

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

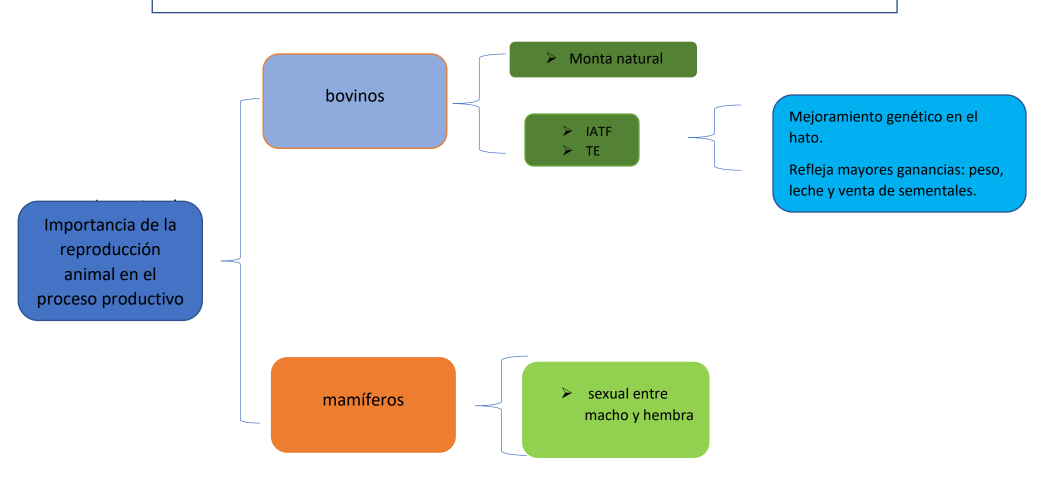
Grado: 3°

Grupo: "A"



Comitán de Domínguez Chiapas a 8 de mayo de 2020.

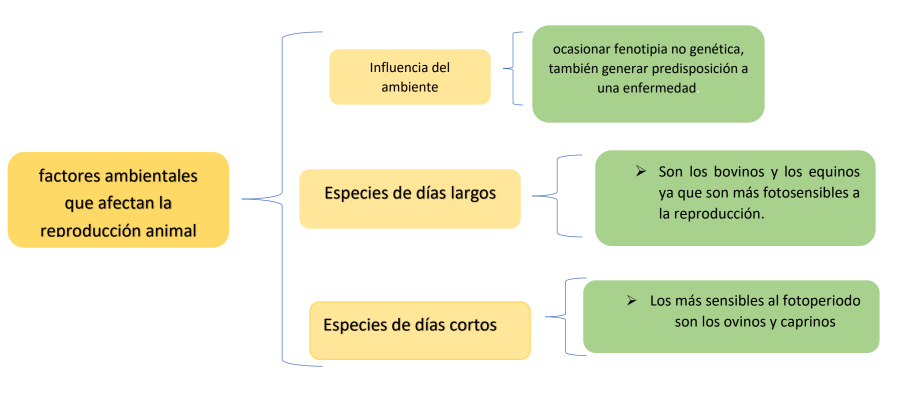
1.1 importancia de la reproducción animal en el proceso productivo



1.2 rasgos indicadores de alteraciones hereditarias o congénitas.

Agencia ovárica, ovarios supernumerarios, Alteraciones del ovario ovarios accesorios, hipoplasia ovárica, atrofia ovárica, oforitis, obseso, adherencia, quiste y tumor ovárico. > Las afecciones interfieren en el Alteraciones del oviducto transporte de gametos lo que causa inertilidad o esterilizacio. rasgos indicadores de alteraciones hereditarias o congénita Endometritis, piometra, neoplasia uterina, Alteraciones del útero obsesos y hematomas uterinos. Cérvix doble , hipoplasia cervical y pocos Alteraciones del cérvix anillo.

1.3 factores ambientales que afectan la reproducción animal



1.4 efecto de la nutrición sobre los procesos reproductivos

Evaluar condición corporal Condición corporal mediante palpación y explorar: vertebras y grasa de su alrededor > Presencia de grasa en el área adyacente como lomo, cola, apófisis. Apariencia visual Visibilidad de las costillas. Una de las ventajas es que no requiere instalaciones costosas. Ultrasonido Proporciona un medio para cuantificar el tejido grasa, músculos en animales vivos. Una buena nutrición es pieza clave En conclusión para una buena reproducción.

efecto de la nutrición sobre los procesos reproductivos