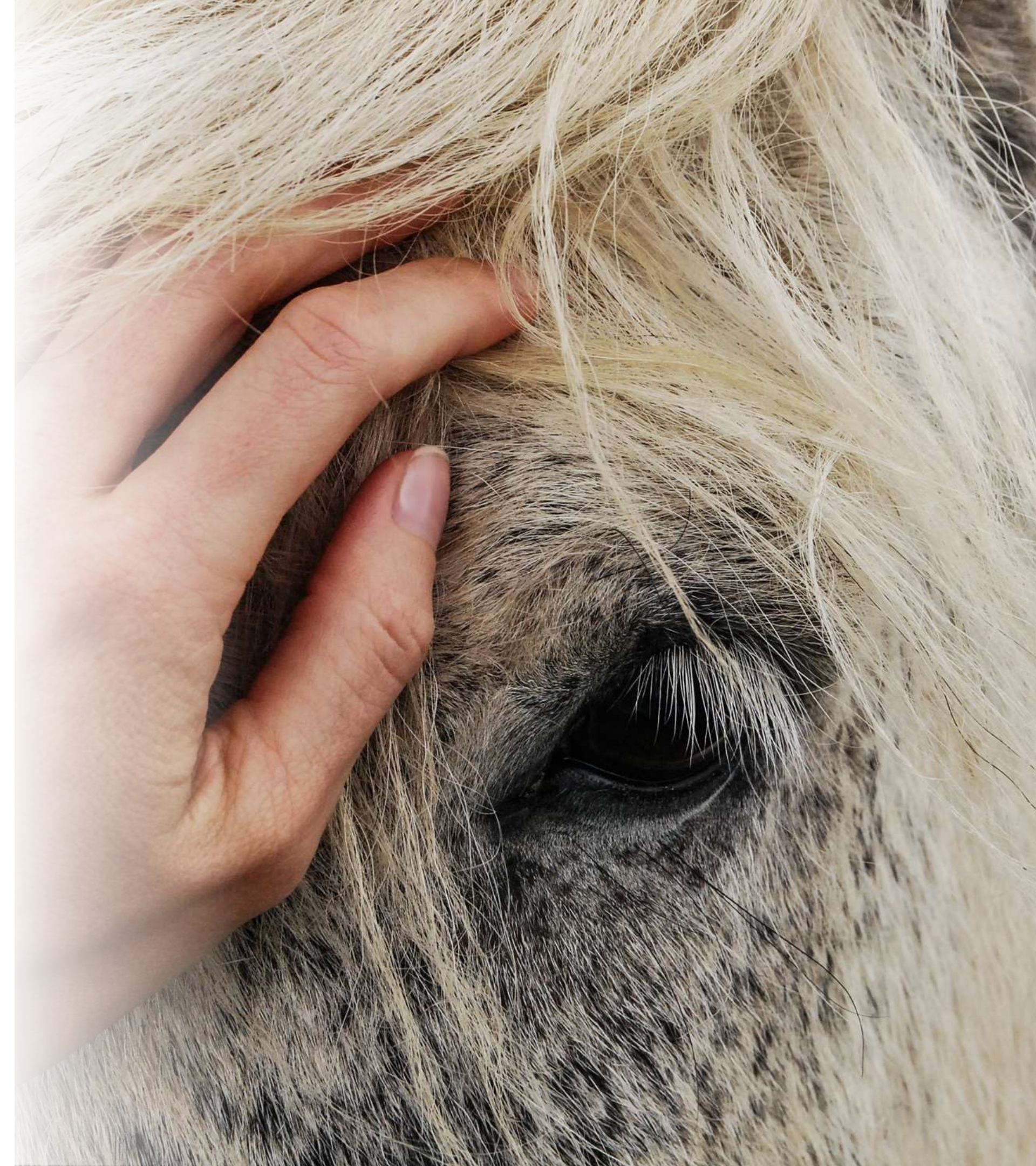


Equinos

Veterinaria (Montevideo)

Revista de la SMVU y FVET



Género *Fasciola* Linnaeus, 1758

Fasciola hepatica Linnaeus, 1758

Sitio: juveniles en parénquima hepático, adultos en ductos biliares

H

Freyre

H

Gayo (2

H

Correa

C

S

Lista de los helmintos parásitos de los suinos y equinos domésticos de Uruguay

Oscar Castro

Castro, O. F. (2025). Lista de los helmintos parásitos de los suinos y equinos domésticos de Uruguay. *Veterinaria (Montevideo)*, 61(223), e20256122303. [Oscar Castro 0009-0007-9329-5512](#)

