



PASIÓN POR EDUCAR

- **Nombre de alumnos: David Morales**
- **Nombre del profesor:**
- **Nombre del trabajo: Cuadro sinoptico**
- **Materia: Zootecnia en bovinos**
- **Grado y grupo: 6to "B"**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de Junio del 2020

# Fosforo

- Procesos fisiológicos que implican una ganancia o pérdida de energía se realizan mediante

Formación o la destrucción de "enlaces fosfato" que acumulan energía.

Presión osmótica y el equilibrio ácido-básico, la formación de fosfolípidos

- Implicación del fosforo

- Control del apetito
- La eficiencia de la utilización de los alimentos.

Interviene en numerosos sistemas enzimáticos microbianos (coenzimas)

- Consecuencias del déficit de P en la dieta:

- Deficiencia de fósforo
- Afecta a la capacidad de movilizar el Ca oseo.
- Afecta a la eficiencia de la obtención del Ca

Relacionada a casos de hipocalcemia

- Fuentes de P y su disponibilidad

- Organicas { Fuentes animales
- Inorganicas { Fuentes vegetales