

de evento adverso de quase 3 casos por 1.000 cães vacinados e cerca de 30 por 1.000 gatos vacinados). Do total de animais a serem vacinados em todo ESP (cerca de 6.500.000), aproximadamente 10% receberam a vacina. Foram tomadas providências, dentre as quais se destacam reuniões com especialistas, algumas necropsias dos animais mortos (em Faculdades de Medicina Veterinária), testes em animais de laboratório com diferentes vias de administração, testes de citotoxicidade, assim como dosagem da concentração de saponina e proteínas, por métodos bioquímicos. Os estudos realizados indicavam que a vacina produzia eventos adversos e especialmente a alta concentração de albumina bovina, sendo que esta última poderia ser a causa do problema. Essas providências adotadas pelo ESP, fizeram com que se intensificasse os estudos e fossem realizados mais testes com a vacina, antes de sua liberação, bem como houvesse melhoria no edital de aquisição pelo MS. Atualmente está em mudança o processo de produção da vacina de uso animal, produzida em cultivo celular por laboratório nacional.

PT.081

LAS 5 CLAVES PARA LA PREVENCIÓN DE MORDEDURAS DE PERROS

Gebara RR¹, Gamboa M², Mora R³, Vigilato MA⁴, Tamayo H⁵ – ¹WSPA Brasil (Sociedade Mundial de Proteção Animal), Brasil – Gerente de Programas Veterinários – WSPA Brasil, ²²- WSPA Mesoamérica (Sociedad Mundial para la Protección Animal), Costa Rica – Gerente de Programas Veterinários – WSPA Mesomérica, ³³- WSPA Suramérica (Sociedad Mundial para la Protección Animal), Colombia – Gerente de Programas Veterinarios – WSPA Suramérica, ⁴PANAFTOSA/OPS (Organización Panamericana de la Salud) – Especialista em Saúde Pública Veterinária – PANAFTOSA/OPS, ⁵PANAFTOSA/OPS (Organización Panamericana de la Salud) – Coordenador de Zoonoses – PANAFTOSA/OPS

La información es esencial para el éxito de programas de prevención de Rabia transmitida por mordeduras caninas. Estudios científicos demuestran que la mayoría de las mordeduras de perros se dan por un desconocimiento sobre la manera correcta de interactuar con ellos. Las lesiones causadas por mordeduras son un problema global, poniendo a personas en riesgo de contraer enfermedades como la Rabia. Este proyecto busca identificar los mensajes más importantes y relevantes para informar y educar a personas sobre el manejo de los perros usando mensajes simples. Ello busca también prevenir situaciones que pueden desencadenar mordeduras caninas, consecuentemente reduciendo el numero de casos de rabia humana. Los principales mensajes identificados como “Las 5 claves” fueron diseñados a partir de una investigación bibliográfica teniendo en cuenta las principales causas de los accidentes por mordeduras y la interpretación principal de los errores del idioma canino. NO LOS MOLESTES: No molestes o acaricies perros cuando estén comiendo, durmiendo o enfermos, o cuando se encuentren con sus cachorros o juguetes; No te acerques a perros que estén dentro de un automóvil, detrás de una reja, amarrados, o que sean desconocidos; No hagas movimientos o sonidos bruscos cerca de perros. ENTIENDE SU LENGUAJE: No te acerques a perros que demuestren miedo. Estos se echan para atrás, se lamen la cara, bajan la cola, echan las orejas para atrás y muestran los dientes; No te acerques a perros agresivos. Estos fruncen los labios, enseñan los dientes, gruñen, se les eriza el pelo y mantienen la cola erguida y erizada. QUÉDATE TOTALMENTE INMÓVIL SI SE ACERCA UN PERRO SUELTO: No corras ni grites. Baja la cabeza y no mires directamente a los ojos del perro; si estás de pie, quédate quieto con los brazos pegados al cuerpo como un tronco; si caes al piso, protege tu cara y vientre y permanece inmóvil como una roca; cuando el perro