Orden Cyclophyllidea

Familia Anoplocephalidae Cholodkowsky, 1902

Disfunción de la pars intermedia de la pituitaria: Estudio de caso

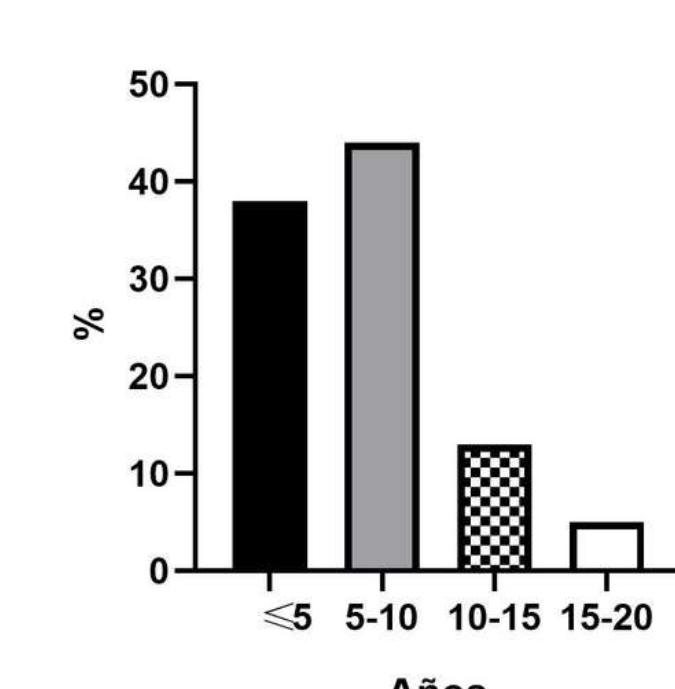
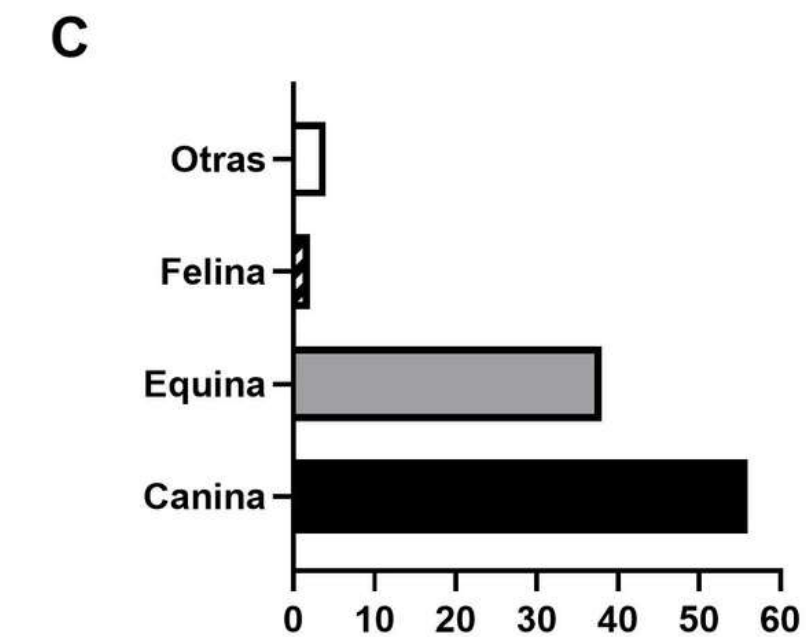
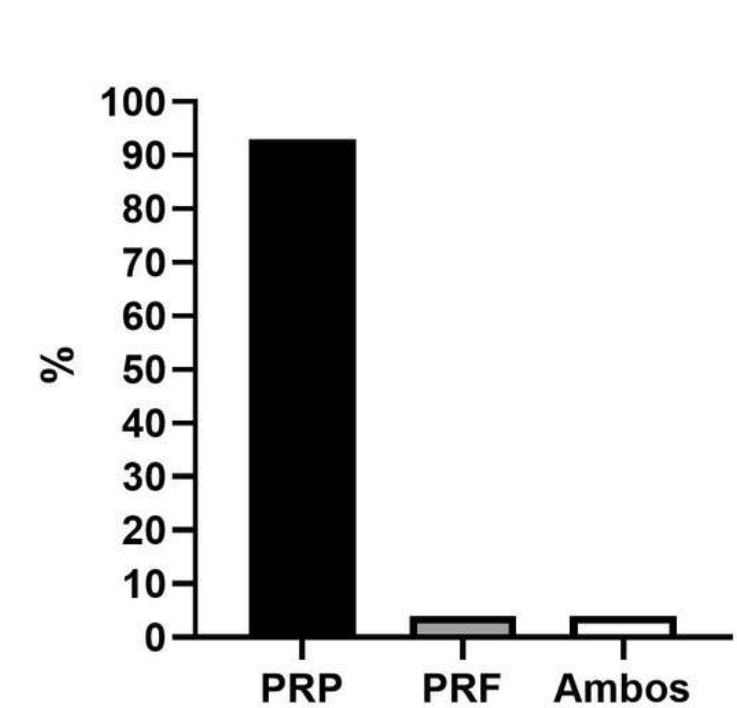
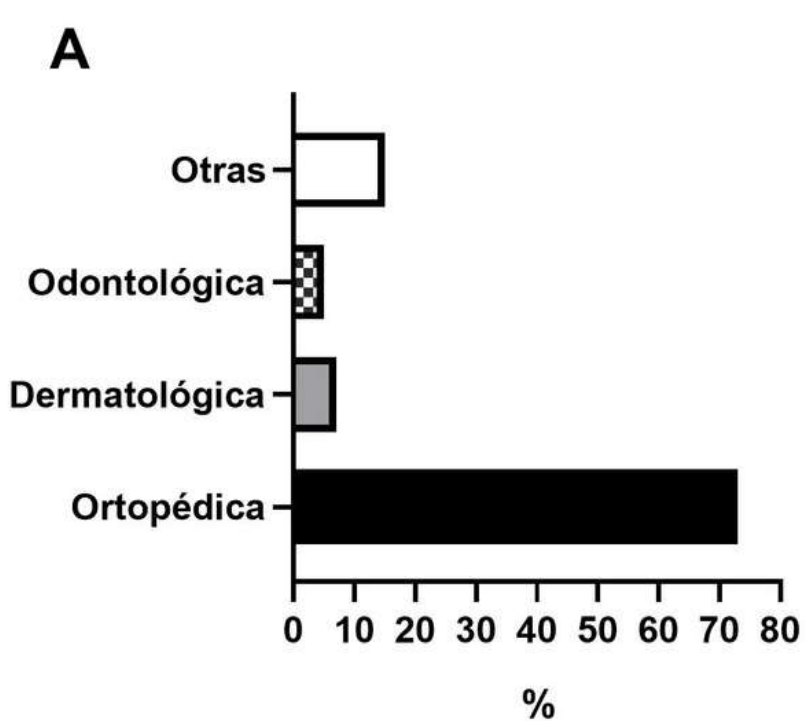
**Mateo Pardié
Camila Guidi
Amaia Frade**

