
ANEXO:

Divulgación

- Alcaraz, R.: Datación del cadáver antiguo. Sector Seguridad. 2002; 8: 28-32
- Alcaraz, R.: Putrefacción cadavérica. Sector Seguridad. 2002; 6: 36-40.
- Antón Barberá, F.: La entomología forense en la investigación policial. *Ciencia Policial*. 2000; 54: 21-29.
- Antón Barberá, F.: Nuevos confidentes de la policía: los insectos. *Revista Agente de Policía*. 2003; 4 (17): 51-56.
- Aznar Cervantes, S. D.: Phoridae: Todo un reto para la entomología forense. *Eubacteria*. 2005; 17: 19-21.
- Berg, E. van den: Se ha escrito un crimen. *National Geographic España*. 2001; 8 (5): 64-74.
- Castillo, M.: El papel de las moscardas en la entomología forense: dípteros necrófagos y colonización de carroñas. *Quercus*. 2001; 186: 24-27.
- Castillo, M.: Entomofauna carroñera: la magia de convertir lo muerto en vivo. *Ibón*. 2001; 13: 22-28.
- Coperías, E. M.: Los insectos ayudan a la policía. La mosca delató al asesino. Muy interesante. 1996; 184: 67-69.
- Coperías, E. M.: La pista del crimen. Así ayudan los insectos a la policía. Muy interesante. 2004; 277: 48-56.
- González Peña, L.: En la vanguardia de las ciencias forenses. *Revista Policía*. 2002; 161: 40-48.
- Magaña, C.: Entomología forense. *Insectarium virtual* (revista electrónica). 2003.
- Moreno Martínez; Piera Pellicer, J. A.; Antón Barberá, F.; Mené Moreno, C.; Mulet Falcó, F.; Tirado Darder, J. J.: La entomología aplicada a la investigación forense. *Enfermería Integral*. 2000; 52: 7-11.

- Romera, E.; Arnaldos, M. I.; García, M. D.: Entomología forense... esa gran desconocida. *Eubacteria*. 2002; 10: 8-9.
- Viejo Montesinos, J. L.; Romero López, P. S.: Entomología forense. *Quercus*. 1992; 82: 33-35.

Educación o Formación

- Álvarez Herrera, A.: Auxiliares de la putrefacción. Salvat. Barcelona, 1940. 28-30.
 - Anónimo.: Médicos forenses [Temario para oposiciones]. Volumen I. [s. n.]. [s. l.], 1935. 772-778.
 - Antón Barberá, F.; de Luis y Turégano, J. V.: *Policía científica*. 3ª ed. Tirant lo Blanch. Valencia, 1998. 917-918.
 - Arnaldos, M. I.; Romera, E. García, M. D.; Luna, A.: Protocolo para la recogida, conservación y remisión de muestras entomológicas en casos forenses. *Cuadernos de Medicina Forense*. 2001; 25: 65-73.
 - Aso Escario, J.; Corrons Perramon, J.; Cobo Plana, J. A.: El intervalo postmortal. Interés médico, policial, legal y forense. Masson. Barcelona, 1998. 51-55.
 - Ayala y Galán, P. de.: Fauna cadavérica según Megnin (material gráfico). Instituto de Medicina Legal, Toxicología y Psiquiatría. Madrid, 1918.
 - Barahona Holgado, I.: Lecciones de medicina legal. Establecimiento Tipográfico de Marcelino Rodríguez. Salamanca, 1908. 426-433.
 - Calatayud Carral, F.: Evolución de los fenómenos de putrefacción de la cámara pulpar en relación con la cronotanatología. *Anales Españoles de Odontología*. 1944; 3 (11): 945-952.
-

