



CUADRO SINOPTICOS “Epidemiologia”

JOSE JULIAN HERNANDEZ SOLORIO

MVZ. BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

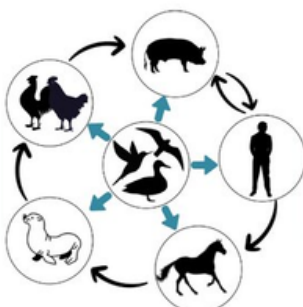
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

ZOONOSIS Y SALUD PUBLICA VETERINARIA

Tapachula Chiapas, 21 de septiembre del 2024



EPIDEMIOLOGIA



HISTORIA



evolución constante en la comprensión y gestión de las enfermedades animales. Desde las primeras observaciones empíricas hasta el uso de tecnologías avanzadas, esta disciplina ha desempeñado un papel crucial en la mejora de la salud animal, la seguridad alimentaria y la protección de la salud pública.

QUE ES



- identificar los factores que son clave para prevenir, controlar y erradicar enfermedades y plagas en los animales.
- Comprender los problemas de salud productiva animal, incluyendo su base organizativa y los procesos de intervención.

FUNCION



- Detectar de manera temprana enfermedades y plagas emergentes o reemergentes
- Evaluar el comportamiento de enfermedades y plagas endémicas

RAMAS



Utiliza principios de biología molecular para resolver problemas epidemiológicos, como el análisis de ADN o la clonación. Es útil para analizar la fase de una enfermedad y su respuesta a un tratamiento

BIBIOGRAFIA

https://www.google.com/search?q=EPIDEMIOLOGIA&sca_esv=28b0c132aeb9c2ff&sca_upv=1&rlz=1C1VDKB_esMX1018MX1018&sxsrf=ADLYWIJtPyhtiV-4NB-ZJDjRlzg9SQuJoA%3A1726949841365&ei=0SnvZs6HFsqqr8P45H72AY&ved=0ahUKEwiOtNu-7dSIAxVKle4BHePIHmsQ4dUDCA8&uact=5&oq=EPIDEMIOLOGIA&gs_lp=Egxnd3Mtd2l6LXNlcnAiDUVQSURFTUIPTE9HSUEyChAjGIAEGCcYigUyChAjGIAEGCcYigUyChAjGIAEGCcYigUyBRAGIAEMgoQABiABBhDGloFMgoQABiABBhDGloFMgoQABiABBhDGloFMgUQABiABDIKEAAygAQYQxiKBTIKEAAygAQYQxiKBUiSFIDxBVjaEHABeACQAQCYAfkCoAHpBKoBBTItMS4xuAEDyAE-A-AEB-AECmAIDoAKQBagCEsICBxAjGCcY6gLCAgcQLhgnGOoCwgINEC4Y0QMYxwEYJxjqAsICFBAA GIAEGOMEGLQCGOkEGOoC2AEBmAMXugYGCAEQARgBkgcHMS4wLjEuMaAHohl&sclient=ws-wiz-serp