## **CENS ULLUM**

AREA CURRICULAR: PRODUCCION ANIMAL

**GUIA DE ESTUDIO Nº 1: Zoonosis** 

PROFESORA: Ortiz María Eugenia

CURSO: 3º AÑO

**EDUCACION DE ADULTOS** 

**EDUCACION SECUNDARIA** 

**TURNO: Noche** 

**CICLO LECTIVO: 2020** 

## PROPUESTA PEDAGOGICA

En esta guía se tratara el término zoonosis, su clasificación, la identificación y reconocimiento de enfermedades comunes que afectan la producción animal y la salud del ser humano.

## **ACTIVIDAD 1: Lee atentamente el siguiente texto:**

## **ZOONOSIS**

La Organización Mundial de la Salud (OMS) define las zoonosis como aquellas enfermedades que se transmiten de forma natural de los animales vertebrados al hombre, y viceversa. Existen además otras enfermedades infecciosas (bacterianas y víricas) que, aunque ordinariamente no se transmiten del hombre a los animales, pueden afectar a ambos, para las cuales también se utiliza el término zoonosis. Se trata de agentes que viven de forma saprofítica en ciertos medios y son fuente de infección tanto para el hombre como para los animales, como por ejemplo la listeriosis.

Los peligros de las zoonosis son muy importantes ya que al tratarse de enfermedades que se transmiten por contagio pueden convertirse en epidemias y no sólo afectar a los trabajadores, sino también al grueso de la población. Por eso es imprescindible aplicar los planes de prevención adecuados para reducir al máximo el riesgo de sufrir las zoonosis.

Dependiendo del agente infeccioso se estas enfermedades se dividen en **bacterianas**, **víricas** o **parasitarias**.

Clasificación según el grupo de animales que actúa como fuente de infección.

Animales domésticos, aves de corral y animales caseros.

Transmiten enfermedades como el carbunco, la brucelosis, tuberculosis, etc. Entre los trabajadores más vulnerables se encuentran los ganaderos, granjeros, veterinarios, etc.

 Animales salvajes y merodeadores o sinantrópicos. Pueden contagiar la peste, la tularemia, salmonelosis, etc. Aquellos que están más expuestos son cazadores, leñadores, horticultores, conservadores de animales salvajes. CENS ULLUM
3º AÑO
Producción Animal

• Animales de laboratorio. Este es uno de los grupos más peligrosos ya que los laboratorios son lugares donde confluyen mayor número de agentes infecciosos aunque de una manera muy controlada. Sin las medidas de prevención adecuadas en estos entornos los trabajadores pueden contraer enfermedades graves.

ACTIVIDAD 2: Investigar el agente causal, ciclo biológico del patógeno, contagio, síntomas, prevención, tratamiento, animales involucrados, etc., acerca de las siguientes enfermedades.

-Triquinosis:

-Brucelosis:

ACTIVIDAD № 3: Investigar si la enfermedad producida por el COVID 19 es una zoonosis (Justificar)

Directora: Prof. Valeria Gil