

**Nombre del alumno: Cesar Enrique
Utrilla Domínguez**

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

**Nombre del trabajo: Revisión de
artículo**

Materia: Biología del desarrollo

Grado: Primer semestre

Grupo: "A"



¿Cuál es la idea central del artículo?

Redacta de la biología moderna, para la conversión de estrategias para las moléculas como también el proceso embrionario y su desarrollo.

¿Cuál es el objetivo del artículo?

Tener más conocimiento sobre la biología del desarrollo más moderna y las formas que emplean, el conocer sus principales conceptos de ella para ver su función y área de estudio que abarca, en este caso del desarrollo de la implantación y desarrollo del embrión

¿Cuál es la conclusión del artículo?

Nuevas formas de investigación y en la experimentación, argumentos y afirmaciones relativas a datos de mediciones experimentales, ciencia que estudia la relación de especies, complejos procesos biológicos.

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

El proceso de implantación complejo a través del cual el embrión se aproxima y se adhiere al endometrio al que finalmente lo invade, esto ocurre por lo general en el tercio superior de la pared posterior del útero.

¿Qué eventos ocurren en el trofoblasto?

Ocurre en un grupo de células que forman la capa externa de los blastocitos que provee nutrientes al embrión y se desarrolla como parte importante de la placenta, puesto que al tercer mes de gestación esta recibirá el nombre de la placenta.

¿Qué eventos ocurren en el útero?

Ocurre la menstruación, periodo o desprendimiento del recubrimiento interno del útero, fase folicular el tiempo desde el primer día del periodo hasta la ovulación, fase proliferativa del periodo el recubrimiento útero vuelve a crecer, y ovulación; la liberación del ovulo en el ovario.

¿Qué es la citosina?

Es uno de los cuatro componentes básicos del ADN, y el ARN es uno de los nucleótidos que son parte del código genético.

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

Es la producción de la progesterona es esencial, para el proceso de implantación, ambos factores de su importancia para el desarrollo de la implantación.