

Tema: Revisión de artículo

Nombre: Gerardo Pérez Ruiz

Grupo: A

Grado: 1

Materia: Biología del desarrollo

Docente: Natanel Ezri Prado Hernández

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de septiembre de
2021

¿CUAL ES LA IDEA CENTRAL DEL ARTICULO? Implementación de embriones y los tipos de modelos de implementación de animales siendo un tema importante

¿CUAL ES EL OBJETIVO DEL ARTICULO? Tiene como objetivo explicarnos cuales son los órganos que se llevan a cabo la implantación de embrión de eventos que se llevan durante este proceso

¿CUAL ES LA CONCLUSION DEL ARTICULO? Como conclusión tiende a que nosotros los lectores comprendan la implementación de embrión tanto en animales y el ser humano

¿DE ACUERDO A LA LECTURA, COMO ES EL PROCESO DE IMPLANTACION? Se observan diferencias en los patrones temporales, sucede la remodelación de los tejidos, se induce únicamente en el epitelio, esta se adhiere al útero

¿QUE EVENTOS OCURREN EN EL TROFOBLASTO? Se crean tejidos embrionarios, expresan una serie de receptores, en el proceso comienza a invadir los vasos sanguíneos, sucede la penetración del epitelio uterino

¿QUE EVENTOS OCURRE EN EL UTERO? Un aumento de permeabilidad vascular del estroma, coincide con la reacción de unión entre el blastocito, el embrión se adhiere al útero

¿QUE ES UNA CITOCINA? Esta modulada por hormonas esteroides , factor de crecimiento del gen es un hibidor de tejido de colágenasa

¿CUALES SON LOS PRINCIPALES FACTORES DE CRECIMIENTO QUE INTERVIENEN EN EL PROCESO DE LA IMPLANTACION? Los blastocitos que deben estar fertilizados obviamente la citocina, el hematopotetico apoya al crecimiento , el CSF-1 es el principal factor de crecimiento