

ACTIVIDADES DE AULA

EMBRIOLOGIA

FREDY CEDY CESAR PEÑA LOPEZ

¿Qué es la impronta?

de un fenómeno epigenético en que la expresión de la ha depende del sexo del progenitor transmitido.

Un fenómeno epigenético en el que la expresión de un gen depende del sexo del progenitor transmitido.

fenómeno genético en el que la expresión de un gen depende del sexo del progenitor transmitido.

fenómeno genético en el que la expresión de un gen depende del sexo del progenitor transmitido?

8

Cual de los siguientes es el tipo de segmentacion que ocurre en los mamíferos?
A) Meroblastico
B) Discoidal
C) Meroblastico discoidal
D) Meroblastico

Característica de las siguientes es un rasgo de segmentacion en mamíferos.
A) La primera divisiones son meridionales
B) Las primeras divisiones son equatoriales
C) La primera divisiones son meridionales
D) Las primeras divisiones son equatoriales

El estado de la gastrula que consta de unas 16 células.
A) Cigoto
B) Trofoblastico
C) Cigoto
D) Trofoblastico

desarrollo de los gametos NO LO FIZO

¿Ocurre en el ovocito después de la
formación del espermatocito?

(1) Se fusiona con el de el
espermatocito

¿Cómo se desplaza el núcleo del ovocito
hacia la corteza?

(2) por acción de los microtúbulos
de Actina

¿Cómo alrededor del núcleo
del ovocito

9 Binas II

Los siguientes es el periodo del tiempo durante
embrión viaja desde la trompa de falopio
4 días
7 días

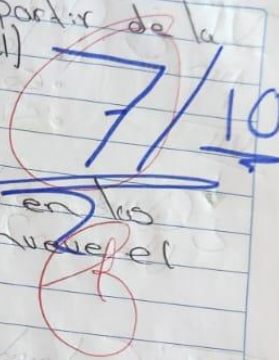
- ① Implantación del embrión
- ② Invasión
- ③ Todos los ant.
- ④ Asociación exitosa del embrión?
- ⑤ Edemato
- ⑥ Alteración de la madre

¿Cuales son los factores que rodean a las etapas de desarrollo es correcta?

Formación de Capos Germinales y sus
primarias derivadas.

¿Qué estructura se forma a partir de la
Célula interna? (MCI)

- Epiblasto
- Amnios
- Hipoblasto
- Saco Vitelino



¿Qué molécula se expresa en los
células del epiblasto y promueve el
desarrollo?

- Nanog
- Cdx2

¿Qué estructura se forma por la
invaginación (formación de un espacio
dentro) en el interior del epiblasto?
Cavidad amniótica

- Línea primitiva
- Sinctiotrofoblasto

¿Qué estructura proporciona nutrientes
al embrión?

- Aminoácidos
- Saco vitelino
- Línea primitiva
- Sinctiotrofoblasto

¿Qué estructura proporciona soporte tisular
al embrión?

- Saco vitelino
- Línea primitiva
- Mesodermo extraembrionario