

# 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.



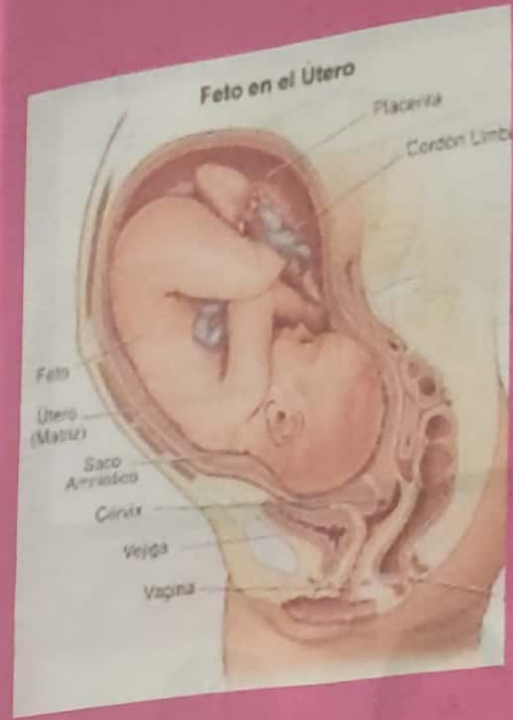
*¿Sabías que el óvulo es considerado la célula mas grande del cuerpo humano!*

### ★ 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

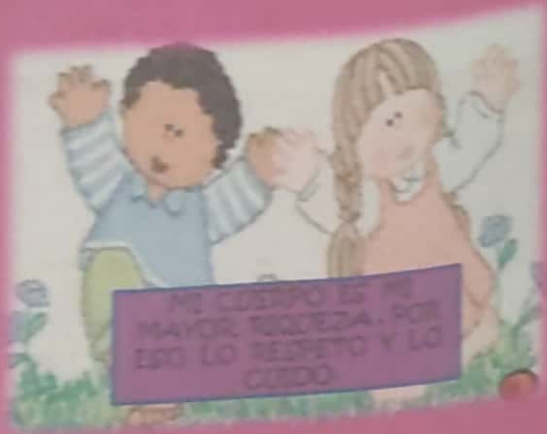


# LA REPRODUCCIÓN EN LOS SERES HUMANOS



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