

# Intoxicación

Cuando la urea libera amoníaco más rápido de lo que pudiera ser convertido en proteína microbiana, el exceso de éste será absorbido a través de la pared ruminal y llevado al hígado por la corriente sanguínea, causando alcalosis, produciendo intoxicación por amoniaco.

# Tratamiento

Consiste en suministrar por vía oral una solución de dos a tres litros de vinagre disueltos en 20 -30 litros de agua fresca, antes que el animal alcance la etapa de rigidez muscular.

## INTOXICACIÓN POR UREA



### Síntomas

Dificultad para respirar. Enrojecimiento de la piel. Dolor de estómago. Malestar estomacal (náuseas, vómitos, calambres)

### Prevención

Correcta utilización de las pajas amoniacadas, destinadas al consumo de los animales, teniendo en cuenta la concentración de nitrógeno no proteico en ellas, así como la edad y condiciones de los animales que vayan a consumirlas..