



Día del Médico
Veterinario
Zootecnista

17 de agosto



ÍNDICE

1. **Introducción**
2. **Campos de acción del médico veterinario zootecnista en México**
3. **Importancia del médico veterinario zootecnista en la actualidad**
4. **Presencia de los médicos veterinarios en los Servicios de Salud del Estado de Puebla**
5. **Mantenimiento del logro de impacto mundial**
- 6.



Secretaría
de Salud
Gobierno de Puebla

I. Introducción

Este **17 de agosto** se celebra en México el **Día del Médico Veterinario Zootecnista**, fecha que coincide con la fundación de la primera escuela de veterinaria en nuestro país en el año de 1853.

Los médicos veterinarios zootecnistas tienen un papel fundamental dentro de la sociedad porque participan directamente en el bienestar del hombre y de los animales.

Existen escuelas y facultades de medicina veterinaria en todo el país.

Su intervención se ha dado en el sector privado y oficial, atendiendo problemas de salud pública.



Sede actual de la FUNDACIÓN ANTIGUA ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA A.C., "SAN JACINTO".



Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla BUAP.



II.- Campos de acción del médico veterinario zootecnista en México

- Los médicos veterinarios zootecnistas **están capacitados para planear, decidir y ejecutar programas de higiene y medicina preventiva.**
- El veterinario **diagnostica, controla y erradica enfermedades en las especies animales productivas**, a través de la elaboración de programas de salud pública veterinaria.
- Un veterinario está asociado con la salud de las mascotas como perros y gatos, pero también trabaja en establos, rastros, agostaderos, apiarios, granjas avícolas, porcinas y caprinas, y en la asesoría y comercialización de medicina y productos para animales.





- **Los médicos veterinarios zootecnistas tienen una importante intervención en la salud humana**, pues son responsables de evitar que las enfermedades zoonóticas, aquellas que transmiten los animales al hombre, como la rabia, brucelosis, tuberculosis o fiebre manchada, se diseminen entre la población.
- **El médico veterinario zootecnista tiene un propósito natural de preservar la vida aún en las especies que sufren el descuido y el abandono de la raza humana**, y que mostrando amor a su profesión, están disponibles ante cualquier situación que se les presente.





III.- Importancia del médico veterinario zootecnista en la actualidad

Existen diferentes enfermedades de origen animal a las que los seres humanos son susceptibles, como **la influenza aviar, la rabia, la brucelosis, la encefalopatía espongiforme (vacas locas) o la misma COVID-19.**

Estos patógenos representan riesgos globales para la salud pública, para los cuales el punto de inicio de prevención es el cuidado de la salud animal.

El papel del médico veterinario en cualquiera de sus ámbitos de acción, ya sea la administración, investigación, la docencia, la producción de alimentos de origen animal y el cuidado de las pequeñas especies, asumen una responsabilidad fundamental para la prevención y control de los patógenos zoonóticos desde la fuente de origen. **De esta manera la salud de los animales se convierte en un eje vital para el cuidado de la salud pública.**





El médico veterinario tiene la responsabilidad de implementar en su ámbito de competencia, el enfoque de una sola salud (One Health) la cual es una filosofía cuya orientación es prevenir y tratar enfermedades en los animales que afectan la salud de las personas, en armonía con el medio ambiente.

Bajo este concepto, **la medicina veterinaria protege la salud de las personas y contribuye a garantizar la salud pública al prevenir enfermedades desde su origen, que afectan a la población mundial.**

Además de lo anterior, **los médicos veterinarios garantizan la seguridad alimentaria a través de la inocuidad de los alimentos, mejoran la sanidad animal al prevenir y erradicar las enfermedades en los animales y ayudan a la gestión de los ecosistemas, evitando desequilibrios por cambio climático o especies invasoras.**



IV.- Presencia de los médicos veterinarios en los Servicios de Salud del Estado de Puebla

A partir del año 1994, el estado de Puebla ha construido una infraestructura técnica para la atención, prevención y control de las enfermedades conocidas como zoonosis; actualmente en cada una de las 10 jurisdicciones sanitarias con que cuentan los Servicios de Salud, hay un equipo humano de estos profesionales.

Sus enlaces principales son con las autoridades locales y municipales, a fin de ofrecer servicios preventivos a las localidades para evitar enfermedades tales como la rabia, brucelosis, rickettsiosis y teniasis/cisticercosis.



Asesoramiento a las autoridades municipales y capacitación a las auxiliares de salud.



Sostenimiento de la cobertura de vacunación antirrábica en perros.



Reflexión, crítica y retroalimentación con la población.