**Agustina Nieves
Adrián Carzoli
Paula Pessina**



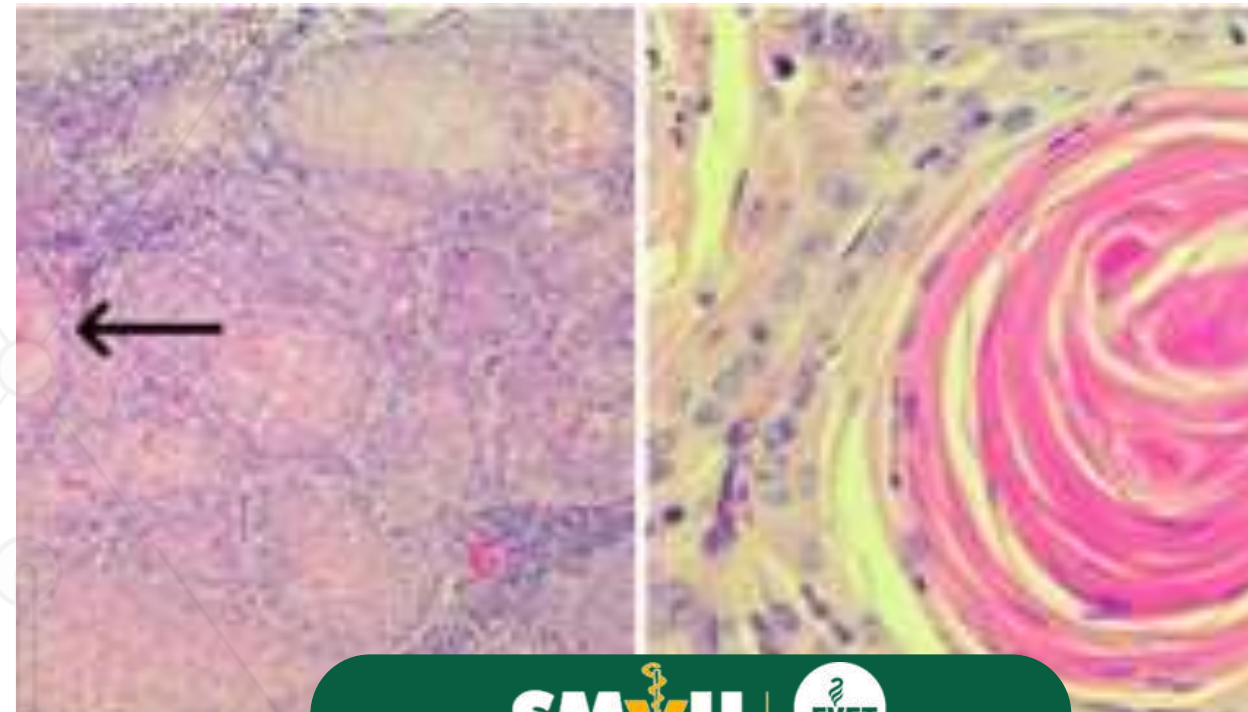
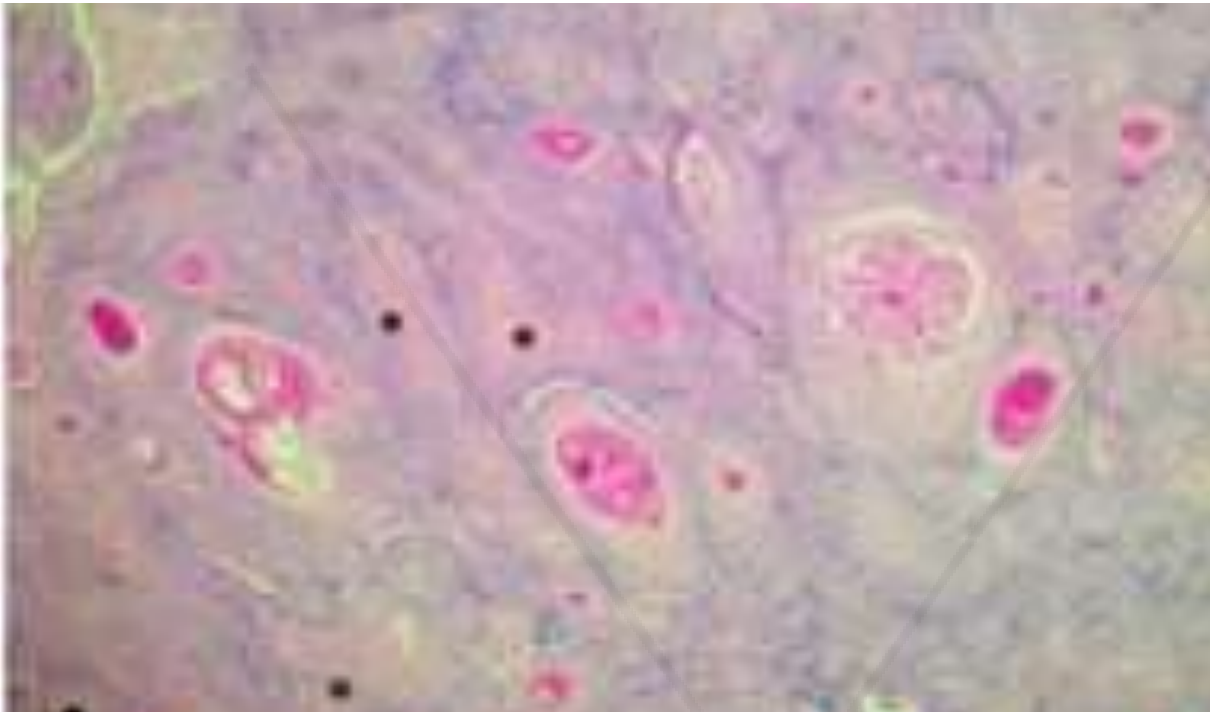
Casuística de medicina regenerativa veterinaria: Uso de plasma rico en plaquetas (PRP) a nivel nacional

