



Nombre de alumnos: Wilder Bossuet Ramírez Vázquez

Nombre del profesor: Natanael Ezri Prado Hernández

Nombre del trabajo: Artículo

Materia: Biología del Desarrollo

Grado: 1

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: C

Comitan , Chiapas a 14 de septiembre del 2021.

¿CUAL ES LA IDEA CENTRAL DEL ARTICULO? EL PROCESO DE LA IMPLANTACION DE EMBRIONES Y LOS EVENTOS QUE OCURREN PARA ELLO ADEMAS DE LOS FACTORES QUE INTERVIENEN.

¿CUAL ES EL OBJETIVO DEL ARTICULO? LA IDENTIFICACION DE LOS PARAMETROS QUE SE USARAN JUNTO CON SI LAS CONDICIONES DEL UTERO ES APROPIADO PARA LA IMPLANTACION VIENDO LOS DIFERENTES MARCADORES DE RECEPTIVIDAD UTERINA A TRAVES DE ROEDORES, PRIMATES Y HUMANOS.

¿CUAL ES LA CONCLUSION DEL ARTICULO? COMO CONCLUSION HABLA ACERCA DE TODOS LOS PROCESOS POR EL CUAL PASA LA IMPLANTACION Y LOS AVANCES CIENTIFICOS GRACIAS A LA EXPERIMENTACION CON ROEDORES DOMESTICOS AL IGUAL DE LOS PROCESOS QUE SE LLEVAN A CABO.

¿DE ACUERDO A LA LECTURA, COMO ES EL PROCESO DE IMPLANTACION? DENTRO DEL PROCESO DE LA IMPLANTACION SE BE AUMENTAR LA PROGESTERONA Y ESTROGENOS PARA LA PENETRACION DEL TROFOBLASTO Y DEPENDERA DE LA ESPECIE QUE LA REALIZARA.

¿QUE EVENTOS OCURREN EN EL TROFOBLASTO? IMPLANTACION DEL EMBRION A TRAVEZ DEL ENDOMETRIO PARA EL EMBARAZO.

¿QUE EVENTOS OCURRE EN EL UTERO? PERMEABILIDAD BASCULAR DEL ESTROMA UTERINO EN EL SITIO DE APOSICION DE BLASTOCITOS, EVENTOS POR EDEMA UTERINO GENERALIZADO, INDUCCION DE LA IMPLANTACION.

¿QUE ES UNA CITOCINA? SON PROTEINAS ENCARGADAS DE CONTROLAR EL CRECIMIENTO Y LA MADURACION DE OTRAS CELULAS.

¿PRINCIPALES FACTORES DE CRECIMIENTO QUE INTERVIENEN EN EL PROCESO DE LA IMPLANTACION? LA FAMILIA EGF FACTORES DE CRECIMIENTO Y SUS RECEPTORES ErbB Y SIRVEN COMO MEDIADORES DE LAS INETACCIONES EMBRIONARIAS UTERINAS DURANTE LA IMPLANTACION.