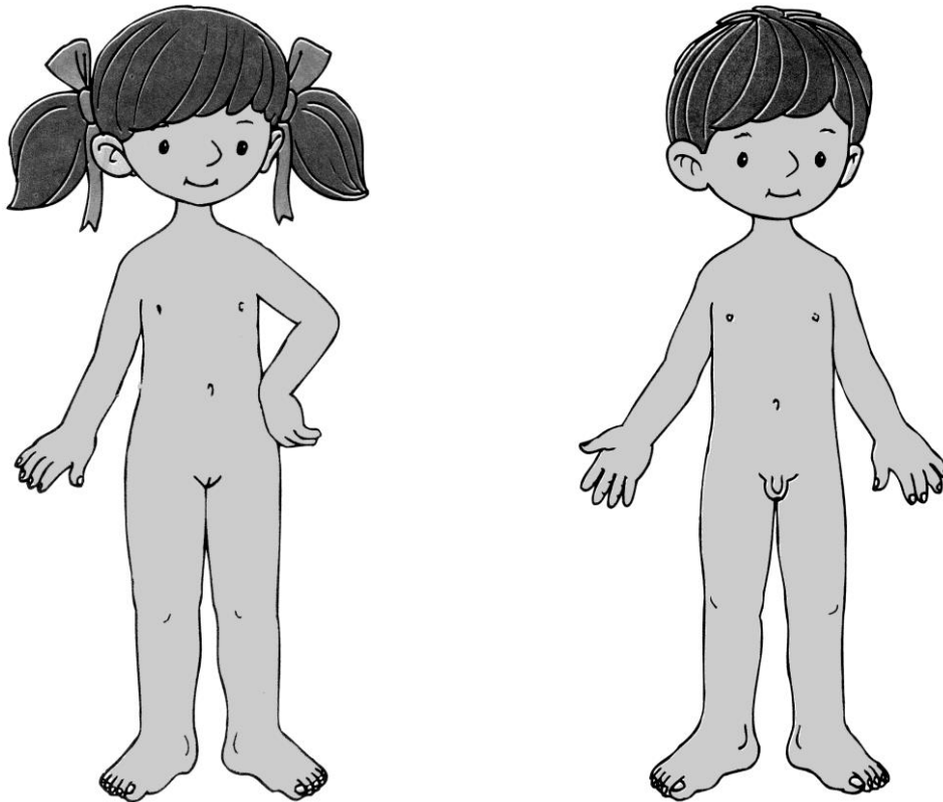


CARACTERÍSTICAS DEL SER HUMANO

Los hombres y mujeres tenemos algunas diferencias en nuestros cuerpos; pero como seres humanos somos iguales.

El cuerpo de los niños y las niñas son muy parecidos, tan sólo se diferencian en la forma de los genitales.



El niño, presenta los genitales visibles, formados por el pene y testículos.

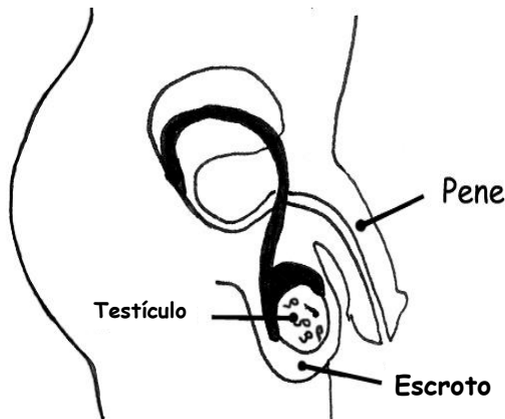
En las niñas se aprecia la abertura de la vulva que se comunica con el resto de los órganos de reproducción que encuentran en la cavidad abdominal.

Sistema reproductor

Los sistemas reproductores del hombre y la mujer tienen órganos y misiones deferentes en la reproducción de los seres humanos.