Kevin Yaneselli
Agustina Algorta
Jacqueline Maisonnave



Yaneselli, K., Algorta, A., & Maisonnave, J. (2025). Casuística de medicina regenerativa veterinaria: Uso de plasma rico en plaquetas (PRP) a nivel nacional. *Veterinaria (Montevideo)*, 61(223), e20256122302.

Cáncer de células escamosas palpebral en un equino tratado con electroquimioterapia: Reporte de un caso



Melanie Bazzano Pilar García
Natalia Bartesaghi Rosina Sánchez
Paula Pessina

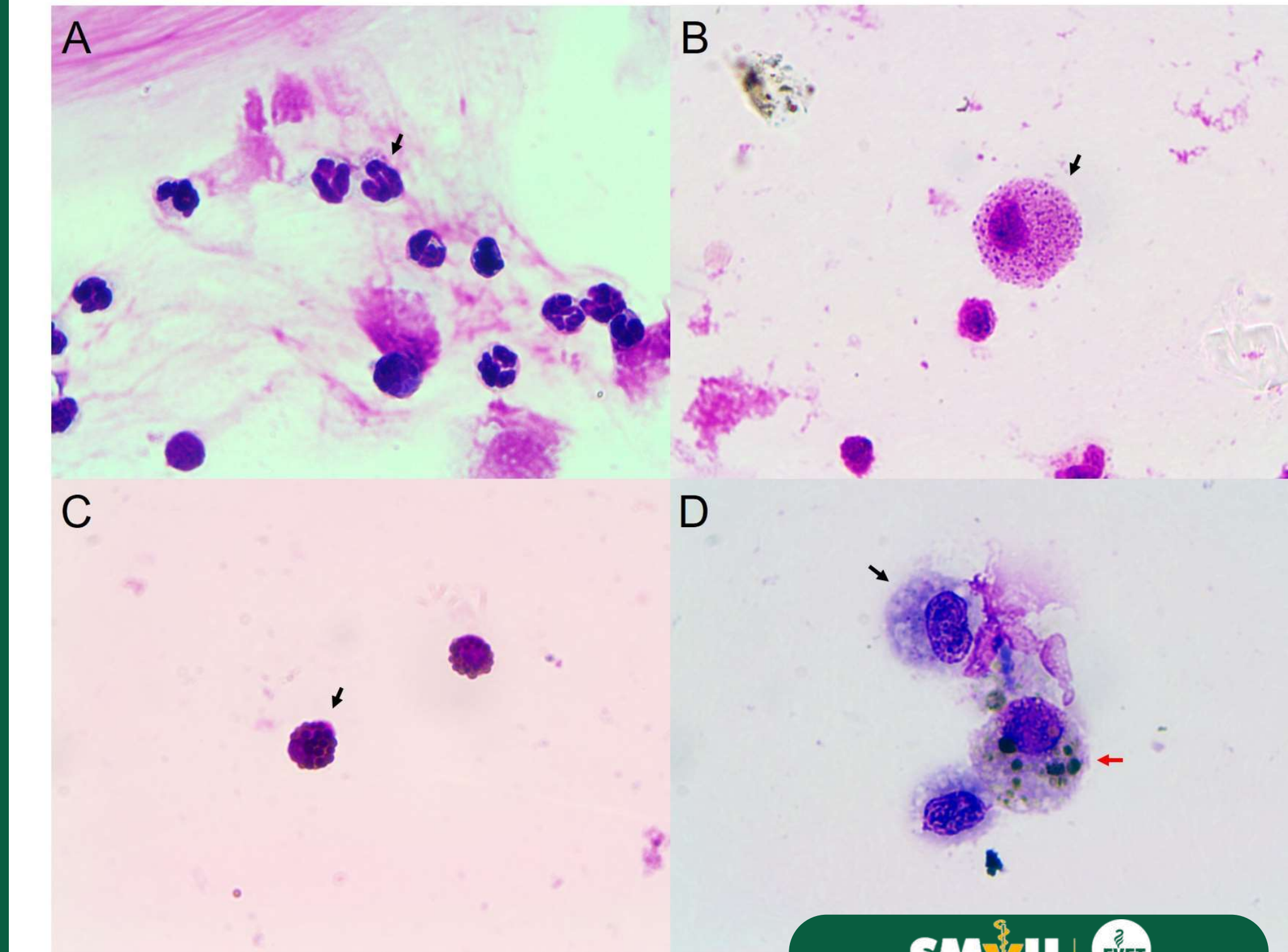
SMVU | **FVET**

Bazzano Pereira, M., Barteshagi, N., Pessina, P., Garcia, P., & Sanchez, R. (2024). Cáncer de células escamosas palpebral en un equino tratado con electroquimioterapia: Reporte de un caso. *Veterinaria (Montevideo)*, 60(222), e20246022202.

