

**UDS**

**Universidad Del Sureste**

**Tristan Yahir Diaz**

**Mazariegos**

**16 DE JUNIO DEL**

**2022**



**TRABAJO**

**Cuadro Sinóptico**

**LICENCIATURA**

**MVZ**

**MODULO**

**Fisiología**

**DOCENTE**

**Sergio Chong Velásquez**

# RECONOCIMIENTO MATERNO

Es el proceso fisiológico en el cual el embrión, mediante señales moleculares como la secreción de interferón tau (IFN-t)

Anuncia su presencia en el tracto reproductivo materno

Evitar que se desencadene el mecanismo luteolítico ejercido por la prostaglandina F2 $\alpha$

## PROLONGA

La vida de éste

Los eventos que influyen en este proceso fisiológico son una interacción de diferentes órganos como ovario, útero y embrión.

Garantizando la producción de progesterona para el mantenimiento de la preñez.

## SE CONSIDERA

IFN-t como la señal primordial para que se dé el reconocimiento materno de la preñez

Papel que cumplen los estrógenos, progesterona, y prostaglandinas

En los procesos de señalización molecular que ocurren durante la ventana de implantación.