haya perdido interés, aléjate lentamente y en silencio. EVITA ACCIDENTES: Los niños siempre deben estar acompañados por adultos cuando estén cerca de un perro, aún si este es conocido; Siempre pide permiso al dueño antes de acariciar a un perro; Antes de acariciar a un perro, permite que huela tu mano y acarícialo en la espalda o lados del pecho; Mantén tu cara alejada de la cabeza del perro; Si el perro se retira, no trates de retenerlo. EN CASO DE SER MORDIDO, SIGUE ESTAS RECOMENDACIONES: Lava la herida inmediatamente por 15 minutos con abundante agua y jabón; Recolecta información que identifique al perro (incluyendo su estado de vacunación) y a su dueño; Acude al centro de salud más cercano lo antes posible; Informa al centro de salud y a la autoridad sanitaria competente sobre el incidente de mordedura y el lugar en donde se encuentra el perro. No lo molestes, maltrates o mates; La autoridad mantendrá al perro en un lugar seguro con agua y comida para observación. BIBLIOGRAFIA: 1. A community approach to dog bite prevention. American Veterinary Medical Association. Task Force on Canine Aggression and Human-Canine Interactions .Vet Med Today: Canine Aggression Task Force JAVMA, Vol 218, No. 11, June 1, 2001. At : http://www.avma.org/public_health/dogbite/dogbite.pdf 2. Preventing dog bites in children: randomised controlled trial of an educational intervention , Simon Chapman,John Cornwall,Joanne Righetti,Lynne Sung BMJ 2000;320:1512-1513 doi:10. bmj.320.7248.1512 (Published 3 June 2000) At: <http://www.bmjjournals.org/content/320/7248/1512.1.full.pdf> 3. Aspectos epidemiológicos de las mordeduras caninas. Jorge Palacio / Marta Leóna / Sylvia García-Belenguer Departamento de Medicina y Cirugía Animal. Facultad de Ciencias Experimentales y de la Salud. Universidad Cardenal Herrera-CEU. Moncada. Valencia. España. Departamento de Patología Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad de Zaragoza. Zaragoza. España. 4. British Kennel Club. In Safe and sound website: http://www2.thekennelclub.org.uk/safe_and_sound.html 5. Centers of Disease Control and Prevention; USA Gov . Dog Bite Prevention . At website: <http://www.cdc.gov/HomeandRecreationalSafety/Dog-Bites/biteprevention.html> 6. The blue dog project – The development of a dog bite prevention programme aimed at young children T De Keuster, K Meints, R Butcher . Journal of Injuries Prevention 10;16:A169, 2010 7. Dog bite prevention: what children know .C A Dixon, E M Mahabee-Gittens, C J Lindsell At : Journal of Injuries Prevention 2010; 16:A169-A170 8. World report on child injury prevention , M. M. Peden,K. Oyebite, World Health Organization, 2008 9.https://ebusiness.avma.org/EBusiness50/files/productdownloads/dog_bite_brochure.pdf 10. Doggone Safe Program. Dog bite prevention through education/Dog Safety for kids at : <http://www.be-a-tree.com> and www.doggonesafe.com 11. http://www.worldrabiesday.org/assets/files/ColoringBook_DogBitePrevention.pdf 12. Humane Dog Population Management Guidance. International Companion Animal Management Coalition. ICAM , 2007. At : www.wspa-international.org 13. Feldman ED, Nelson RW. Canine and feline endocrinology and reproduction. 3 ed. St Louis: Saunders; 2004. p. 1088-90. 14. “Criando um amigo” vídeo. Realização Centro Controle de Zoonoses-SP (Centro Colaborador da OPAS/OMS) -2004. Produção Instituto Nina Rosa e WSPA –Sociedade Mundial de Proteção Animal. 15. “Be safe around dogs” Wake County, North Carolina Human Services pamphlet. 16. “Manual Básico de Tenencia Responsable” Asociación Nacional Protectora de Animales de Costa Rica. 17. “Lenguaje Canino” Sociedad Mundial para la protección Animal, WSPA. 18. http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/ano10_no2_sit_epidemiol_zoonoses_br.pdf PALABRAS – CLAVE: prevención, mordeduras caninas, rabia 1. Sociedad Mundial para la Protección Animal – WSPA 2. Organización Panamericana de la Salud OPS