Científica UAM

Línea 2 de Antropología: Historia de vida, ciclo vital y transformación sociocultural

Resumen de línea: La gran ventaja adaptativa de nuestra Historia de vida está en la maximización de la plasticidad. La mayoría de los ajustes al cambio ambiental se hacen a través de respuestas plásticas a lo largo del ciclo vital que se expresan dentro de los límites biológicos impuestos por nuestros genes. La cultura es el principal agente de cambio ambiental y ha revolucionado los estilos de vida de las poblaciones humanas. Este cambio ha sido mucho mayor en las mujeres.

Palabras claves de línea: Ecología humana, Ciclo vital, Plasticidad biológica, Estrategias reproductoras, Interacción biocultural.

Profesores/Investigadores implicados en esta línea de investigación:

Cristina Bernis Carro (Prof. Honoraria)

Carlos Varea González (Prof. Contratado Doctor)

Cristina Bernis Carro



Resumen de CV

Catedrática de Antropología Biológica de la UAM y profesora honoraria de su Departamento de Biología, preside la Asociación para el Estudio de la Ecología Humana (AEEH). Ha desarrollado su actividad investigadora en el ámbito de la Ecología Humana en colaboración con universidades europeas y magrebíes. Ha dirigido ocho proyectos I+D+I diseñados para evaluar cómo las recientes transformaciones socioeconómicas y de género modulan la expresión de los procesos biológicos y los patrones de salud. Ha trabajado en poblaciones rurales y urbanas de Marruecos y España, y con mujeres inmigrantes de diferentes orígenes asentadas en nuestro país.

Localización: Edificio de Biología, Despacho B-110, Tfno: 91 497 81 49, cristina.bernis@uam.es

Palabras clave del investigador: Ecología de la reproducción, Biología humana, Indicador de calidad ambiental, Migración, Mujer rural

Publicaciones

Bernis C, Varea C, Bogin B, González-González A. 2013. Labor management and mode of delivery among migrant and Spanish women: Does the variability reflect differences in obstetric decisions according to ethnic origin? *Maternal and Child Health Journal*, 17, 5: 918-927.

Bernis C, Varea C. 2013. Pregnancy and delivery in Spanish and migrant women: an ecological approach. *Anthropological Review*, 76, 2: 129-150. (A)

Varea C, Bernis C, González-González A. 2015. Maternal factors, foetal development and pregnancy outcome. In Sikdar M. ed. *Human Growth: The Mirror of the Society: 2001-2012*. BR Publishing Corporation, Delhi.

Bernis C. 2014. *La Maragatería. Pasado y futuro del mundo rural*. Ediciones de La Catarata y AEEH

Varea C, Terán JM, Bernis C, Bogin B, González-González A. 2016. Is the economic crisis affecting birth outcome in Spain? Evaluation of temporal trend in underweight at birth (2003-2012). *Annals of Human Biology*, 13:1-14.

Enlaces personales

<http://ecologiahumana.org> - Asociación para el Estudio de la Ecología Humana

Carlos Varea González



Resumen de CV

Licenciado en Biología por la UAM, obtuvo en 1991 su grado de Doctor y es en la actualidad profesor del Departamento de Biología. Imparte clases en los grados de Biología y Antropología Social y Cultural, y de posgrado en el máster UAM-UAH-UCM de Antropología Física. Sus líneas de investigación se han desarrollado en los ámbitos de la Ecología humana y la Biología evolutiva del ciclo vital humano evaluando el cambio biodemográfico en poblaciones mediterráneas, procesos biosociales y salud ginecológica, y las tendencias temporales en el perfil materno y la práctica obstétrica asociado al resultado del embarazo en mujeres españolas e inmigrantes, incluido el posible impacto de la actual crisis económica. Asimismo, ha sido IP de dos proyectos sobre exhumaciones de la guerra civil española

Localización: Edificio de Biología, Despacho B-110, Tfno: 91 497 81 49

carlos.varea@uam.es

Palabras clave del investigador: Ciclo vital, Perfil materno, Medicalización del parto, Migración, Transformación socioeconómica

Publicaciones

Bernis C, Varea C, Bogin B, González-González A. 2013. Labor management and mode of delivery among migrant and Spanish women: Does the variability reflect differences in obstetric decisions according to ethnic origin? *Maternal and Child Health Journal*, 17, 5: 918-927.

