



**Nombre de alumno: Santiago Osorio
Ingris Johana**

Nombre del profesor: Lucia Gonzales

Nombre del trabajo: super nota

Materia: ginecología y obstetricia

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 8vo

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de enero del 2022

Aparato reproductor de las

yeguas



Ovarios

Es el órgano más importante, produce óvulos, hormonas sexuales como estrógenos y progesterona en las yeguas solo se llega a fertilizar uno.



Cervix

Es alargada es alargada y estrecha tiene dos funciones permite la entrada de los espermatozoides para buscar el óvulo y también permite la salida del feto al parto

Oviductos

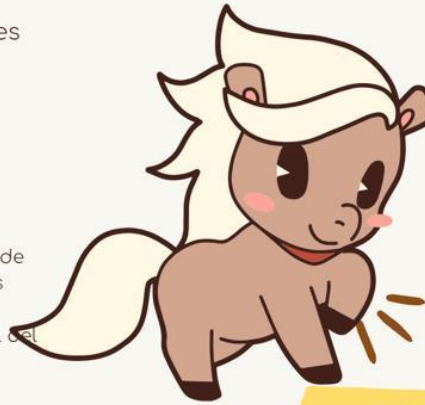
- Son estructuras tubulares pares y estos unen a los ovarios con el útero

Cuernos Uterinos

se dividen en tres partes: 1: infundíbulo: es una estructura de embudo, la cual a través de las fimbrias abraza a los ovarios 2: Ámpula: es la porción medial del oviducto y constituye el lugar donde se da la fecundación 3: Itsmo: parte del oviducto por donde el embrión viaja después de la fecundación para llegar al cuerno uterino

Cuerpo uterino

- comienza con la unión de ambos cuernos y terminé en el service en el cérvix , favorece la iniciación embrionaria, donde dando lugar a la secreción de una sustancia blanca y viscosa llamada leche uterina que servirá para alimentar al embrión en la fase primera antes de formar la placenta



Vulva

Tura formada por los labios y clítoris, es la apertura externa del aparato reproductor de la hembra, tiene tres funciones dejar pasar la orina, permitir cópula y permite el canal del parto

vestibulo

Es la unión de los órganos externos y los órganos internos la vulva y el vestibulo son las únicas estructuras compartidas por el mismo aparato reproductor y el sistema urinario