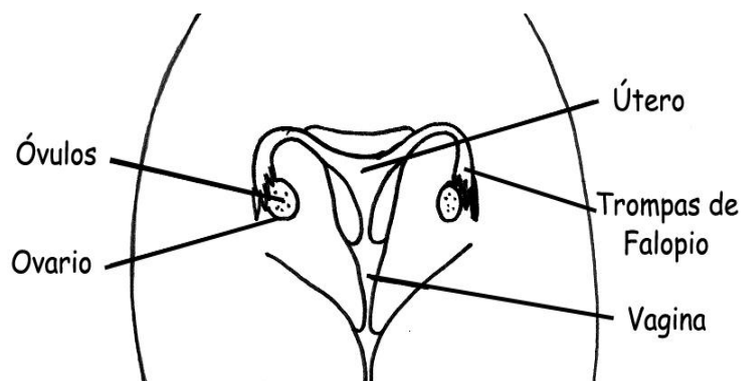
ÓRGANOS DE REPRODUCCIÓN MASCULINO

Los órganos que lo forman están ubicados en su mayor parte fuera de la cavidad abdominal, dentro de unas pequeñas bolsas llamadas **escrotos**. Dentro de los escrotos se encuentran las glándulas productoras de espermatozoides, llamadas **testículos**.



ÓRGANOS DE REPRODUCCIÓN FEMENINO

En el esquema del aparato reproductor femenino puedes observar que a diferencia del masculino, los órganos están ubicados dentro de la cavidad abdominal, ello se debe a que allí se desarrollará el nuevo ser hasta el momento del nacimiento.



Los órganos más importantes son:

Los ovarios: Que son dos y están ubicados uno a la derecha y otro a la izquierda.

Están conectados por medio de dos conductos llamados **Trompas de Falopio**.

El útero: Es un órgano musculoso, donde se desarrolla el nuevo ser hasta el momento de su nacimiento.

Vagina: Conducto que comunica con el exterior.

Vulva: Es la parte externa del aparato reproductor.

Practica de clase

I. Responde las siguientes preguntas:

- ¿Cuál es la diferencia fundamental entre el cuerpo de los hombres y de las mujeres?
.....
.....
- El niño presenta en forma visible el y los
- La niña tiene la que se comunica con el resto de los

II. Coloca V o F según corresponda:

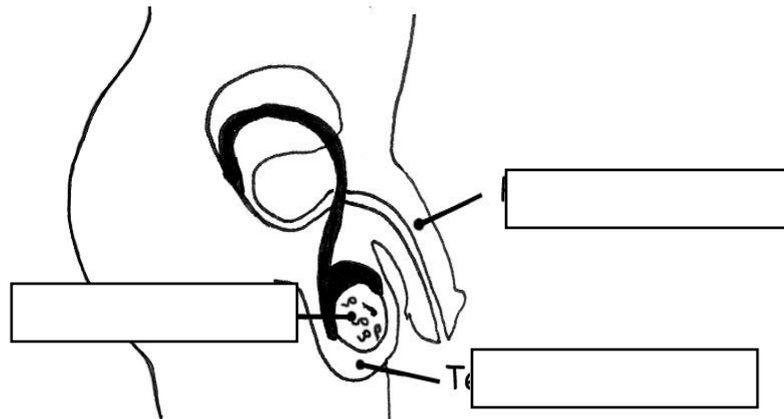
- Dentro del escroto se encuentran los ovarios ()
- El pene es un órgano del aparato reproductor masculino()
- Las mujeres tienen ovarios.....()
- Los ovarios producen los óvulos.....()

Sabias que...

¡En los seres humanos. la reproducción es un acto de amor!