Varea C, Bernis C. 2013. Encephalization, reproduction and life history. *Human Evolution*, 28, 1-2: 1-16.

Varea C, Fernández-Cerezo S. 2014. Revisiting the daily human birth pattern: time of delivery at Casa de Maternidad in Madrid (1887-1892). *American Journal of Human Biology*, 26: 707-709.

Varea C, Bernis C, González-González A. 2015. Maternal factors, foetal development and pregnancy outcome. En Sikdar M. ed. *Human Growth: The Mirror of the Society: 2001-2012*. BR Publishing Corporation, Delhi.

Varea C, Terán JM, Bernis C, Bogin B, González-González A. 2016. Is the economic crisis affecting birth outcome in Spain? Evaluation of temporal trend in underweight at birth (2003-2012). *Annals of Human Biology*, 13:1-14.

Enlaces personales

<http://uam.scimarina.com/ipublic/agent-personal/profile/iMarinaID/04-260348/name/VAREA-GONZALEZ-CARLOS-MARIA> - Portal de Producción Científica UAM

<http://ecologiahumana.org> - Asociación para el Estudio de la Ecología Humana

Línea 3 de Antropología: El conocimiento de las poblaciones del pasado a través de los restos óseos

Resumen de línea: Antropología de campo, características individuales (sexo, edad de muerte, talla, antropometría, paleopatología) y poblacionales (paleodemografía y paleoepidemiología). Informes técnicos. Tafonomía y preservación. Paleohistología.

Palabras claves de línea: Osteología humana, Paleopatología, Paleodemografía, Tafonomía y Preservación, Paleohistología

Profesores/Investigadores implicados en esta línea de investigación:

Oscar Cambra Moo (Prof. Contratado Doctor Interino)

Armando González Martín (Prof. Contratado Doctor)

Jesús Herrerín López (Prof. Honorario)

Oscar Cambra Moo



Resumen de CV

Licenciado CC Biológicas (UAM, 2001). Predocctoral: Becario FPI (Ministerio CyT) (2002-06). Estancias en: Université Paris VII (París) (2003-04), Yale University (USA) (2005). Doctor Paleontología (UAM; 2006). Postdoctoral: Codirector yacimiento “Lo Hueco” (Portsauros) (2007), Gestor I+D ETS Ingeniería Informática (UNED, 2007-08). Profesor Tutor (UNED, 2009-13), JAE-Transfer en Instituto de Cerámica y Vidrio – CSIC (2010). Desde 2010, prof. Contratado Doctor Interino (UAM): Grado de Biología, Grado de Nutrición Humana y Dietética; Máster en Historia y Ciencias de la Antigüedad (UCM-UAM).

Localización: Edificio de Biología, Despacho B-118, Tfno: 91 497 34 44, oscar.cambra@uam.es

Palabras clave del investigador: Tafonomía. Preservación. Paleohistología. Osteología Humana.

Publicaciones

Dalmônico GML, Franczaka PF, Lewadowski N, Camargo NHA, Da Costa BD, Dallabrida AL, Rodríguez Barbero MA, Canillas M, Cambra-Moo O, García Gil O. 2017. In vivo study on bone formation behaviour of microporous granular calcium phosphate. *Biomaterials Science* 5(7): 1315-1325.

González Martín A, Robles Rodríguez F, Cambra-Moo O, Rascón Pérez J, Campo Martín M. 2017. Comment upon “Basilar portion porosity: A pathological lesion possibly associated with infantile scurvy”. *International Journal of Paleopathology*. <https://doi.org/10.1016/j.ijpp.2017.09.003>.

