



Nombre de alumno: jose andres pinto

**Nombre del profesor: gabriela
Villafuerte**

Nombre del trabajo: ensayo

Materia: fisio

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4

Grupo: U



Para comenzar hablaremos sobre dos temas importantes como Sitio y características de la eyaculación en las diferentes especies domésticas y Alteraciones del proceso de la fecundación

La Eyaculación es un reflejo por el que se contraen y vacían el epidídimo, la uretra y las glándulas accesorias del macho. Puede darse por estimulaciones del glande o por vía mecánica (universidad del sureste , 2020: 12)

Tipos de eyaculado: Eyaculado monofásico: En una sola fase sale todo al exterior, se da en bovinos, caprino, ovino y humanos. Eyaculado trifásico: Ocurre en tres fases:

Es la Primera fase: El plasma seminal pobre en espermatozoides cambia el pH de la uretra.

Es la segunda fase: Es la fase más rica en espermatozoides.

Es la Tercera fase: Producida por las glándulas vesiculares, es pobre en espermatozoides y presenta la tapioca que es un gel liberado por las glándulas accesorias que se coloca

Para hablar sobre Alteraciones del proceso de la fecundación ..Se pueden observar varios tipos de anomalías de la fecundación como consecuencia de las perturbaciones genéticas o adquiridas provocadas por acciones mecánicas, térmicas, químicas, tóxicas u hormonales o como influencias hereditarias. De los factores perturbadores de la fecundación se reconocen como los más importantes: la maduración 14 incompleta del óvulo, el óvulo viejo, la polispermia (uds . 202: 13)

En conclusión estas partes son muy importantes ya que aquí se puede observar como es el proceso de alteración y existen las diferentes formas de eyaculación y así poder y así poder hacer una mejor inseminación natural y cantidades en las diferentes especies