-
- Capó, M. A.; Peinado, M. V.; Mateos, J.; Anadón Baselga, M. J.: Entomofauna cadavérica establecida al aire libre. *Medicina Balear*. 2004; 19 (2): 29-38.
 - Casas Sánchez, J. D.; Rodríguez Albarrán, M.S.: *Manual de medicina legal y forense*. Colex. Madrid, 2000. 1200-1202.
 - Chavarría Puyol, H. M.: Bioética y ciencias forenses en Internet. *Entomología forense. Cuadernos de Medicina Forense*. 1996; 6: 56-57.
 - Fernández Cabeza, J.; Gisbert Calabuig, J. A.; Domínguez Martínez, J.; Pérez de Petinto y Alonso Martínez, J. M.: Autopsia Médico-Forense Negativa. *Anales de Medicina Forense de la Asociación Española de Médicos Forenses*. 1962. 49-129.
 - Fernández Cuesta y Porta, N.: Autopsia judicial: Compendio médico-legal necróptico para uso de magistrados, jueces, médicos forenses, titulares de sanidad militar y de sanidad de la armada, y en general, para cuantas personas tengan que intervenir más o menos directamente en una diligencia de autopsia. Romero Editor. Madrid, 1895. 146.
 - Galante, E.; Marcos-García, M. A.: Detritívoros, Coprófagos y Necrófagos. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*. 1997; 20: 57-64.
 - Galante, E.; Marcos-García, M. A. *Decomposer insects*. En: *Encyclopedia of Entomology*. J. L. Capinera, ed. Kluwer Academic Publisher. Dordrecht, 2004. 664-674.
 - Giner Alberola, S.: Estudio de la putrefacción. *Entomología cadavérica*. En: *Antropología criminológica*. Fernando Rodes Lloret y Juan Bautista Martí Lloret, eds. Universidad Miguel Hernández. Elche, 2001. 91-109.
 - Gisbert Calabuig, J. A.: Medicina legal y práctica forense. *Revista de Medicina Legal*. 1958; 13 (144-145): 137-216.
 - Gisbert Calabuig, J. A.: *Medicina Legal y Toxicología*. Fundación García Muñoz. Valencia, 1977. 270-272.
 - Goff, M.L. García, M. D.; Arnaldos M. I.; Romera, E. & Luna, A. 2004. "Entomología cadavérica: Fundamentos y aplicación. Referencia a la entomología española". En: Gisbert Calabuig. *Tratado de Medicina Legal y Toxicología*, 6ª edición, pp. 253-273. Ed Masson, Barcelona.
 - González Peña, C. F.: Los insectos y la muerte. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*. 1997; 20: 285-290.
 - Graells, M.: *Entomología judicial*. *Revista de los Progresos de las Ciencias Exactas, Físicas y Naturales*. Madrid. 1886; 21: 458-471.
 - Hinojal Fonseca, R.; Serrano Hernández, J. M.: Actuación del médico en intervenciones médico-legales de urgencia. *Jarpyo*. Madrid, 1995. 15.
 - Lecha Martínez, L.: *Manual de medicina legal*. Imprenta y Librería de Nicolás Moya. Madrid, 1912. 228-241.
 - Lecha-Marzo, A.: *Tratado de autopsias y embalsamamientos*. Editorial Los Progresos de la Clínica. Madrid, 1917. 79-90.
 - López Gómez, L.; Gisbert Calabuig, J. A.: *Tratado de medicina legal*. Saber. Valencia, 1967. 430-435.
 - López Sañudo, L.: *Estudios postmortem verificados en el necroscomio y cementerio de Torrero en Zaragoza* [Manuscrito]. (Tesis doctoral). Universidad Central. Madrid, 1891. 26-28.