García-Martínez D, García-Gil O, Cambra-Moo O, Canillas M, Rodríguez Barbero MA, Bastir M, González Martín A. 2017. External and internal changes in the first rib. *American Journal of Physical Anthropology* 164(4), 750-762.

Díaz-Del-Río P, Consuegra S, Audije J, Zapata S, Cambra-Moo O, González Martín A, Waterman A, Thomas J, Peate D, Odriozola C, Villalobos R, Bueno P, Tykot RH. 2017. El Rebollosillo (Torrelaguna, Madrid): un enterramiento colectivo en cueva de mediados del tercer milenio AC en el centro de la Península Ibérica. *Trabajos de Prehistoria* 74(1), 68-85.

Candelas González N, Rascón Pérez J, Chamero B, Cambra-Moo O, González Martín A. 2017. Geometric morphometrics reveal restrictions on the shape of the female os coxae. *Journal of Anatomy* 230(1): 66-67.

Enlaces personales

<http://www.uam.es/lapp> - Laboratorio de Poblaciones del Pasado

<http://uam.scimarina.com/ipublic/agent-personal/profile/iMarinalD/04-260073/name/CAMBRA-MOO-OSCAR> - Portal de Producción Científica UAM

<http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=23987228900> – Publicaciones

Armando González Martín



Resumen de CV

Diplomado en Profesorado de EGB (UAM, 1986). Licenciado en Ciencias (Biológicas) (UAM, 1990). Doctor en Ciencias (Biológicas) (UAM, 1999). Experto en Docencia Universitaria (UAM, 2013). Coordinador del grupo de investigación Laboratorio de Poblaciones del Pasado (UAM, BIO C-143) desde 2011. Profesor Asociado (2004 – 2009). Desde 2009, Profesor Contratado Doctor del Departamento de Biología (UAM).

Miembro de la Sociedad Española de Antropología física desde 1994. Miembro de la Paleopathology Association y de la European Anthropological Association desde 2000. Entre 2005 y 2015, vocal de la Junta Directiva de la Asociación Española de Paleopatología.

Localización: Edificio de Biología, Despacho B-111, Tfno: 91 497 81 50
armando.gonzalez@uam.es

Palabras clave del investigador: Osteología Infantil, Antropología de campo, Paleopatología, Paleodemografía, Paleoepidemiología.

Publicaciones

González Martín A, Robles Rodríguez F, Cambra-Moo O, Rascón Pérez J, Campo Martín M. 2017. Comment upon "Basilar portion porosity: A pathological lesion possibly associated with infantile scurvy". *International Journal of Paleopathology*. <https://doi.org/10.1016/j.ijpp.2017.09.003>.

García-Martínez D, García-Gil O, Cambra-Moo O, Canillas M, Rodríguez Barbero MA, Bastir M, González Martín A. 2017. External and internal changes in the first rib. *American Journal of Physical Anthropology* 164(4), 750-762.

Díaz-Del-Río P, Consuegra S, Audije J, Zapata S, Cambra-Moo O, González Martín A, Waterman A, Thomas J, Peate D, Odriozola C, Villalobos R, Bueno P, Tykot RH. 2017. El Rebollosillo (Torrelaguna, Madrid): un enterramiento colectivo en cueva de mediados del tercer milenio AC en el centro de la Península Ibérica. *Trabajos de Prehistoria* 74(1), 68-85.

Candelas González N, Rascón Pérez J, Chamero B, Cambra-Moo O, González Martín A. 2017. Geometric morphometrics reveal restrictions on the shape of the female os coxae. *Journal of Anatomy* 230(1): 66-67.

