



Learning about zoonotic diseases



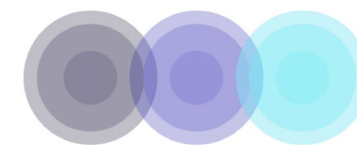
AprendeTIC

Proyecto de Innovación y Mejora de la Calidad Docente

Universidad Complutense de Madrid

Convocatoria 2023-2024

Proyecto INNOVA 324



AprendeTIC



Visavet Health Surveillance Centre

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID



visavet.es



Introducción

Proyecto de innovación docente

Enfermedades animales zoonóticas

Enfoque práctico

Uso de la red social Instagram como plataforma

Usar TIC para el aprendizaje y estimular la participación estudiantil

Analizar casos como complemento a la docencia teórica

Autoevaluación mediante cuestionarios

Divulgación principales zoonosis

ZOONO-TIC

Metodología

- ❑ Selección de 10 zoonosis
- ❑ Casos prácticos mensuales basados en datos reales
- ❑ Difusión a través de Instagram
- ❑ 6 fases

- Personal PDI, PTGAS, estudiantes de grado y doctorado
- UCM
 - Facultad de Veterinaria
 - Centro VISAVET
- UCLM

1. Preparación con los estudiantes

2. Grabación de un vídeo para presentar el caso

3. Pistas para evaluar los conocimientos

4. Selección del posible patógeno

5. Resolución en un vídeo

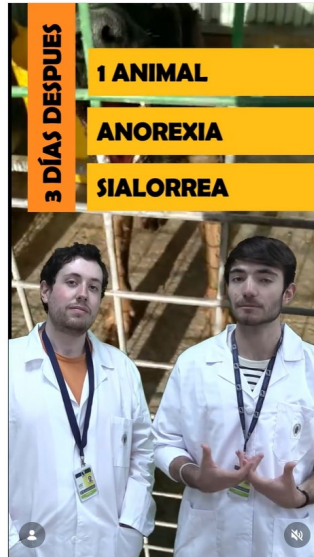
6. Creación página web
<https://www.zoono-tic.com/es/>

ZOONO-TIC

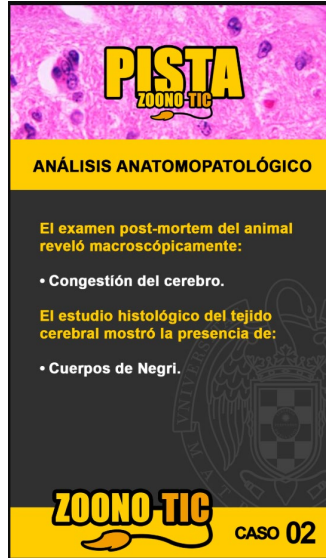
Resultados



Preparación con los estudiantes

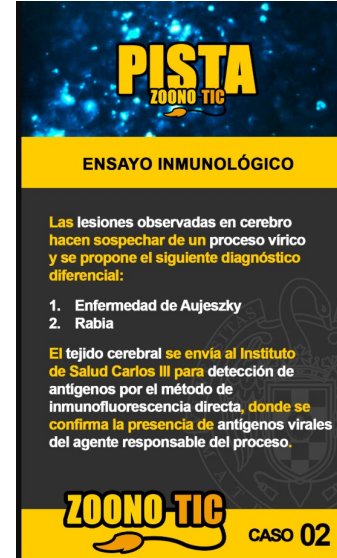


Grabación de un vídeo para presentar el caso



ZOONO-TIC CASO 02

Pistas para evaluar los conocimientos



ZOONO-TIC CASO 02



Selección del posible patógeno

Resolución en un vídeo



Ver más en Instagram



120 Me gusta
visavet

ZOONO-TIC Caso #02 📌 Introducción

Adrián y Nicolás, estudiantes de veterinaria de la @unicomplutense, nos presentan un nuevo caso dentro del proyecto de innovación docente Zoono-tic, desarrollado por la @veterinariaucm y el @visavet.

Esta semana daremos pistas para ayudar a su resolución. Déjanos cuál crees que es el agente causal de esta enfermedad zoonótica en los comentarios del post del viernes. El viernes tendréis también toda la información ampliada de este caso en la web www.zoono-tic.com.

¿Aceptas este #retozoonotic?

Creación de la página web

ZOONO-TIC

Resultados

85.540 visualizaciones
de los 10 casos

Participación moderada
en la resolución de los
casos (239 usuarios)

75% resolución
correcta de los casos

Limitaciones

Qué usuarios/as participaron
Estudiantes, grados,
profesores, profesionales

Difusión previa del proyecto
en las aulas antes del inicio

Asociar a sesiones teóricas
para fijar conceptos,
alcanzar competencias
transversales

Gran y rápido alcance

Mejora del aprendizaje.
Competencias transversales
Difundir y definir usuarios

One Health



<https://www.zoono-tic.com/es/>
<https://www.zoono-tic.com/es/casos-practicos.php>