 - Magaña, C.: La entomología forense y su aplicación a la medicina legal. Data de la muerte. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*. 2001; 28: 49-57.
 - Martínez-Calcerrada, L.: *Derecho médico*. Volumen I. Tecnos. Madrid, 1986. 710-713.
 - Mata, P.: *Vade Mecum de Medicina y Cirugía Legal*. Volumen II. Imprenta de Manini y compañía. Madrid, 1844. 66 / 72.
 - Mata, P.: *Tratado de Medicina y Cirugía Legal teórica y práctica seguida de un compendio de Toxicología*. Tomo II. Cuarta edición. Bailly-Bailliere. Madrid, 1866. 924-1012.
 - Medina y Ramos, M.: Noticia sobre entomología judicial. *Anales de la Sociedad Española de Historia Natural (Actas)*. 1888; 17: 100-101.
 - Molina Caballero, J.: Proceso bacteriano de la putrefacción cadavérica. *Revista de Medicina Legal*. 1953; 8 (90-91): 497-504.
 - Muñoz Tuero, L. M.: *Apuntes de medicina legal*. Tanatología I. Departamento de Medicina Legal. Madrid, 1975. 109-113.
 - Nadal Moncadas, B.: *Métodos de conservación cadavérica y sus aspectos legales y sanitarios* (Tesis doctoral). Universidad Complutense de Madrid. Madrid, 1985. 38-40.
 - Nájera Angulo, L.: *La lucha contra las moscas* (monografía para médicos). [s. n.]. Madrid, 1947. 5-23 / 24-60.
 - Osuna Carrillo de Albornoz, E. J.: Nuevas perspectivas en la recogida e investigación de los indicios hallados en el acto de inspección ocular y levantamiento del cadáver. En: *Seminario sobre la diligencia de inspección ocular, identificación y levantamiento del cadáver*. Ministerio de Justicia. Madrid, 1991. 51-71.
 - Piga, A.: *Medicina Legal de Urgencia*. La autopsia judicial. Editorial Mercurio. Madrid, 1928. 169-179.
 - Reverte Coma, J. M.: *Antropología Forense*. Ministerio de Justicia, Secretaría General Técnica, Centro de Publicaciones. Madrid, 1991. 399-453.
 - Rodríguez Albarrán, M. S.: *Entomología cadavérica*. En: *Lecciones de medicina legal*. Cronotanodiagnóstico. Fernando Bandrés, ed. Dpto. Toxicología y Legislación Sanitaria, Facultad de Medicina (UCM). Madrid, 2001. 69.
 - Royo-Villanova, R.; Aznar, B.; Piga, B.: *Lecciones de medicina legal II*. Marbón. Madrid, 1952. 33-39.
 - Sánchez Sánchez, J. A.; Villalán, J. D.: Evolution et etat actuel de l'entomologie medico-legale en Espagne. XIVth Congress of the International Academy of Legal Medicine and Social Medicine. Liège, Bélgica. 1988; 303-307.
 - Solís Claras, L.: *Estudio acerca de la conservación provisional de los cadáveres y piezas anatómicas* [Manuscrito]. (Tesis doctoral). Universidad Central. Madrid, 1885. 26-28 / 117.
 - Villalán Blanco, J. D.: *Policía científica*. El autor. Madrid, 1981. 117-119.
 - Villalán Blanco, J. D.; Ramos Almazán, M. T.: Consideraciones médico-legales en relación al cuerpo momificado de Colmenar Viejo. *Revista Española de Medicina Legal*. 1981; 26-27: 69-80.
 - Villanueva, E.: *Cronotanodiagnóstico*. Métodos, crítica. En: *Estudios dedicados a Juan Peset Aleixandre*, Tomo III. Universitat de Valencia. Valencia, 1982. 779-809.
-