Candelas González N, Nuñez Cantalapiedra A, Rascón Pérez J, Cambra-Moo O, Muñoz Villarejo F, Campomanes Alvaredo E, Gutiérrez González JA, González Martín A. 2016. Características paleodemográficas de la población recuperada del cementerio de Marialba de la Ribera (Villaturiel, León, España) (S. IV-XIII). *Paleodemographic data from the Marialba de la Ribera cemetery (Villaturiel, León, Spain) (4th-13th centuries AD)*. *MUNIBE Antropología-Arkeologia* 67, 151-165. ISSN 1132-2217.

Enlaces personales

<http://www.uam.es/armando.gonzalez> - Página personal

<http://www.uam.es/lapp> - Laboratorio de Poblaciones del Pasado

<http://www.huesillos.com> - Huesillos.com. La página web de los huesos arqueológicos infantiles

Jesús Herrerín López



Resumen de CV

Doctor en Antropología física (UCM). Sobresaliente cum laude (2001). Premio de investigación de la Excma. Diputación de Soria. Beca de investigación de Caja Segovia. Director de proyectos fin de carrera, fin de grado y fin de master en la UAM, y de 4 tesis doctorales que se están realizando. Miembro de grupos internacionales de trabajo de antropología: Tumba de Momtenhat (TT34), Egipto. Tumba de Panhesi (TT16), Egipto. Universidad de Memphis y Mont Sinai School of Medicine (USA). Proyecto arqueológico de El Caño, Panamá. Profesor invitado en la Universidad de Padova (Italia) y en la de Panamá. Director del Curso Práctico de Antropología de campo. Autor del software informático Herrerín's Project.

Localización: Edificio de Biología, Despacho B-108, Tfno: 91 497 81 47
jesus.herrerin@uam.es

Palabras clave del investigador: Paleopatología, Antropometría, Egiptología, Momificación, Antropología mesoamericana

Publicaciones

Garralda MD, Herrerín J, Vandermeersch B. 2002. Child pathology in the mendicants' necropolis of the El Burgo de Osma Cathedral (Soria, Spain). Bulletin et Memoires de la Societe d'Anthropologie de Paris 14(3-4): 311-325. ISSN: 0037-8984 (Print) 1777-5469 (Online). Paris (Francia)

Herrerín J, Garralda MD. 2003. Pathological mendicant child from the necropolis (XVII-XVIII C. A.D.) of the El Burgo de Osma Cathedral (Soria, Spain). Journal of Paleopathology 15(1): 33-46. I.S.S.N. 1120-0200-5. Chieti (Italia)

Herrerín J, Garralda MD. 2012. Legg-Calve-Perthes disease and unifocal eosinophilic granuloma in a visigoth from the Duraton Necropolis (Segovia, Spain). International Journal of Osteoarchaeology 22: 86-97. ISSN: 1099-1212. USA

Herrerín J, Baxarias J, Garcia-Guixé E, Núñez M, Dinarés R. 2010. Betatalasemia en un niño de una necrópolis del Imperio Nuevo (Luxor, Egipto). Estudio macroscópico y radiológico. Imagen Diagnóstica 1(2): 60-65. ISSN 2171-3669. España

Baxarías J, Herrerín H. 2008. The handbook atlas of Paleopathology. ISSN: 978-84-7956-047-8 ISBN 978-84-7956-047-8. Dep. Legal. M-2520-2007. Editorial Pórtico. Zaragoza (España).

Enlaces personales

<http://proyectoherrerin.blogspot.com.es/> - Herrerin's Project

<http://jherrerin.blogspot.com.es/p/presentacion.html> - Blog personal

Línea 4 de Antropología: Estudio de la variabilidad biológica en las poblaciones humanas con una perspectiva evolutiva y ecológica

Resumen de línea: Antropología de la Alimentación (Transición nutricional, Alimentación y ciclo vital), Biodemografía (Patrones reproductores), Ciclo vital humano (Crecimiento y desarrollo infantil, envejecimiento), Ecología Humana, Género, Procesos salud-enfermedad.