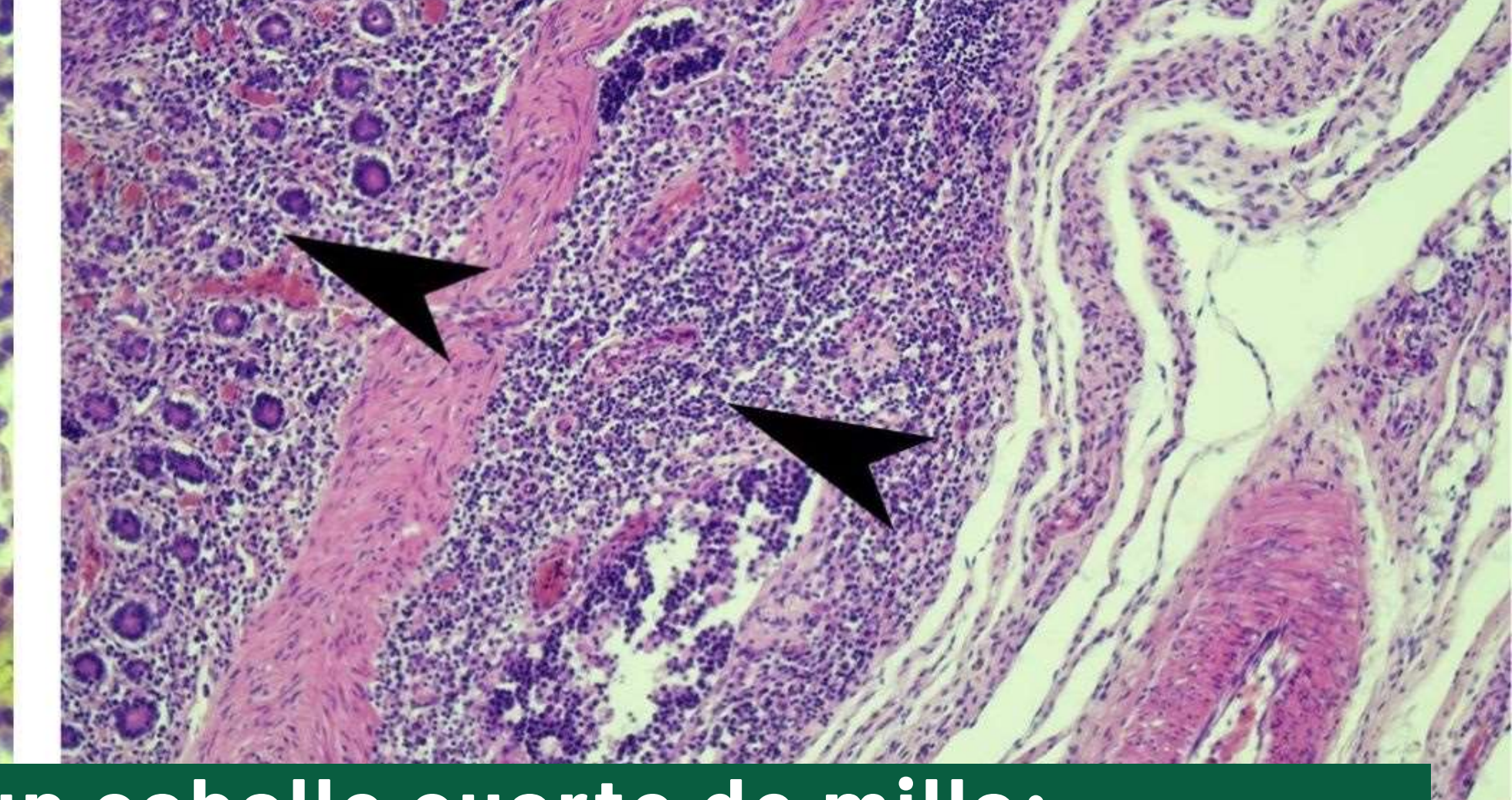
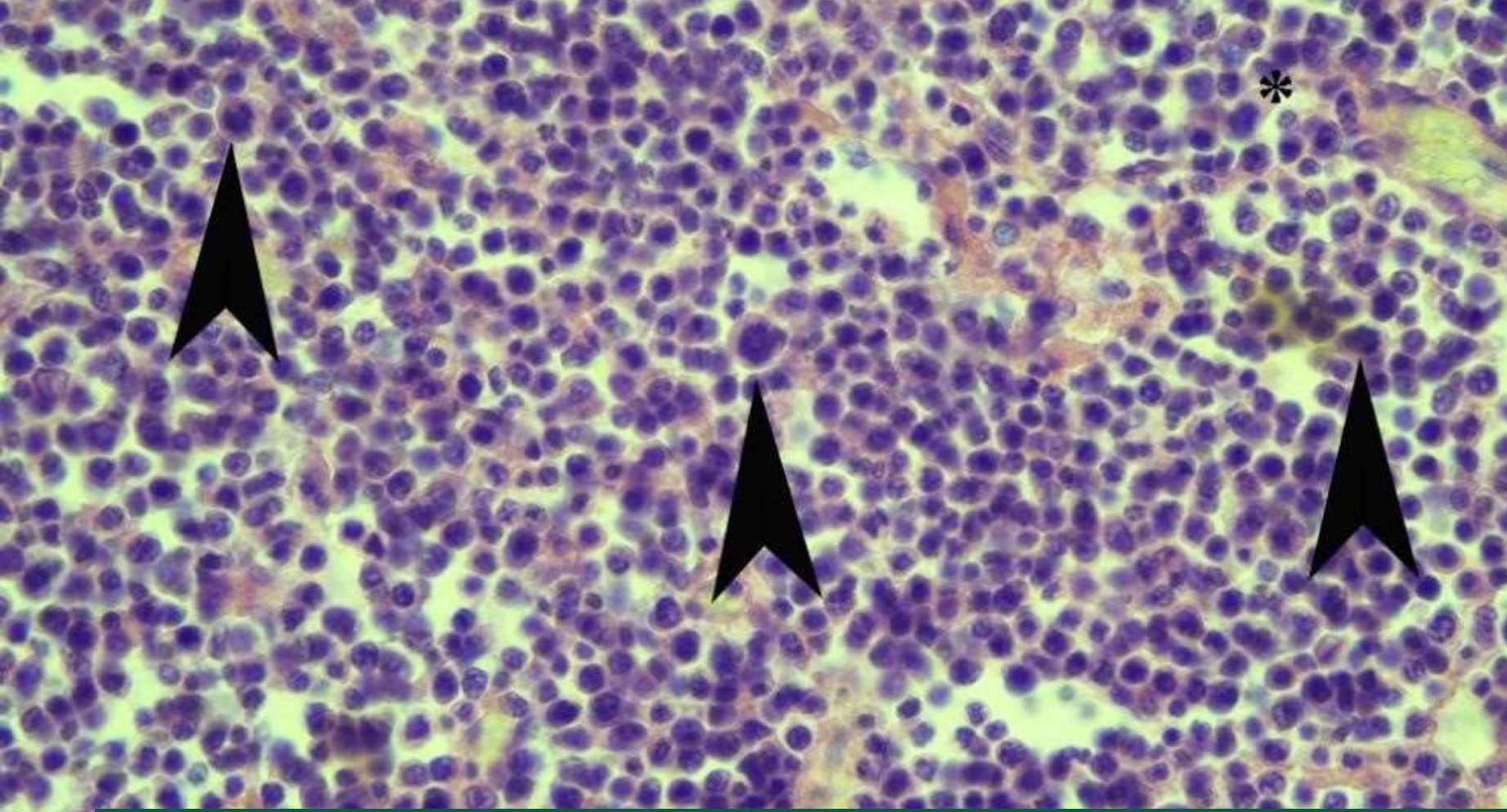
Diagnóstico precoz de desórdenes respiratorios inflamatorios en caballos pura sangre de carrera a través del lavaje broncoalveolar

Hernán Guerrero
Sophie Delger
Florencia Felvinczi
Gastón Carluccio

Adrián Carzoli
Paula Pessina
Marcos Muriel
Kevin Yaneselli



Guerrero, H., Delger, S., Felvinczi, F., Carluccio, G., Carzoli, A., Pessina, P., Muriel., M., & Yaneselli, K. (2024). Diagnóstico precoz de desórdenes respiratorios inflamatorios en caballos pura sangre de carrera a través del lavaje broncoalveolar. *Veterinaria (Montevideo)*, 60(222), e20246022204.



Linfoma alimentario en un caballo cuarto de milla: reporte de caso clínico

Camila Guidi

Rosina Sánchez

José Manuel Verdes

Guidi Cabrera, C., Sánchez Solé, R., & Verdes, J. M. (2024). Linfoma alimentario en un caballo Cuarto de Milla: Reporte de caso clínico. *Veterinaria (Montevideo)*, 60(222), e20246022206.