Investigación

- Agudo Ordóñez, J.; Amestoy Jurado, M. P.; Sancho Ruíz, M.: La influencia de las condiciones ambientales sobre el desarrollo de la fauna cadavérica. Estudio de dos casos. Cuadernos de Medicina Forense. 1998, 14:49-55.
 - Arnaldos, I.; Romera, E.; García, M. D.; Luna, A.: An initial study on Sarcosaprophagous Diptera (Insecta) succession on carrion in southern Iberian Peninsula. International Journal of Legal Medicine. 2001; 114: 156-162.
 - Arnaldos, M. I.; Romera, E.; García, M. D.; Baquero, E.: Nuevos datos sobre la fauna de Mymaridae (Hymenoptera, Chalcidoidea) de la Península Ibérica de una comunidad sarcosaprófaga. Boletín de la Asociación española de Entomología. 2003; 27 (1-4): 225-228.
 - Arnaldos M. I.; Romera, E.; Presa, J. J.; Luna, A & García, M. D.: Studies on seasonal arthropod succession on carrion in southeastern Iberian Peninsula. International Journal of Legal Medicine. 2004; 118: 197-205
 - Báguena, L.: Algunas notas sobre entomología médico-legal. Graellsia. 1952; 10: 67-101.
 - Bahillo de la Puebla, P.; Saloña Bordas, M. I.; López Colón, J. I.: Confirmación de la presencia de *Omosita depressa* (Linnaeus, 1758) en la Península Ibérica (Coleoptera: Nitidulidae). Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa. 2004; 34: 161-162.
 - Berzosa, J.; Arnaldos, M. I.; Romera, E.; García, M. D.: Tisanópteros (Insecta: Thysanoptera) de una comunidad sarcosaprófaga en el sureste español. Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biológica). 2001; 93 (3-4): 183-194.
 - Castillo, M.: Artrópodos presentes en carroña de cerdos en la comarca de la Litera (Huesca). Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa. 2001; 28: 133-140.
 - Castillo, M.: Determinación de los estados y la velocidad de descomposición en cadáveres de cerdos y su aplicación a la entomología forense. Cuadernos CEHIMO. 2001; 29: 96-106.
 - Castillo, M.: Principales especies de coleópteros necrófagos presentes en carroña de cerdos en la comarca de la Litera (Huesca). Graellsia. 2001; 57 (1): 85-90.
 - Castillo, M.: Principales especies del orden Hymenoptera presentes en carroña de cerdos en la comarca de La Litera (Huesca). Zapateri: Revista Aragonesa de Entomología. 2001; 9: 89-92.
 - Castillo, M.: Estudio de la entomofauna asociada a cadáveres en el Alto Aragón (España). Monografías de la Sociedad Entomológica Aragonesa. Zaragoza, 2002; 6: 1-93.
 - Domínguez Martínez, J.; Gómez Fernández, L.: Observaciones en torno a la entomología tanatológica. Aportación experimental al estudio de la fauna cadavérica. Revista Ibérica de Parasitología. 1957; 17 (1-2): 3-30.
 - Domínguez Martínez, J.; Gómez Fernández, L.: Momificación cadavérica y particularmente rápida, operada bajo la acción de numerosas larvas de *Chrysomya albiceps* Wiedemann, 1819. Revista Ibérica de Parasitología. 1963; 23: 43-62.
 - García-Arribas, O.; Pérez-Calvo, M.; Ribas-Ozonas, B.; Labrousse, H.: Diptera larvae biotest as alternative assay for detection of toxicity. Proceedings of the First European Forensic Entomology Seminar. 2002. 100-112.
 - García-Rojo, A. M.: Estudio de la sucesión de insectos en cadáveres en Alcalá de Henares (Comunidad Autónoma de Madrid) utilizando cerdos domésticos como modelos animales. Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa. 2004. 34: 263-269.
 - Gómez Fernández, L.: Los primeros estados de las larvas de las miasis humanas en el grupo *Calliphora*. (Diptera Cyclorrapha). Revista Ibérica de Parasitología. 1953; 13 (3): 259-288.
 - Gómez Fernández, L.: Los primeros estados de las larvas de las miasis humanas en el grupo *Phaenitia (Lucilia)*. Diptera Cyclorrapha. Revista Ibérica de Parasitología. 1958; 18 (1): 19-49.
 - Martínez, M. D.; Arnaldos, M. I.; García, M. D.: Datos sobre la fauna de hormigas asociadas a cadáveres (Hymenoptera: Formicidae). Boletín de la Asociación Española de Entomología. 1997; 21 (3-4): 281-283.
 - Martínez, M. D.; Arnaldos, M. I.; Romera, E.; García, M. D.: Los Formicidae de la comunidad sarcosaprófaga en el Mediterráneo Occidental. Anales de Biología. 2002; 24: 33-44.
 - Orfila, M. J. B.: Tratado de Medicina Legal, traducido de la cuarta edición y arreglado a la legislación española por el doctor Don Enrique Ataide. Tomo I. Imprenta de Don José María Alonso. Madrid, 1847. 444- 728.
 - Pérez de Petinto y Bertomeu, M.: La miasis cadavérica en la esqueletización. Volumen Extraordinario del Primer Centenario (1871-1971) de la Real Sociedad Española de Historia Natural. 1975; Tomo II (Trabajos Científicos de Biología): 463-482.
 - Pérez-Romero, S.; Marcos-García, M. A.; Rojo, S.: Comparative morphology of early stages of two Mediterranean *Sarcophaga* Meigen, 1826 (Diptera; Sarcophagidae) and a review of the feeding habits of Palearctic species. Micron. 2006; 37: 167-179.
 - Prieto, J. L.; Magaña, C.; Ubelaker, D. H.: Interpretation of postmortem change in cadavers in Spain. Journal of Forensic Sciences. 2004; 49 (5): 1-6.
 - Ramos de Pablo, R.; Saloña, M.; Sarasola, E.; Cardoso, S.; Martínez de Pancorbo, M.: Molecular identification of *Stearibia nigriceps*: An example of the usefulness of Cytochrome b gene for the identification of entomofauna species. International Congress Series. 2006; 1288: 864-866.
 - Ribas Ozonas, B.; García Arribas, O.; Pérez Calvo, M.: Alternative Bestimmung der Wirkung verschiedener Verbindungen mit Dipterae larvae. Mengen und Spurenelemente. 1998; 1: 157-164.
 - Ribas Ozonas, B.; García Arribas, O.; Pérez Calvo, M.: Evaluación de toxicidades de residuos metálicos de origen industrial mediante un ensayo con larva de díptero. Actas del V Congreso Internacional de Química de la ANQUE. 1999; 2: 357-365.
 - Ribas Ozonas, B.; García Arribas, O.; Pérez Calvo, M.:
-

Metallthioneinisoformen mittels KZE und HPLC in Flechte, Forelle, Dipteralarvae, Ratte, Hase und Mensch. Mengen und Spurenelemente. 1999; 1: 948-956.

