



**Universidad del sureste**

**Campus Comitán**

**Licenciatura en Medicina Humana**

**Tema: “Revisión de artículo”**

**Nombre del alumno: Peña Xochitiotzi  
Alex**

**Grupo: “B”**

**Grado: Primer semestre**

**Materia: Biología del desarrollo I**

**Nombre del profesor: Prado Hernández  
Natanael Ezri**

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de septiembre del2021

DESPUES DE LEER EL ARTICULO "EMBRYO IMPLANTATION", CONTESTA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS, LAS CUALES TENDRAN QUE PRESENTARSE A COMPUTADORA, CON CARATULA INSTITUCIONAL Y EN FORMATO PDF

¿CUAL ES LA IDEA CENTRAL DEL ARTICULO?

- HABLA SOBRE LA IMPLANTACIÓN DE EMBRIONES SIENDO ESTAS PRACTICADAS EN RATONES OBSERVANDO LAS CONDICIONES QUE PERITEN QUE LA IMPLANTACIÓN SE LLEVE A CABO.

¿CUAL ES EL OBJETIVO DEL ARTICULO?

- SE LOGRA COMPRENDER EL OBJETIVO DEL ARTICULO COMO DETALLAR LAS CIRCUNSTANCIAS POR LAS CUALES EL ÚTERO DEBE CONSIDERARSE APROPIADO PARA LA IMPLANTACIÓN DEL OVULO FECUNDADO Y ASÍ PUDIÉNDOSE LLEVAR A CABO REVISANDO LAS CONDICIONES NATURALES

¿CUAL ES LA CONCLUSION DEL ARTICULO?

- LA EXPERIMENTACIÓN DA COMO RESULTADO QUE LA IMPLANTACIONES EL PROCESO EN EL CUAL EL EMBRIÓN DESPUÉS DE SER FECUNDADO SE ADHIERE AL ENDOMETRIO Y EN CONSECUENCIA COMENZAR LA GESTACIÓN

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

- EL BLASTOCITO ASUME UNA POSICIÓN FIJA EN EL ÚTERO ESTABLECIENDO UNA MAS INTIMA CON EL ENDOMETRIO, APOSICIÓN DEL BLASTOCITO AL EPITELIO LUMINAL UTERINO, ADHESIÓN DEL TROFOBlasto A ESTE EPITELIO, PENETRACIÓN DEL EPITELIO POR LA PENETACION DE L LAMINA BASAL EPITELIAL Y ESTROMA, INVASIÓN

¿QUE EVENTOS OCURREN EN EL TROFOBlasto?

- CREA EL TEJIDO EMBRIONARIO RESPONSABLE DE ESTABLECER CONTACTO EMBRIONARIO CON LA MADRE, EXPRESA UNA SERIE DE RECEPTORES DE MATRIZ QUE APOYA LA INTERACCIÓN E INVASIÓN A TRAVÉS DEL ENDOMETRIO

¿QUE EVENTOS OCURRE EN EL UTERO?

- MUESTRA CARACTERÍSTICAS TÍPICAS DE DESARROLLO QUE SE INCLUYE LA ACTIVACIÓN REPRESIÓN DIFERENCIAL Y ORDENADA DE GENES EXPRESIÓN Y CAMBIOS PROGRAMADOS EN POSTRANSKRIPCIONAL Y MODIFICACIONES POSTRADUCCIONALES DE ARNM Y PROTEÍNAS

¿QUE ES UNA CITOCINA?

- SON PROTEÍNAS PEQUEÑAS QUE REGULAN LA FUNCIÓN DE LAS CÉLULAS

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

- ENDOMETRIO RECEPTIVO, EMBRIÓN NORMAL EN FASE DE BLASTOCITO, COMUNICACIÓN MOLECULAR ENTRE ESTAS DOS