



**Nombre de alumnos: Cesar Augusto Robles Pérez.**

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

**Nombre del trabajo: cuadros sinópticos**

**Materia: fisiología de la reproducción animal**

**Grado: 3°**

**Grupo: "A"**



Comitán de Domínguez Chiapas a 8 de mayo de 2020.

## 1.1 importancia de la reproducción animal en el proceso productivo

Importancia de la reproducción animal en el proceso productivo

bovinos

➤ Monta natural

➤ IATF  
➤ TE

Mejoramiento genético en el hato.

Refleja mayores ganancias: peso, leche y venta de sementales.

mamíferos

➤ sexual entre macho y hembra

## 1.2 rasgos indicadores de alteraciones hereditarias o congénitas.



rasgos indicadores de alteraciones hereditarias o congénita

Alteraciones del ovario

- Agencia ovárica, ovarios supernumerarios, ovarios accesorios, hipoplasia ovárica, atrofia ovárica, oforitis, obseso, adherencia, quiste y tumor ovárico.

Alteraciones del oviducto

- Las afecciones interfieren en el transporte de gametos lo que causa inertilidad o esterilizacio.

Alteraciones del útero

- Endometritis, piometra, neoplasia uterina, obsesos y hematomas uterinos.

Alteraciones del cérvix

- Cérvix doble , hipoplasia cervical y pocos anillo.

### 1.3 factores ambientales que afectan la reproducción animal

factores ambientales  
que afectan la  
reproducción animal

Influencia del  
ambiente

ocasionar fenotipia no genética,  
también generar predisposición a  
una enfermedad.

Especies de días largos

➤ Son los bovinos y los equinos  
ya que son más fotosensibles a  
la reproducción.

Especies de días cortos

➤ Los más sensibles al fotoperiodo  
son los ovinos y caprinos

## 1.4 efecto de la nutrición sobre los procesos reproductivos