Palabras claves de línea: Antropología de la Alimentación, Biodemografía, Ecología Humana, Género, Salud-enfermedad.

Profesores/Investigadores implicados en esta línea de investigación:

M^a Margarita Carmenate Moreno (Prof. Contratada Doctora) Consuelo

Prado Martínez (Prof. Titular)

Antonio del Valle Ramiro (Prof. Honorario)

M^a Margarita Carmenate Moreno



Resumen de CV

Doctora en Biología por la UAM (1995) y por la UH (1996). Profesor Contratado Doctor. 29 Proyectos de Investigación en convocatorias competitivas; 18 Proyectos de investigación no competitivos. Once capítulos de libro, ochenta artículos en revistas científicas de las áreas Antropología Física y Ciencias de la Salud. 173 contribuciones a Congresos nacionales e internacionales. 15 Conferencias en cursos y/o congresos. Participación en la organización de 14 eventos científicos nacionales y/o internacionales, en cinco comités de expertos y asesorías. Siete premios y tres menciones en investigación. Miembro de la Sociedad Española de Antropología Física y de la Sociedad Europea de Antropología.

Localización: Edificio de Biología, Despacho B-116, Tfno: 91 497 26 09

margarita.carmenate@uam.es

Palabras clave del investigador: Crecimiento y desarrollo, Alimentación y ciclo vital, Ecología Humana.

Publicaciones

Keller K, Rodríguez López S, Carmenate MM. 2015. Association between meal intake behaviour and abdominal obesity in Spanish adults. *Appetite*. 92: 1-6.

Carmenate MM, Prado C, Gómez-Valenzuela V. 2015. Evaluación del estado nutricional de niños y niñas del primer ciclo de educación básica del sistema de educación pública de la República Dominicana. *Archivos Latinoamericanos de Nutrición*. 65: 135-137.

Prado C, Marrodán MD, Manzano B, Carmenate MM. 2015. Impact on the somatic variation and body composition in women of middle age with food supplement. *Maturitas*. 81.

Marrodán MD, Martínez JR, González M, Carmenate MM, López N, Cabañas MD, Pacheco JL, Mesa MS, Romero JF, Prado C, Villarino A. 2014. Predicting Percentage Body Fat through waist-to-height ratio (WtHR) in Spanish schoolchildren. *Public Health Nutrition*. 17: 870-876.

Rodríguez S, Montero P, Carmenate MM. 2014. Educational inequalities and frailty in Spain: what is the role of obesity? *Journal of Frailty Aging* 3-2: 120-125.

Enlaces personales

<http://uam.scimarina.com/ipublic/agent-personal/profile/iMarinaID/04-260974/name/CARMENATE-MORENO-MARIA-MARGARITA#> - Portal de Producción Científica UAM

Consuelo Prado Martínez



Resumen de CV

Doctora en Ciencias Biológicas por la UAM. Dentro de los estudios de ciclo vital, mi investigación se centra en conocer su variabilidad en las poblaciones humanas tanto en el tiempo (cambios seculares) como en diferentes entornos y situaciones. Cuatro son los aspectos que marcan toda mi investigación: 1 - multidisciplinariedad, 2 - terreno, trabajo directo con las poblaciones estudiadas, 3 - perspectiva de género, y 4 - aplicabilidad a la salud, nutrición y a los hábitat y útiles humanos. Esto ha vertebrado una manera de trabajar que se ha consolidado con grupos de investigación en otros países: Cuba, Venezuela, México y EU. Entre 2000 y 2016, 21 proyectos de investigación, IP en 17. Primera Vicedecana de RRII en la F. Ciencias, coordinadora Erasmus y del Master interuniversitario de Antropología Física.

