

Nombre de alumnos: Sergio Ramon Rodríguez Mandujano.

Nombre del profesor: ING Ana Gabriela Villafuerte.

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual.
Materia: Zootecnia de ovinos y caprinos .**

Grado: 7°

Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia

Principales patologías y medidas sanitarias.

Una primera aproximación al tipo de problemática que enfrenta una determinada explotación, puede obtenerse del análisis de los diferentes parámetros productivos, tales como: número de corderos nacidos y destetados, crecimiento y ganancia de peso; mortalidad anual y en que categoría (ovejas, borregas, corderos); producción de carne en función de los volúmenes de venta.

Una inspección rápida de las instalaciones y potreros, permite constatar las condiciones de higiene de instalaciones y animales, acumules de materia fecal y orines, drenajes inadecuados, cercas en mal estado, condición de las fuentes de agua, presencia de malezas tóxicas, animales muertos o descompuestos, ventilación, iluminación de las instalaciones separación o no de los animales por categorías, estado general de los animales.



En los animales recién comprados se debe apreciar el estado general de las carnes, la presencia de ectoparásitos o sus lesiones, el agrandamiento de nódulos linfáticos regionales, y resulta efectivo el baño antiparasitario antes de ser incorporados al rebaño general.

El uso de corrales "cuarentenarios" puede ser una medida especialmente interesante, si las condiciones de explotación lo permiten, pero de todas maneras debe procurarse mantener separados a los animales adquiridos, por un tiempo prudencial que permita detectar enfermedades.

Un buen programa sanitario debe considerar en primer término el hato al que va dirigido. Es importante valorar cuidadosamente las pérdidas producidas por la enfermedad en cuestión, contra los costos que generarían las diferentes medidas que se introduzcan para su control.



En las épocas de carencia de alimento se presentan enfermedades por la escasez de algún nutriente, ya sean vitaminas o algún mineral. Lo anterior ocasiona que los animales pierdan peso, retrasen su crecimiento, debilidad, presenten problemas reproductivos como son: infertilidad, abortos o infecciones; muestran apetito pervertido, en muchas ocasiones presentan síntomas nerviosos, pudiendo llegar incluso a morir por desnutrición. Esto se puede evitar con una suplementación adecuada de alimento en épocas críticas, la aplicación de vitaminas ADE y minerales.

