



Veterinario socio fundador del hospital veterinario Menescal en Novelda (Alicante) y responsable en dicho centro de la cirugía de traumatología y ortopedia. Profesor asociado en la Universidad de Murcia. Co-responsable del servicio de Traumatología y Ortopedia de la Fundación Hospital de Murcia.

Tutor de trabajos TFG. Profesor del master de clínica de pequeños animales y tutor trabajos TFM. Acreditado AVEPA en la especialidad de Traumatología y Ortopedia.

Miembro de comité técnico del grupo GEVO desde 2002.

Gran aficionado al Tenis (si no hubiera sido veterinario sería entrenador de tenis), al senderismo y la naturaleza, a viajar en furgoneta, y a comer arroz con azafrán "Carmencita" (marca creada por su abuelo hace ahora 100 años) junto a su familia y amigos

Publicaciones :

- "Imaging diagnosis-infiltrative lipoma causing spinal cord and lumbar we root compression in a dog" Agut.A, Navarro A, Murciano J. Et.al. vet radiol ultrasound 2013 PMID: 23578297

- "Comparison of the analgesic effects of meloxicam and carprofen administered oreoperatively to dogs undergoing orthopedic surgery" Lavedo FG, Murciano J, Navarro A Ves Rec 2004 PMID: 15581141

Publicaciones de libros de la especialidad: ISBN 978-84-16376-89-6; ISBN 978-84-16376-91-9 I; SBN 978-84-16534-68-5; ISBN 978-84-16376-05-6



He is a founding member of the Menescal veterinary hospital in Novelda (Alicant) and head of orthopaedic and trauma surgery at this centre. He is an associate professor at the University of Murcia. Co-responsible for the Traumatology and Orthopaedics service at the Fundación Hospital de Murcia.

Tutor for end-of-degree projects, lecturer on the master's degree in small animal clinics and tutor for end-of-degree projects. Accredited specialist in traumatology and orthopaedics. Member of the technical committee of the GEVO group since 2002.

Publications :

- 'Imaging diagnosis-infiltrative lipoma causing spinal cord and lumbar we root compression in a dog' Agut.A, Navarro A, Murciano J. Et.al. vet radiol ultrasound 2013 PMID: 23578297

- Comparison of the analgesic effects of meloxicam and carprofen administered oreoperatively to dogs undergoing orthopedic surgery' Lavedo FG, Murciano J, Navarro A Ves Rec 2004 PMID: 15581141. Specialty book publications: ISBN 978-84-16376-89-6; ISBN 978-84-16376-91-9 I; SBN 978-84-16534-68-5; ISBN 978-84-16376-05-6