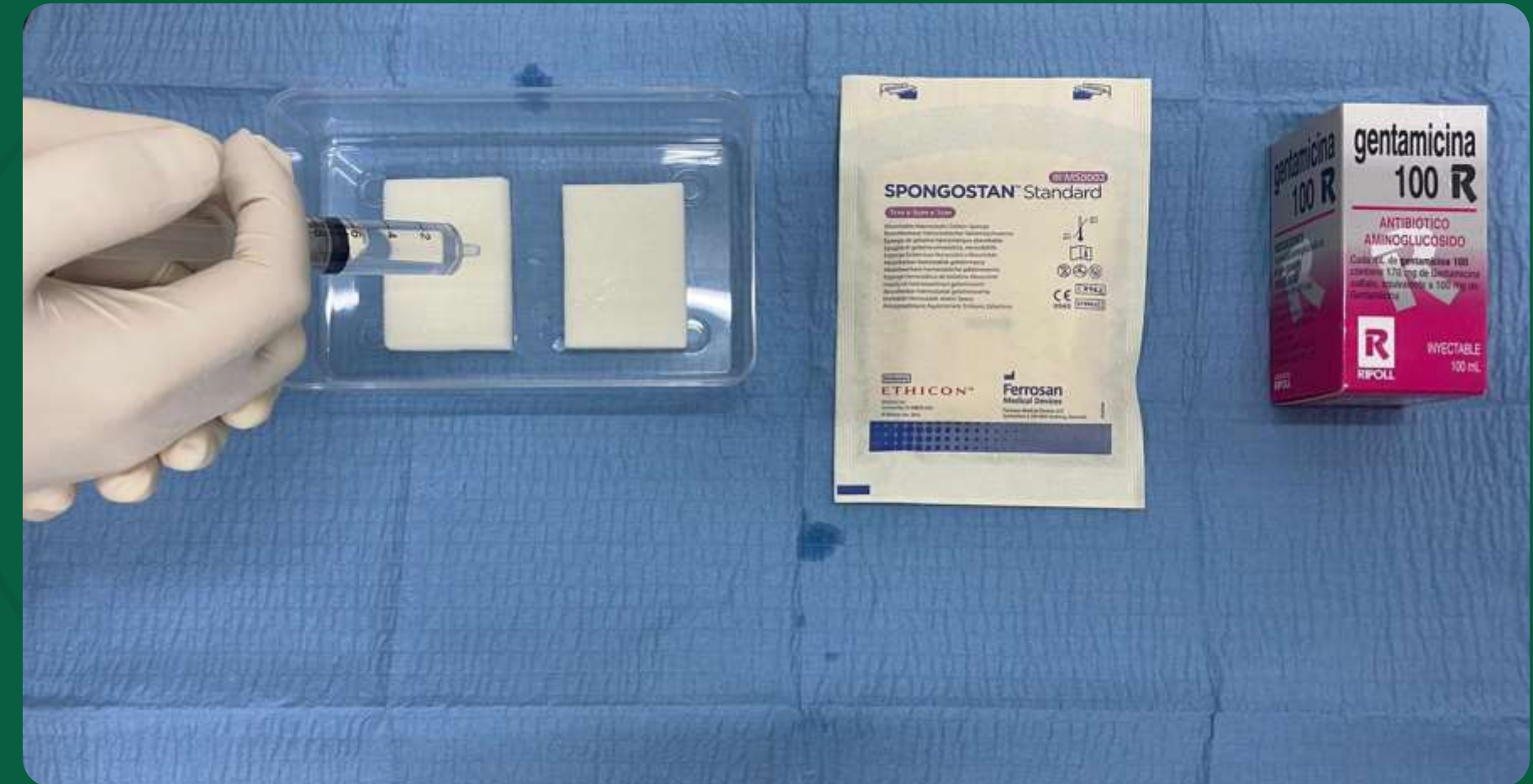
Utilización de esponjas de colágeno con gentamicina como prevención de infecciones de pared en laparotomía de línea media en equino

Bruno Inocente Clain

Maria del Carmen Cuns Bello

Maria Florencia Graglia Gimenez

Dietrich Pizzigatti



Inocente Clain, B., Cuns Bello, M. del C., Graglia Gimenez, M. F., & Pizzigatti, D. (2024). Utilización de esponjas de colágeno con gentamicina como prevención de infecciones de pared en laparotomía de línea media en equino: Reporte de caso clínico. *Veterinaria (Montevideo)*, 60(222), e20246022207. <https://doi.org/10.29155/VET.60.222.7>

Artículos sobre equinos 2020-2023



Perez, G. (2023). Osteítis séptica secundaria a una herida accidental en plantar de nudo del miembro posterior en un equino: Reporte de caso. *Veterinaria (Montevideo)*, 59(219), e20235921902. <https://doi.org/10.29155/VET.59.219.2>

SMVU
Adrenocortical insufficiency syndrome in endurance horse
Síndrome de Insuficiencia Adrenocortical en un caballo de resistencia

Abelardo Morales Briceño¹ 0000-0002-9123-8251
Kimberly Brewer² 0000-0002-1567-0133
Thomas Tobin³ 0000-0001-8506-3147.
¹BSB Veterinary Center, Al Wathba, Abu Dhabi, United Arab Emirates. Corresponding author: anoreas1@outlook.com
²Cypress Creek Lane 13777, Wellington Florida - FL, United States
³Maxwell H. Gluck Equine Research Center, College of Agriculture, Food and Environment, University of Kentucky, United States.

