



LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

NOMBRE: Dionicio moreno Suchiapa

MATERIA: Embriología

TEMAS: Implantación

DOCENTE: Natanael Ezri Prado Hernández

GRADO:1° GRUPO: C

FECHA:13/09/2021

¿CUAL ES LA IDEA CENTRAL DEL ARTICULO?

Comprender el proceso de implantación

¿CUAL ES EL OBJETIVO DEL ARTICULO?

Tener un enfoque en los eventos que ocurren durante la interacción inicial del trofotodermo y el epitelio uterino y el estroma en los sitios de implantación indica que surgen algunos temas comunes, al menos desde el lado materno

¿CUAL ES LA CONCLUSION DEL ARTICULO?

Los embriones representaran desafíos importantes en los próximos años para esto debemos comprender la integración de la endocrinología, la biología celular y molecular

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

Penetración del trofoblasto en el endometrio, el epitelio uterino

sufre no solo una dramática transición funcional, sino también

morfológica, glucocaliz, las microvellosidades abundantes se retraen gradualmente,

¿QUE EVENTOS OCURREN EN EL TROFOBLASTO?

Las células del trofoblasto expresan una serie de receptores de la matriz extracelular y

actividades de degradación de la matriz que apoyan la interacción y la invasión a través del endometrio

¿QUE EVENTOS OCURRE EN EL UTERO?

Ocurre un evento de adhesión, después las células del estrosoma entran en una proliferación y diferenciación en células desiguales

¿QUE ES UNA CITOCINA?

Es una pequeña proteína de contrae el crecimiento

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

- Factor inhibidor de la leucemia
- Factor estimulante de colinias-1
- Calcitonina
- Prostaglandinas derivadas de COX-2