



Mi Universidad

Nombre de alumno: Samuel Jimenez Hernandez

Nombre del profesor: Lucia Guadalupe Gonzales

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Ginecologia y obstetrica

Grado: 8

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas 19 de enero del 2022

APARATO REPRODUCTOR DE LA YEGUA: Es de estructura tubular, con algunas modificaciones anatómicas. Fisiológicamente, tiene un propósito durante el ciclo estral, la gestación y el parto, el aparato reproductor está constituido por órganos internos y externos.

Vulva: está formada por dos labios musculares tapizados por piel externamente y por una membrana mucosa en su parte interna. La abertura vulvar de 12 a 15 cm de longitud posee una comisura dorsal debajo de 5 a 7 cm del ano y una comisura ventral en donde se encuentra el clítoris

Vesíbulo: se extiende desde los labios de la vulva hasta el estrechamiento vestíbulo-vaginal, es una porción que une al aparato vaginal y urinario.

Vagina: es el órgano en forma tubular que se extiende desde el cervix hasta un pliegue transversal, insertado en un anillo fibroso, denominado pliegue himenal.

Cérvix: es un elemento dinámico, el cual debe encontrarse cerrado durante la preñez y abierto y relajado durante el celo para permitir la entrada del semen

Cuerpo Uterino: es el sitio donde se da el desarrollo de la placenta para la nutrición hematotrófica del feto

Cuernos uterinos: es el punto donde el óvulo viaja desde la trompa de Falopio, en el útero

Trompas uterinas: son dos conductos que comunican el útero con la superficie del ovario. Cada una de ellas mide alrededor de 12 cm. y tiene un diámetro externo variable, entre 3 y 8 mm. Están suspendidos por el mesosalpinx

Ovario: Son órganos reproductores primarios tiene de forma arriñonada, produce gametos femeninos y las hormonas sexuales es monótono y un producto por cada gestación.