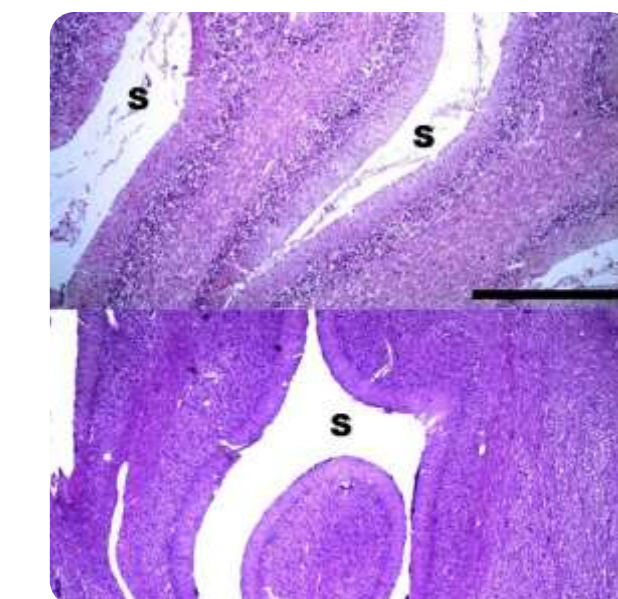
Veterinaria (Montevideo). Volumen 58 DOI:10.29155/VET.58.217.1
Nº 217 (2022 Ene - Jun) e20225821701

Abstract At least 5% in the endurance competition a gelding (Australia)
Resumen En los últimos 50% en la competencia de caballos de resistencia (Australia)

Morales Briceño, A., Brewer, K., & Tobin, T. (2022). Síndrome de Insuficiencia Adrenocortical en un caballo de resistencia. *Veterinaria (Montevideo)*, 58(217), e20225821701. <https://doi.org/10.29155/VET.58.217.1>

medro	M 1	M2	Rangos de referencia (OSU)	X±Sem controles	Min - Cont
\bar{p}^2 (n ^o /l)	7,91	7,97	6,00 - 12,00	9,2±0,39	8,36 -
drobina (dl)	11,9	11,7	10,0 - 18,0	12,8±0,60	11,6
ritro (%)	42,6	40,9	32,0 - 48,0	44,5±1,61	41,00
t (fl)	53,9	51,3	34,0 - 58,0	48,4±0,51	47,00
t (pg)	15,0	14,7	13,0 - 19,0	13,9±0,17	13,2
t (g/dl)	27,9	28,6	34,0 - 37,0	28,7±0,30	28,3
θ^0 (n ^o /l)	192000	175000	100000 - 600000	213666±8856	175000
θ^0 (n ^o /μl)	9200	11900	6000 - 12000	10383±517	8500 -
os (n ^o /μl)	3956	5950	3000 - 6000	5385±240	4753
os (n ^o /μl)	4784	5474	1500 - 5000	4265±616	2328
os (n ^o /μl)	184	119	0 - 600	277±86	110
os (n ^o /μl)	184	357	0 - 800	421±94	85 -

Pardié, M., Carzoli, A., & Meikle, A. (2022). Síndrome metabólico equino y laminitis: Estudio de caso. *Veterinaria (Montevideo)*, 58(218), e20225821802. <https://doi.org/10.29155/VET.58.218.2>



Verdes, J. M., & Yamasaki, K. (2022). Estudio histológico comparado de abiotrofia cerebelosa en un perro y un potrillo. *Veterinaria (Montevideo)*, 58(218), e20225821806. <https://doi.org/10.29155/VET.58.218.6>

SMVU
Inseminación artificial con semen congelado equino: reacción inflamatoria, transporte espermático y técnica de inseminación
Artificial insemination with frozen equine semen: inflammatory reaction, sperm transport and insemination technique

Nicolás Cazales Penino¹ 0000-0002-7416-117X
María José Estradé¹ 0000-0001-7600-3388
Rodrigo Costa Matos² 0000-0001-9349-3386
¹Unidad Académica Reproducción Animal, Facultad de Veterinaria, UDELAR, Uruguay. Email: nicolascazalespenino@udelar.edu.uy
²ReproR, Departamento de Medicina Animal, Facultad de Veterinaria, UFRO, Brasil

Veterinaria (Montevideo). Volumen 56 DOI:10.29155/VET.56.214.2
Nº 214 (2020 Jul - Dic) e20205621402

Resumen
El objetivo de la siguiente revisión es discutir el efecto sobre la fertilidad de algunos factores clínicamente reconocidos como relevantes para el éxito de la inseminación artificial (IA) con semen congelado equino: número total de espermatozoides por IA (dosis), número de inseminaciones por ciclo (frecuencia de IA), momento óptimo de la IA relativo a la ovulación, sitio de IA y técnicas de IA.

Abstract
The aim of the following review is to discuss the effect on fertility of some factors clinically recognized as relevant for the success of artificial insemination (AI) with frozen equine semen: total sperm numbers per AI (dose), number of inseminations per cycle (AI frequency), optimal timing of AI relative to ovulation, AI site and AI techniques. The 9-

Cazales Penino, N., Estradé, M. J., & Costa Matos, R. (2020). Inseminación artificial con semen congelado equino: reacción inflamatoria, transporte espermático y técnica de inseminación. *Veterinaria (Montevideo)*, 56(214), e20205621402. <https://doi.org/10.29155/VET.56.214.2>