



PASIÓN POR EDUCAR



Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Revisión de artículo

Nombre del alumno: Jose Alfredo
Alejandro Castellanos

Grupo: "B"

Grado: Primer semestre

Materia: Biología del desarrollo

Nombre del profesor: Ezri Natanael
Prado Hernández

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de agosto del 2021

¿CUAL ES LA IDEA CENTRAL DEL ARTICULO?

Conocer el proceso de implantación del ovulo

¿CUAL ES EL OBJETIVO DEL ARTICULO?

Explicar cuál es el estado en el que el útero se tiene que encontrar para que se pueda llevar a cabo la implantación del ovulo fecundado ya sea por causas naturales o por causas artificiales

¿CUAL ES LA CONCLUSION DEL ARTICULO?

Conocer el proceso de implantación de embriones en diferentes especies y todo lo implicado en este proceso biológico

¿DE ACUERDO A LA LECTURA, COMO ES EL PROCESO DE IMPLANTACION?

La implantación comienza cuando el blastocito asume una posición fija en el útero y establece una posición más íntima en relación con el útero

¿QUE EVENTOS OCURREN EN EL TROFOBLASTO?

A través de sustancias preparan al útero para su implantación

¿QUE EVENTOS OCURRE EN EL UTERO?

El primer signo discernible de implantación es el aumento de la permeabilidad vascular del estroma uterino en el sitio de aposición de blastocitos, este evento es precedido por edema uterino generalizado y cierre luminal que conduce a una estrecha aposición de blastocito trofoblasto con el epitelio luminal

¿QUE ES UNA CITOCINA?

Son proteínas que regulan la función de las células que las producen sobre demás tipos de células

¿CUALES SON LOS PRINCIPALES FACTORES DE CRECIMIENTO QUE INTERVIENEN EN EL PROCESO DE LA IMPLANTACION?

Que el endometrio se encuentre en buena recepción, un embrión normal en la fase de blastocitos y que exista una buena comunicación molecular entre ambas estructuras.