

**Nombre de alumnos: Leyver Alexis
Pérez Ramírez**

**Nombre del profesor: Villafuerte
Aguilar Ana Gabriela**

**Nombre del trabajo: Mapa
conceptual**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Fisiología de la reproducción
II**

Grado: 4°

**Grupo: Medicina veterinaria y
Zootecnia**

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de diciembre del 2021.

Virtualmente imposible por carencia alimenticia provocar la extenuación en el macho hasta el punto de que no se produzca pubertad, siempre que finalmente alcance cierto tamaño corporal (madurez reproductiva), lo que puede requerir varios años en animales sometidos a dietas muy limitadas.

Pubertad en el macho, lo mismo que en la hembra, tiene un comienzo variable y se halla subordinada a influencias idénticas, como la raza y la alimentación.

Período prepuberal puede dividirse en varias etapas. Los testículos descienden al escroto en el momento del nacimiento.

Actividad reproductiva del macho e inseminación artificial

Copular (libido) es algo variable, pero generalmente sigue a la aparición de espermatozoides maduros, cuya presencia autoriza al uso muy limitado del macho. Es

Después de los 7 meses los espermatozoides ya pueden tener capacidad fecundante (madurez sexual).

Tejido testicular comienza a diferenciarse a los 3 - 4 meses de edad con la aparición de espermatoцитos. Hacia los 6 meses ya existen espermatozoides maduros.

Capacidad fecundante del semen puede ser bastante baja al principio, pero aumenta rápidamente con la edad

