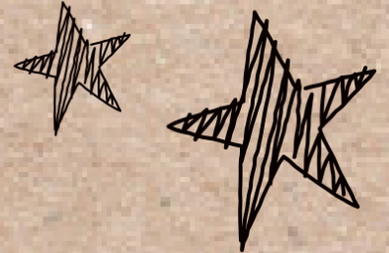
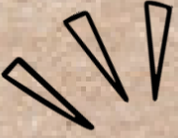


Licenciatura en Enfermería



**Docente:
Niuzet Adriana Cruz Paez**

**Alumno:
Abigail Yamileth Ortiz Cabrera**



**Materia:
Ginecología y Obstetricia**



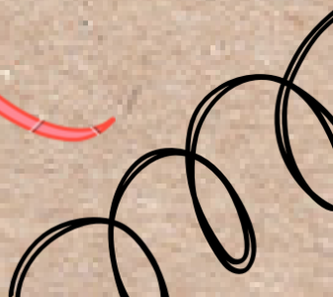
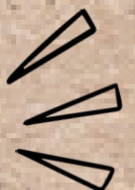
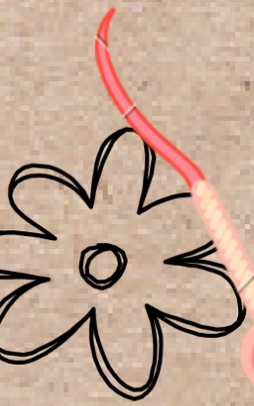
**Actividad:
Super nota Etapas de Fecundacion**



5

Cuartimestre

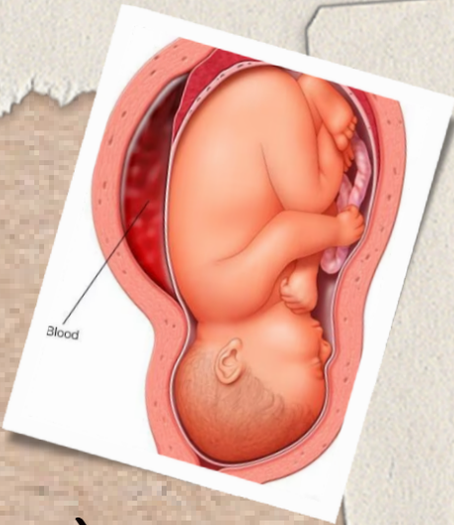
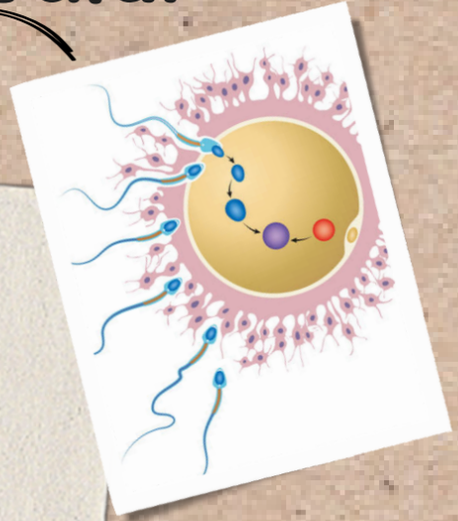
Tapachula Chiapas



Fecundación, placentación y nidación ovular

Fecundación

La fecundación es la unión del óvulo y el espermatozoide para que se pueda producir un embarazo. En la especie humana, la fecundación es interna, es decir, tiene lugar en el interior del cuerpo de la mujer, en concreto en las trompas de Falopio. Ésta es la denominada fecundación natural o 'in vivo'.



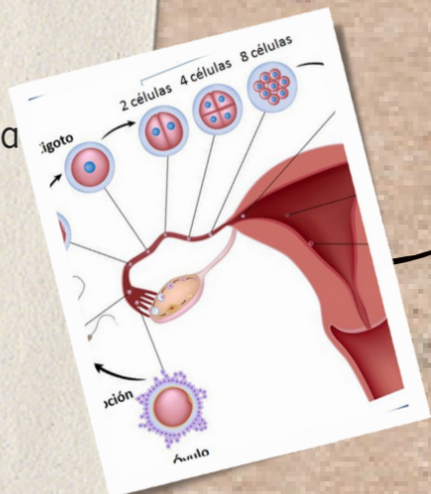
Placentación

En biología se denomina placentación a la formación, tipo y estructura, o disposición placentaria. La función de la placentación es transferir nutrientes desde el tejido materno al embrión.

Nidación Ovular

La nidación tiene lugar cuando el embrión se implanta en la pared del útero, más concretamente en el endometrio.

Es ahí donde se implanta tras la fecundación y en donde se desarrolla hasta que se forma la placenta.



bibliografía

<https://www.famivita.com.br/conteudo/es/nidacion-cuando-la-implantacion-se-produce-despues-de-todo/>

<https://www.reproduccionasistida.org/como-se-produce-la-fecundacion/#:~:text=La%20fecundaci%C3%B3n%20es%20la%20uni%C3%B3n,natural%20o%20'in%20vivo'>