



Utilidad de las infografías en la clínica de aves

Gary García Espinosa

 0000-0001-9477-6130

Responsable académico del Hospital de Aves de Ornato Compañía y Silvestres, UNAM

* Autor para correspondencia:
Correo electrónico:
gary@unam.mx

El Hospital de Aves de Ornato Compañía y Silvestres (HAOCS), UNAM tiene como objetivo ofrecer servicios especializados en medicina, zootecnia, terapéutica, rehabilitación y hospitalización para que las personas mejoren el bienestar animal de las aves que cuidan; así como disminuir el riesgo de enfermedades infecciosas y zoonóticas de las diferentes especies de aves de compañía, ornato, deportivas y aquellas que viven en vida silvestre en zonas urbanas y rurales.

En 2019, el HAOCS atendió poco más de 1 600 personas con diferentes especies de aves, por lo que este número limitado de personas recibieron recomendaciones sobre la mejora del bienestar animal y la reducción del riesgo de enfermedades infecciosas o de otra naturaleza. Si queremos comunicar estos temas a más personas, el médico veterinario necesita utilizar diversas representaciones gráficas resumidas y elaboradas por computadora (infografía) a través de medios dinámicos e interactivos como son las redes sociales.

El HAOCS de la UNAM a través de su red social oficial de Facebook (<https://www.facebook.com/HospitaldeAvesUNAM>) ha publicado diversas infografías relacionadas con las aves de ornato, compañía, deportivas y silvestres a partir de 2020 y ha logrado difundir información que ha alcanzado a más de doscientos mil personas como es la infografía sobre "código azul" donde destaca las características de un ave clínicamente sana.

Actualmente las infografías publicadas por este hospital de aves también tienen uso en la docencia debido a que son visibles para los estudiantes de medicina veterinaria y zootecnia que no han cursado o no cursaron la asignatura de clínica de aves de compañía y que les puede introducir al tema para posteriormente continuar con educación continua y un posgrado.

Recibido: 2022-06-09
Aceptado: 2022-06-13
Publicado: 2022-06-22

 Derechos de autor:
Gary García Espinosa *et al.* 2022

acceso abierto 



Distribuido bajo una Licencia Creative Commons
Atribución 4.0 Internacional (CC-BY 4.0)

Una forma de citar este artículo:

García G. Utilidad de las infografías en la clínica de aves. Clínica veterinaria: abordaje diagnóstico y terapéutico. 2022;8:e76202282. doi: 10.22201/fmvz23958766e.2022.8.76

Las infografías también tienen uso en la investigación porque el lector se hará más preguntas sobre los temas expuestos y buscará obtener respuestas a través de la red social, internet y el médico veterinario. Sin embargo, las preguntas en ocasiones quedarán sin una respuesta empírica o científica, lo que fomenta la investigación por parte de académicos, estudiantes, veterinarios y público en general.

La comunicación entre el HAOCs-UNAM y la sociedad nos ha permitido conocer las necesidades y dudas de quienes tienen aves bajo su cuidado. La mayoría de la retroalimentación por parte de los lectores de infografías que publica este hospital requiere asesorías, consultas médicas y reuniones gremiales presenciales con los animales para detallar la situación, mientras que en otros casos se llevan a cabo reuniones a distancia donde se explica y se resuelve el caso.

Lo anterior evidencia la necesidad de hacer trabajo de investigación colaborativo y multidisciplinario para transmitir una idea concreta que está sujeta al escrutinio y la retroalimentación de los lectores para resolver una situación en particular en cualquier campo de la medicina veterinaria y la zootecnia.

Código

AZUL

¿Cómo identificar a un ave sana?



Estado alerta y responsivo



Postura erguida



Plumaje completo, brillante y limpio



Heces en forma tubular



Orina transparente



Uratos de color blanco

¡Monitorear la salud de tu ave de compañía es importante!

Recuerda que es importante una visita periódica para evaluar el estado de tu ave y prevenir enfermedades.

Si tu ave presenta cambios en el comportamiento o presenta signos de enfermedad acude rápidamente con tu médico especialista.



FUENTE: HOSPITAL DE AVES DE ORNATO, COMPAÑÍA Y SILVESTRES
FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA-UNAM

Bibliografía

1. Grajales FJ 3rd, Sheps S, Ho K, Novak-Lauscher H, Eysenbach G. Social media: a review and tutorial of applications in medicine and health care. *J Med Internet Res*. 2014;16(2):e13. Published 2014 Feb 11. doi: 10.2196/jmir.2912.
2. Wirthlin M, Lima NCB, Guedes RLM, Soares AER, Almeida LGP, Cavaleiro NP, Loss de Moraes G, Chaves AV, Howard JT, Teixeira MM, Schneider PN, Santos FR, Schatz MC, Felipe MS, Miyaki CY, Aleixo A, Schneider MPC, Jarvis ED, Vasconcelos ATR, Prosdocimi F, Mello CV. Parrot genomes and the evolution of heightened longevity and cognition. *Curr Biol*. 2018;28(24):4001-4008.e7. doi: 10.1016/j.cub.2018.10.050. Epub 2018 Dec 6. PMID: 30528582; PMCID: PMC6393663.
3. Tella JL, Hiraldo F. Illegal and legal parrot trade shows a long-term, cross-cultural preference for the most attractive species increasing their risk of extinction. *PLoS One*. 2014;9(9):e107546. doi: 10.1371/journal.pone.0107546. PMID: 25225808; PMCID: PMC4166463.
4. Giotis ES, Skinner MA. Spotlight on avian pathology: fowlpox virus. *Avian Pathol*. 2019;48(2):87-90. doi: 10.1080/03079457.2018.1554893. Epub 2018 Dec 18. PMID: 30507248.
5. Comello ML, Qian X, Deal AM, Ribisl KM, Linnan LA, Tate DF. Impact of game-inspired infographics on user engagement and information processing in an eHealth program [published correction appears in *J Med Internet Res*. 2017;19(1):e12]. *J Med Internet Res*. 2016;18(9):e237. 22. doi: 10.2196/jmir.5976.