



Nombre del Alumno: Itzel Balbuena Rodriguez

Nombre del tema: Caso clínico

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Biología del desarrollo.

Nombre del profesor: Guillermo del solar Villarreal

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana.

Tapachula, Chiapas a 23 de Noviembre del 2023.

1.- ¿Qué es la implantación o nidación y cuál es el sitio normal en el que se realiza? En este caso, ¿se trató de una implantación normal?

Es cuando el cigoto u óvulo fecundado por el espermatozoide llega al útero y se fija allí, multiplicando sus células. Si se trató de una implantación normal

2.- Normalmente, ¿en qué día de la gestación ocurre la implantación y en qué estadio se encuentra el producto? En este caso, ¿en qué día pudo haber tenido lugar la nidación?

Alrededor del día 6-7 después de la fecundación

3.- Menciona cinco requisitos para que ocurra una implantación normal. En este caso, ¿falló la reacción decidual?

Endometrio este receptivo, un embrión normal en fase de blastocisto y que exista una sincronía entre embrión y endometrio

4.- ¿Qué variedades existen de esta alteración placentaria y cuál corresponde al caso clínico?

5.- ¿Qué consecuencias de dicha anomalía se presentaron en la paciente?

Hemorragia vaginal

6.- ¿Por qué está contraindicada la realización de un tacto vaginal a la paciente?

Por la placenta previa, hemorragia vaginal, rotura de membranas

7.- ¿Por qué se indicó operación cesárea?

Porque con la hemorragia y postura de la placenta no era posible un parto natural

8.- ¿Cómo distingues la cara materna de la cara fetal de la placenta? ¿Qué importancia médica tiene verificar la integridad de los cotiledones? Por la forma y posición en la que esta se encuentra

9.- ¿Son normales las características reportadas en relación a la placenta? no