

SISTEMA REPRODUCTOR FEMENINO

Ordena las frases colocando números delante de ellas.

- o. Las niñas nacen con una reserva de alrededor de 1 millón de óvulos. Al llegar a la pubertad ya solo quedan 400.000

El cigoto tras adherirse a las paredes uterinas, continúa multiplicándose celularmente cada 12 horas.

El óvulo fertilizado (cigoto) sigue su viaje por la trompa de Falopio hacia el útero.

El óvulo elegido pierde su folículo y se prepara para salir del ovario.

Los músculos del útero producen unas contracciones que dirigen al bebé a ir hacia abajo para ser expulsado fuera del cuerpo a través de la vagina.

Una vez que el óvulo viaja a lo largo de la trompa de Falopio, permanece allí durante 24 horas para ser fertilizado por un espermatozoide.

Solo un espermatozoide consigue fecundar al óvulo.

Cuando el cigoto llega al útero, se adhiere a su pared.

Cuando las niñas comienzan a tener el período, entre 10 y 20 óvulos maduran cada ciclo dentro de cada ovario.

A los 9 meses, el feto se coloca boca abajo. Está preparado para nacer.

El óvulo liberado por el ovario es absorbido por la trompa de Falopio.