



Académico:

Responsable del área anestesia y analgesia HVPE-UAEMEX.

Estudios realizados:

- Doctorado en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales
- Especialidad en Medicina y Cirugía en Perros y Gatos HVPE-UAEMEX
- Estancia rotatoria HVPE-UAEMEX.
- Miembro del colegio Mexicano de anestesiología y analgesia veterinaria.

Producción científica:

Publicaciones:

1.- Effects of Lidocaine, Dexmedetomidine or Their Combination on the Minimum Alveolar Concentration of Sevoflurane in Dogs. Rafael MORAN-MUÑOZ1), J. A. IBANCOVICH1)*, Eduardo Gutierrez-BLANCO2), Carlos M. ACEVEDO-ARCIQUE1), J. Mauro Victoria MORA1), Francisco J. TENDILLO3), Martin SANTOS-GONZALEZ3) and Kazuto YAMASHITA4).

2.- Lidocaine, Dexmedetomidine and Their Combination Reduce Isoflurane Minimum Alveolar Concentration in Dogs Carlos M. Acevedo-Arcique1, José A. Ibancovich1*, Julio R. Chavez1, Eduardo Gutierrez-Blanco3, Rafael Moran-Munoz1, José M. Victoria-Mora2, Francisco Tendillo-Cortijo4, Martín Santos-González4, Pedro Sanchez-Aparicio.

3. - Effect of Acetaminophen Alone and in Combination with Morphine and Tramadol on the Minimum Alveolar Concentration of Isoflurane in Rats.
Chavez JR1, Ibancovich JA1, Sanchez-Aparicio P2, Acevedo-Arcique CM3, Moran-Muñoz R1, Recillas-Morales S2.

4.-Cardiovascular effects of constant rate infusions of lidocaine, lidocaine and dexmedetomidine, and dexmedetomidine in dogs anesthetized at equipotent doses of sevoflurane.

Moran-Muñoz R, Valverde A, Ibancovich JA, Acevedo-Arcique CM, Recillas-Morales S, Sanchez-Aparicio P, Osorio-Avalos J, Chavez-Monteagudo JR.
Can Vet J. 2017 Jul;58(7):729-734.

Reconocimientos obtenidos:

- Mención Honorífica en Examen de Grado de Doctorado

Experiencia profesional:

- Áreas de trabajo, investigación y docencia Anestesia y Analgesia en perros y gatos y cuidados intensivos. Hospital Veterinario para Pequeñas Especies FMVZ-UAEM.
- Estancia rotatoria en el área de anestesia y analgesia.
- Universidad UNESP, Campus Botucatu-Brasil.