# EUDS Mi Universidad

NOMBRE DE LA ALUMNA: JUDITH GUADALUPE PEREZ MARTÍNEZ.

NOMBRE DEL DOCENTE: CONTADOR .
SALOMÓN VAZQUEZ GUILLÉN

MATERIA: PROYECCIÓN PROFESIONAL

**TEMA: COMPETENCIA PROFESIONAL** 

LICENCIATURA :MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

# COMPETENCIA

# PROFESIONAL



3.4 Tipología de la competencias profesionales Esto quiere decir que en dicho concepto, sobre todo a partir de la propia acción y del contexto, las competencias van más allá de la mera especialización técnica para incluir

dimensiones relacionales y sociopolíticas.







3.6 Gestión de las competencias profesionales La emergencia de la lógica de las competencias en el sector productivo viene motivada por los grandes cambios habidos y sus repercusiones en las actividades profesionales y la organización del trabajo. Tiene una particular incidencia en la gestión de los recursos humanos.







.8 Competencias específicas.

Son las requeridas para el desempeño de una ocupación en concreto, están relacionadas más con funciones o puestos de trabajo. Aportan al estudiante o al trabajador los conocimientos, actitudes, habilidades y valores propios de cada profesión y actividad laboral.







.8.2 Competencio de Logro Orientación al resultado: Es perseguir de forma tenaz retos y objetivos, y mantenerlos como referentes permanentemente para encaminar nuestros actos y esfuerzos. Supone enfocarse en obtener el máximo rendimiento de los esfuerzos y recursos enfocándose en la productividad (eficiencia y eficacia).

3.4 Competencia le movilización.



Liderazgo: Es saber involucrar a los demás en un proyecto común asumiendo la responsabilidad de ponerse al frente. Para ello es necesario ser capaz de inspirar valores de acción y anticipar escenarios de desarrollo de la acción de ese grupo.

## CASO CLÍNICO:EL TIMPANISMO EN BOVINOS

### ETIOLOGÍA Y PATOGENIA

Esta enfermedad se puede presentar por ingerir leguminosas principalmente

alfalfa, trébol blanco y rojo; sobre consumo de gramíneas y leguminosas. La

mucina salival es antiespumante, pero la producción de saliva se reduce con

los forrajes jugosos. Los pastos productores de timpanismo se digieren más

rápidamente y pueden liberar una mayor cantidad de partículas pequeñas de

coroplasto que atrapan las burbujas de gas e impiden su coalescencia. La

interferencia con la función del surco esofágico producida por la indigestión

vagal y las hernias diafragmáticas, puede causar timpanismo ruminal crónico.

## HALLAZGOS CLÍNICOS

El timpanismo puede ocurrir en el primer día que salen al pasto, pero se

produce con mayor frecuencia al segundo o tercer día. Los animales pueden

dejar de comer, dolor, dificultades en el desarrollo de la rumia y eructo,

pataleo abdominal, marcha tambaleante, emisión frecuente de orina y heces,

cólico y salivación abundante

#### **LESIONES**

Los hallazgos de la necropsia son característicos. Hay congestión, hemorragia

marcadas de los ganglios linfáticos de la cabeza y cuello, epicardio, vías

respiratorias superiores; los pulmones están comprimidos y puede haber

hemorragia intra-bronquial; el esófago cervical revela congestión y hemorragia

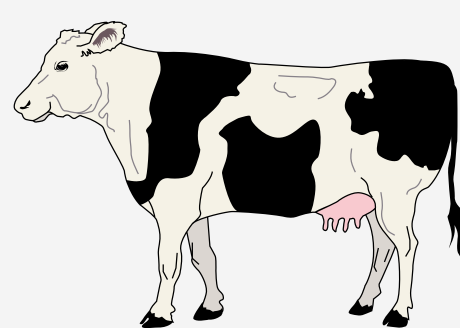
#### **DIAGNÓSTICO**

Se realiza con base en la historia clínica y tomando en cuenta los signos.

Normalmente, el diagnóstico clínico del timpanismo espumoso es obvio. Las

causas del timpanismo secundario deben establecerse por medio del examen

clínico destinado a determinar la causa que imposibilita la eructación



#### **TRATAMIENTO**

En casos potencialmente fatales puede ser necesario efectuar una

rumenotomía de urgencia. Puede usarse un trocar con cánula para la

descompresión de urgencia, aunque el instrumento de tamaño estándar no es

lo suficientemente grande para permitir que la espuma estable y viscosa de

los casos sobre agudos escape con suficiente rapidez.



## **CONTROL Y PREVENCIÓN**

La prevención del timpanismo de los pastos puede ser difícil. Las prácticas

utilizadas consisten en dar heno a los animales antes de soltarlos al prado,

mantener las gramíneas como plantas dominantes del pasto o reducir las

zonas de pasto para limitar el consumo.