

**Nombre de alumno: Ma. Fernanda Vidal Velázquez**

**Nombre del profesor: Medico Luis Gerardo Pérez**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico**

**Materia: Zootecnia de Bovinos**

**Grado: 6to cuatrimestre**

**Grupo: B**

Fosforo orgánico y vitamina b12

Influyen sobre todos los procesos de asimilación del organismo

Enfermedades agudas y trastornos metabólicos agudos

- Paresia, inapetencia, disminución del rendimiento lácteo, etc.
- Agotamiento
- Debilidad vital y enfermedades de los recién nacidos.
- Lumbago del caballo
- intoxicaciones

Trastornos metabólicos en los animales domésticos causados por la alimentación inadecuada

- Peresia, inapetencia, ingestión crónica, o subcarga del rumen.
- Anemia
- Cuadyurante metabólico

Dosis

- Adultos de 10 a 25 ml.
- Terneros de 5 a 12ml.
- Animales sanos la mitad de la dosis con intervalos de 2 semanas

Déficit de calcio en bovinos

Una concentración sanguínea de calcio anormalmente baja aumenta la excitabilidad de la musculatura y de los nervios, en casos graves provoca tétanos y espasmos

Paresia hipocalcémias

Antes durante o después del parto o durante la lactancia

Tetánias

Tetania de transporte o pastoreos de invierno

Paresia de diversos orígenes

Enfermedad de carencia de los bovinos, particularmente en un estado avanzado de preñez

Funciones metabólicas generales

Falta de celo, desibilidad de contracciones uterinas en el parto

Trastornos metabólicos de calcio

Raquisismo, debilidad vital afecciones de recién nacidos, acetunuria