Localización: Edificio de Biología, Despacho B-117, Tfno: 91 497 26 11
consuelo.prado@uam.es

Palabras Clave del investigador: Migración, Menarquia, Menopausia, Composición Corporal, Involución senil

Publicaciones

Prado C, Fernandez R, Varela I, Fragoso I, Cameron C. 2008. The Iberian Growth Study: Prevalence of Overweight and Obesity in Portuguese and Spanish children. *Nutr. Clin. Diet. Hosp* V 28 (S): 28.29

Prado C, Camps E, Gamez M, Borroto M, Fernandez A. 2009. Somatophysiological and nutritional characterization of the Cuban centenarian population of Villa Clara province: reproductive patters and gender perspectives. *International Journal of Cuban Studies*. T. 2 (I) 1-12

Prado C, Diaz-Curiel M, Garcia R, Calabria V, Torralva M, Navarro D. 2012. Anthropometric Characterization and Body Composition in Spanish Climaterical women with Osteopenia and Osteoporosis. Relation and implication with the answer and implication with Pharmacological Treatment. *Osteoporosis International* 23 (s-2): 153-154.

Prado C, Rovillé-Sausse F, Marrodan MD, Muñoz B, Fernandez-Olmo R, Calabria V. 2012. Situación somatofisiológica y nutricional de los jóvenes inmigrantes en España. Variación según género y procedencia. *Arch. Lat. Am. Nutr.* 61(4): 1-8.

Prado C, Marrodan MD, Manzano B, Carmenate M. 2015. Impact on the somatic variation and body composition in women of middle age with food supplement OBEX. *Maturitas* 81:220-221.

Enlaces personales

<http://www.uam.es/mantropo> - Máster Interuniversitario Antropología física: evolución y biodiversidad humana

<https://www.auf.org/publications/mondialisation-des-comportements-alimentaires-et-f/> - Projet MOCA

<http://uam.scimarina.com/ipublic/agent-personal/profile/iMarinalD/04-259307/name/PRADO-MARTINEZ-CONSUELO> - Portal de Producción Científica UAM

Antonio del Valle Ramiro



Resumen de CV

Doctor en Ciencias Biológicas; Especialista en Geriátrica, Bromatología y Ciencia y Tecnología de Alimentos. Formación pre-doctoral y de investigación sobre envejecimiento y nutrición de poblaciones humanas y desarrollo e involución en procesos de salud-enfermedad. Efecto del ambiente (comportamiento, nutrición, actividad física) sobre la biología humana. Esta trayectoria investigadora se acompaña de una labor docente como Profesor Honorario en la universidad en cursos de diferentes niveles formativos en grados, licenciaturas, así como en postgrado, con líneas de formación de futur@s investigador@s.

Palabras clave del investigador: Envejecimiento, antropometría, morbi-mortalidad, nutrición.

Localización: Edificio de Biología, Despacho B-118, Tfno: 91 497 28 20

antonio.delvalle@uam.es

Publicaciones

Calabria V, Prado C, Marrodan MD, Carmenate M, Valle A. 2013. Effect of a Dietary Suppléments in Body Composition in Perimenopausal Women. En: Annals of Nutrition and Metabolism. 20th International Congress of Nutrition, Granada, España. ISSN 0250-6807

Valle A, Montero López P, Mora Urda AI, Carmenate Moreno MM. 2014. Perspectiva de ciclo vital en el estudio del envejecimiento saludable y exitoso. Rev. Española de Geriátrica y Gerontología ISSN: 0211-139X, Volumen: 49; Barcelona.

Valle A, Carmenate MM, Prado C, Marrodan MD, Medialdea L. 2015. Estrategias para la prevención de la obesidad en la fase vulnerable de la transición climatérica. Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria. ISSN: 1989-208X; 35 (supl.1) Madrid.

Medialdea L, Bodas I, Carmenate M, Valle A, Marrodán MD, Prado C. 2015. Efectividad de un suplemento nutricional conteniendo Caralluma Fimbriata en la prevención del síndrome metabólico en mujeres climatéricas de la Comunidad de Madrid. Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria. ISSN: 1989-208X; 35 (supl.1) Madrid.

