



**Nombre de alumno: Fernando Gpe.
Rojas Ortiz**

**Nombre del profesor: Mvz. Luis
Gerardo Perez**

**Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico**

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Zootecnia de Bovinos

Grado: 6to cuatrimestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de junio de 2020.

fosforo organico y calcio

concepto

Los compuestos de fósforo con vitamina B12 influyen sobre casi todos los procesos de asimilación del organismo, por ello se les ha denominado asimilatorios oportunidades de los individuos para gozar de una vida larga y saludable

Por su contenido de vitamina B12, fomenta el metabolismo de los carbohidratos y lípidos, de tal forma que influye favorablemente en el crecimiento corporal

Enfermedades crónicas y trastornos metabólicos crónicos:

- Trastornos del desarrollo de los animales jóvenes causados por enfermedades del crecimiento.

- Estados de debilidad en pequeñas especies como perros y gatos, mantenidos en condiciones no fisiológicas.

- Canibalismo en aves.

- • Histeria de las aves.

calcio

Déficit de calcio en bovinos.

- Paresia hipocalcémicas: ☒Antes, durante o después del parto o durante la lactancia (fiebre de leche).

- Tetanias:

- ☒tetania de transporte o pastoreos de invierno.

- Paresias de diversos orígenes: ☒ Enfermedades carenciales de los bovinos, particularmente en un estado avanzado de preñez.

Dosis de calcio con variabilidad debido a diversos productos.

- Bovinos jóvenes de 20 a 100 kg..... 20 a 30 ml.

- Bovinos adultos de 500 kg..... 100 ml.