



**Nombre del alumno: Jorge Uziel Del
Ángel Vázquez**

**Nombre del profesor: Sandra Edith
Moreno López**

Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnista

Materia: Introducción a la historia de la medicina veterinaria y zootecnia

PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del trabajo: Mapa
Conceptual**

Ocosingo, Chiapas a 15 de octubre del 2021

personajes y sus aportaciones a la medicina veterinaria

Carlos sanchez botija: El problema del botulismo, en España se suscitó en la década de los años 1940 con motivo de unos focos que aparecieron en el ganado equino, principalmente en las provincias del centro y sur del país, que fueron perfectamente diagnosticados y estudiados por el catedrático de la Facultad de Veterinaria de Madrid,

Megnin: investigaciones sobre la fauna de los cadáveres de indudable aplicación en medicina legal. Megnin era veterinario militar e investigador de parásitos, y concretamente de artrópodos parásitos (ácaros e insectos). La celebridad le llegaría cuando dio a conocer sus estudios sobre los artrópodos que intervienen en la descomposición de cadáveres

-Emile van Ermengem: fue un bacteriólogo belga que, en 1895, aisló *Clostridium botulinum*, la bacteria que causa el botulismo, de un trozo de jamón que había envenenado treinta y cuatro personas.

-Bernardo bang: (1848-1932) quien, al contrario que muchos veterinarios que decidieron hacerse médicos, hizo lo contrario, convirtiéndose en veterinario tras pasar por medicina humana. Sus trabajos son numerosos e importantes pero cabe destacar aquellos sobre la brucelosis o aborto contagioso del ganado bovino, que le llevaron a descubrir en 1895, junto con su ayudante Stribolt, a *Brucella abortus*, bacteria causante de la enfermedad.

-Don Juan suarez de peralta: En 1580 se publicó en Sevilla el Tratado de caballería de la gineta y de la brida. donde describe las formas de montar más comunes en España y Nueva España.

-Karl F. Meyer: fue un científico estadounidense de origen suizo. Fue uno de los científicos más prodigiosos en muchas áreas de las enfermedades infecciosas en el hombre y los animales, la ecología de los patógenos, la epidemiología y la salud pública Algunos lo llamaron el " Pasteur del siglo 20".

Camile- guerin: descubrió un método de vacunación preventiva de los niños recién nacidos contra la tuberculosis: este consistió en atenuar la virulencia de *Mycobacterium tuberculosis* con numerosas y sucesivas resiembras, primero cada dos semanas y luego cada tres, en un medio de cultivo de patata glicerizada, con bilis de buey.

-Daniel elmersalmón: De estas investigaciones surgió un grupo de bacterias, conocida originalmente como las bacterias TPC (tífica y paratífica, o bacilos paratíficos). Comprendía el bacilo tífico, *Salmonella typhi* - previamente llamada *Eberthella typha* por el bacteriólogo alemán Karl Joseph Eberth (1835-1926), y también "C", un bacilo causante de una forma de disentería, denominado así por el bacteriólogo japonés Kiyoshi Shiga (1871-1957).

Gastonleón ramon: gran trascendencia en torno a la transmisión de la enfermedad a través de la carne y leche de animales enfermos. Como figuras más destacables en aportaciones en torno al *Mycobacterium*, procede destacar a los franceses Arloing (1846-1911)