



Nombre del alumno : Félix Alejandro

Albores Méndez

Nombre de docente : Natanael Ezri Prado

Hernández

Nombre del trabajo : Artículo embryo
implantation

Nombre de la materia : Embriología

Grado : 1

Grupo : B

Medicina Humana

¿Cuál es la idea central del artículo?

La idea central es conocer el modo de implantación de los embriones desde la implantación y dar a conocer los diferentes experimentos que se hacían con los ratones y diferentes animales y su diferentes procesos que pasan ellos.

¿Cuál es la conclusión del artículo?

El objetivo es dar a conocer los diferentes procesos de implantación de los ratones y los animales, y que tiene algunas características comunes de la implantación y ver detalladamente los factores de crecimiento como en la citoquina, lipid mensajeros y sus receptores.

¿Cuál es la conclusión del artículo?

La conclusión es que algunos factores uterinos están fuertemente expresados temprano en el periodo de implantación como la MUC-1 y EGF y otros reaparecen alrededor del momento de la implantación en responder a señales hormonales o derivados de embriones como ciclooxigenasa 2 y HB EGF también los embriones secretan y que pueden desencadenar en los eventos uterinos.

¿De acuerdo a la lectura, como es el proceso de implantación?

En la implantación empieza cuando el blastocisto asume una posición fija en el útero y establece una posición más íntima en la relación con el útero.

¿Qué evento ocurre en el trofoblasto?

Esto ocurre a través de las sustancias preparadas del útero para su implantación.

¿Qué eventos ocurren en el útero?

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

¿Que es una citocina?

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

¿Cuáles son los principales factores de crecimiento que intervienen en el proceso de la implantación?

El endometrio se encuentra en buena recepción y un embrión normal en fase de blastocisto y que exista una buena comunicación molecular entre ambas estructuras.