



JUEVES, 16 DE JUNIO DE 2022

UNIVERSIDAD DEL SURESTE (UDS)

ALUMNO: LUIS OMAR BRIONES FERNANDEZ

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

DOCENTE: FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL I

MATERIA: SERGIO CHONG VELAZQUEZ

TEMA: RECONOCIMIENTO MATERNA

Reconocimiento materno

El comportamiento materno en los caballos **comienza en cuanto nace el potro**. Puede iniciarse con el intercambio de espiraciones de nariz a nariz como hacen dos caballos que se conocen por primera vez. Es más probable que esto ocurra si el potro se coloca de modo que quede cabeza a cabeza con la yegua.

CERDA flia PGF 2alfa uterina es luteolítica y los estrógenos producidos por el feto proporcionan la señal para el reconocimiento materno de la preñez que se presenta **entre los días 11 y 12 de la gestación**. Entre los días 16 y 30 de la preñez hay un segundo periodo de producción de estrógeno.

El reconocimiento materno de la gestación consiste en el **establecimiento y mantenimiento de la misma**. En la yegua este reconocimiento materno (día 14-16). El cual ocurre incluso antes de la adhesión del blastocisto al endotelio (implantación día 36-38), tiene unos mecanismos aún poco conocidos.