• Ribas Ozonas, B.; García Arribas, O.; Pérez Calvo, M.; Labrousse, H.: Diptera larvae as an alternative bioassay in toxicology. ATLA: Alternatives to Laboratory Animals. Proceedings of the Third World Congress on Alternatives and Animal Use in the Life Sciences. 1999; Special Issue, (27): 325.

• Ribas Ozonas, B.; García Arribas, O.; Pérez Calvo, M.; Novelli, E. L. B.; Escribano, J. M.: Effects of magnetic fields 50 hz 2.7 mt on physiological parameters during ontogeny of diptera *P. argyrostoma*. Proceedings of the First European Forensic Entomology Seminar. 2002. 117-126.

• Ríos, T.: Los insectos y la putrefacción de los cadáveres (I-II). La Clínica Moderna, Revista de Medicina y Cirugía. 1902; 1 (2): 74-80.

• Ríos, T.: Los insectos y la putrefacción de los cadáveres (III-IV). La Clínica Moderna, Revista de Medicina y Cirugía. 1902; 1 (4): 171-180.

• Romera, E.; Arnaldos, M. I.; González-Mora, D.; García M. D.: Los Sarcophagidae (Insecta, Diptera) de un ecosistema cadavérico en el sureste de la Península Ibérica. Anales de Biología. 2003; 25:49-63.

• Romero Palanco, J. I.; Munguía Girón, F. J.: Contribución experimental al conocimiento de la entomología tanatológica en la provincia de Cádiz (Sur de España). Actas de las VII Jornadas Mediterráneas de Medicina Legal. 1986. 131-144.

• Saloña, M & González-Mora, D.: Primera cita de *Liosarcophaga aegyptica* (Salem, 1935) (Diptera, Sarcophagidae) de la Península Ibérica, con descripción de sus fases larvarias II y III, pupario y adultos. Boletín de la S. E. A. 2005; 36: 251-255.

• Saloña Bordas, M.: Primera cita de *Sarcophaga (Parasarcophaga) albiceps* Meigen, 1826 en el País Vasco (Diptera, Sarcophagidae). Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa.

2006; 39: 409-410.

• Villalaín Blanco, J. D.: Valoración médico-legal de los coleópteros necrófagos de España. Archivos de la Facultad de Medicina de Madrid. 1976; 29 (2): 89-99.

Aplicación a casos reales

• Arnaldos M. I.; Romera, E.; Luna, A & García, M. D.: Aportación a la aplicación práctica de evidencias entomológicas en casos forenses en España (serial on line). Revista brasileira de medicina legal. 2004; 2 (1).

• Arnaldos, M. I.; Sánchez, E.; Álvarez, P. & García, M. D.: A forensic entomology case from the southeastern Iberian Peninsula. Aggrawal's Internet Journal of Forensic Medicine and Toxicology. 2004; 5(1):22-25.

• Arnaldos M. I.; García, M. D.; Presa, J.J.; Romera, E. & Luna, A.: Estimation of postmortem interval in real cases on the basis of experimentally obtained entomological evidence. Forensic Science Internacional. 2005; 149: 57-65.

• González Mora, D.; Peris, S. V.; Sánchez Pérez, J. D.: Un caso de entomología forense. Revista Española de Medicina Legal. 1990; 17 (62-63 / 64-65): 19-21.

• Maestre; Pascual; Piga; Fraile; Soler; Aznar; Petinto; Pérez-Marín; González-Bernal. Informe médico-legal respecto a un mechón de cabellos, de unos insectos y de unos pequeños trozos de piel procedentes de un cadáver decapitado hallado en la estación del Mediodía de Madrid, en un cajón, procedente de Barcelona. Revista de Medicina Legal. 1954; 9 (100-101): 227-248.

• Magaña, C.: *Sarcophaga haemorrhoidalis*. Revista Española de Medicina Legal. 1999; 23 (86-87): 84-85.

• Villalaín Blanco, J. D.; Bujan Varela, J.: Estudio de un cuerpo momificado hallado en Colmenar Viejo (Madrid). Revista Española de Medicina Legal. 1981; 26-27: 58-68.
