

LA REPRODUCCIÓN EN LOS SERES HUMANOS



Nicolle Sofia Rodriguez Gil

Grado 5°

Biología

LA REPRODUCCIÓN HUMANA

La reproducción de los seres humanos se desarrolla en tres etapas: la fecundación, el embarazo y el parto, y para que esto ocurra tiene que intervenir un hombre y una mujer.

★ FECUNDACIÓN:

Consiste en la unión de una célula sexual masculina llamada espermatozoide, con una célula sexual femenina llamada óvulo. Este encuentro se produce en las trompas de Falopio.



¿Sabías que el óvulo es considerado la célula mas grande del cuerpo humano!

★ EMBARAZO:

El embarazo es la etapa en la que se forma y crece un nuevo ser en el vientre de su madre, donde durará 9 meses antes de nacer.



¿Sabías que el cordón umbilical sirve para que llegue hasta el bebé los alimentos y el oxígeno que le proporciona su madre!

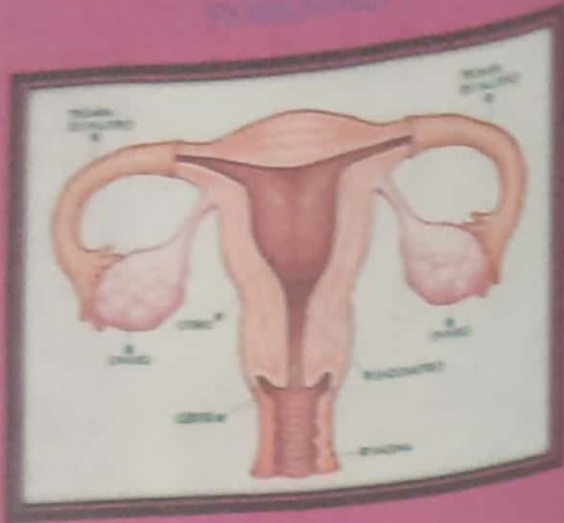


★ PARTO:

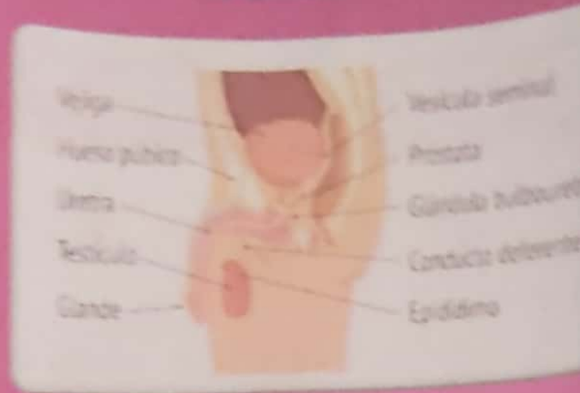
Suele ocurrir a los 9 meses de embarazo y consiste en el nacimiento del bebé.

Normalmente sale primero la cabeza y luego el resto del cuerpo. Después del nacimiento se corta el cordón umbilical

SISTEMA REPRODUCTOR FEMENINO



SISTEMA REPRODUCTOR MASCULINO

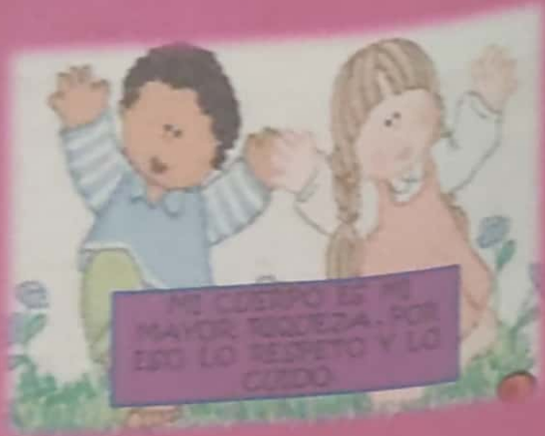


LA REPRODUCCIÓN EN LOS SERES HUMANOS



DESCUBRE LA FRASE OCULTA:

A _ O _ Y _ A _ S _ E _ O
M _ C _ E _ P _



MI CUERPO ES MI
MAYOR TESORO. POR
ESO LO RESPETO Y LO
CUIDO

Nicolle Sofia Rodriguez Gil

Grado 5°

Biología