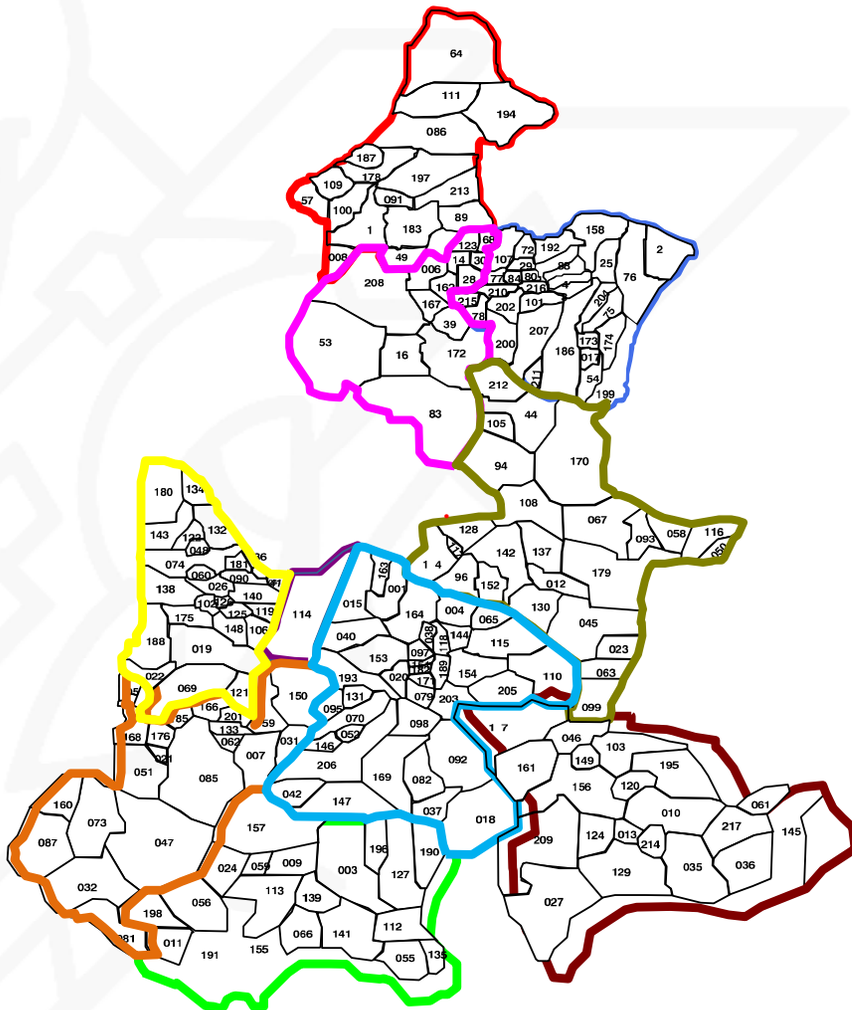
Secretaría
de Salud
Gobierno de Puebla





Secretaría
de Salud
Gobierno de Puebla

En cada jurisdicción sanitaria, un equipo de **médicos veterinarios zootecnistas**.





V.- Mantenimiento del logro de impacto mundial

2019 al 2023

México está libre de rabia humana transmitida por perros

El país es el primero en el mundo en conseguir la validación de la OMS por eliminar esta enfermedad como problema de salud pública

11 de noviembre de 2019, Washington, DC/Ginebra – México se convirtió en el primer país del mundo en recibir la validación por parte de la Organización Mundial de la Salud (OMS) por haber eliminado la rabia transmitida por el perro como problema de salud pública.

"Eliminar la rabia no ocurre por accidente", dijo el doctor Tedros Adhanom Ghebreyesus, Director General de la OMS. "Se necesita determinación política, planificación cuidadosa y ejecución metódica. Felicito al Gobierno de México por este maravilloso logro y espero que muchos otros países sigan su ejemplo".

La rabia causa 60 mil muertes cada año, principalmente en Asia y África. En América Latina y el Caribe, donde los casos nuevos de rabia se redujeron más del 95% en humanos y 98% en perros desde 1983.

"Al eliminar la rabia humana transmitida por perros, México está mostrando al mundo que poner fin a las enfermedades infecciosas para las nuevas generaciones es posible y es el camino a seguir."

Doctora Carissa F. Etters, Directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y Directora Regional para las Américas de la OMS.



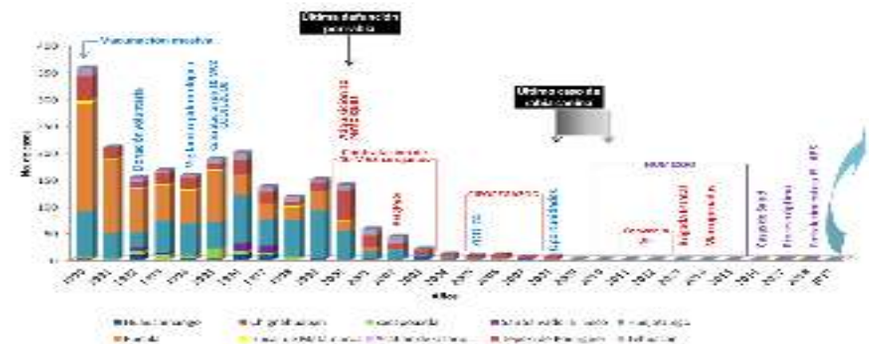
Se acumulan:

- 13 años sin rabia en perro
- 23 años sin rabia en humanos

Primera misión cumplida

Médicos veterinarios en los Servicios de Salud del Estado de Puebla

La tarea encomendada y tal vez insignia para el equipo de trabajo, fue el **control de la rabia en los perros**, sin embargo, dado su conocimiento en los procesos infecto-contagiosos que afectan a la población, se han diversificado sus funciones y actividades dentro del área de salud pública, **integrándose de manera gradual al control y prevención de otras enfermedades que impactan al ser humano.**





Secretaría
de Salud
Gobierno de Puebla

Directorio

Araceli Soria Córdoba

Secretaria de Salud y Directora General
de los Servicios de Salud del Estado de Puebla

Mireya Montesano Villamil

Subsecretaria de Salud Zona B
de los Servicios de Salud del Estado de Puebla

Claudia Salamanca Vázquez

Subdirectora de Salud Pública del Estado de Puebla

Elaborado por:

Departamento de Enfermedades Transmisibles
de los Servicios de Salud del Estado de Puebla

Departamento de Promoción de la Salud
de los Servicios de Salud del Estado de Puebla