
Prólogo

Actualmente “*las zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y a los animales*”, tal como titulaban su libro los Drs. Pedro Acha y Boris Szyfres son objeto de atención cada vez más creciente en los programas de salud pública y animal en un mundo globalizado.

Los ejemplos de las enfermedades emergentes y reemergentes aparecen con mucha frecuencia en los distintos medios de comunicación, y son objeto de alarma pública y de impactos económico en los países afectados por las mismas.

El objetivo fundamental de nuestra profesión es el de “*preservar la salud animal para salvaguardar la salud pública*”, muchas son las enfermedades que han fundamentado la importancia de tener un mejor conocimiento de la epidemiología, los mecanismos de transmisión, el diagnóstico, la prevención, control de estas enfermedades en las especies domésticas, así como de su vinculación con los animales de la fauna, sin descartar el riesgo que las mismas tienen para el hombre y el comercio.

La brucelosis bovina es una de ellas.

Este aporte del Académico Profesor Dr. Raúl Casas Olascoaga destaca la necesidad de profundizar el conocimiento y mejorar los procedimientos de vigilancia, control y prevención de la *Brucelosis bovina*.

En este trabajo se realiza la presentación de esta enfermedad en forma concisa y ordena el tema en cuatro áreas:

- Brucelosis bovina – Definición y caracteres generales
- Resumen sobre la viabilidad de *Brucella* en condiciones ambientales diversas
- Análisis de riesgos y puntos críticos de control
- Informe sobre vacunas y vacunación contra brucelosis bovina

La información que aportan estos capítulos son de fundamental importancia para el “veterinario de campo”, pero no sólo para éste sino también, para todos aquellos que desarrollan sus actividades en la protección de la salud animal sea en reparticiones oficiales como privadas, incluyendo en ellas a la participación y comprensión del productor.

Recordar que la vigilancia epidemiológica es una responsabilidad de todos.

Estimamos que esta contribución científica es objetiva y de fácil comprensión y esperamos que se convierta en una herramienta de consulta de nuestros colegas dedicados a la aplicación de la medicina veterinaria en los sistemas de producción animal y contribuyan con su aporte a la mejora y fortalecimiento de la salud pública veterinaria.

Los miembros de la Academia Nacional de Veterinaria destacan y agradecen a la Organización Panamericana de la Salud (OPS-PMS) en la persona de su Representante en Uruguay el Dr. Fernando Dora, que con su contribución hizo posible esta publicación.

Dr. Elbio Sosa
Secretario General

Dr. Eugenio A. Perdomo Lafargue
Presidente (en Ej.)