TAREA DOMICILIARIA

1. Escribe los órganos que corresponden al sistema reproductor masculino.



2. Ahora, escribe los órganos correspondientes al sistema reproductor femenino:

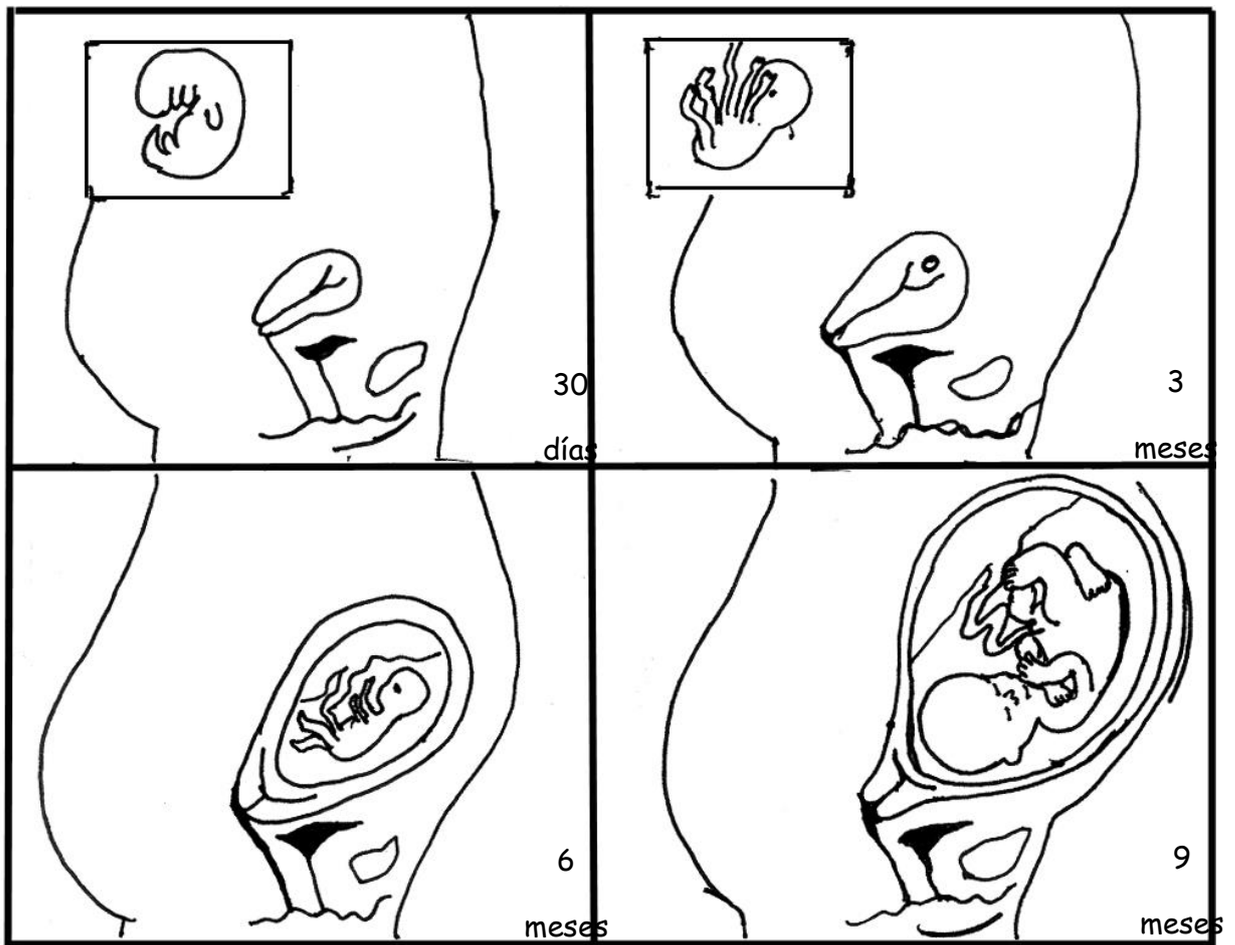
.....
.....

El embarazo

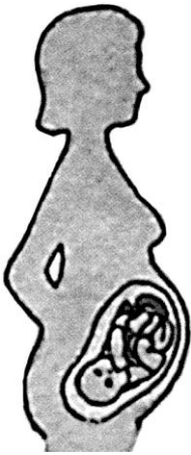
Para que se lleve a cabo la reproducción es necesario la unión de una célula sexual masculina (espermatozoide) y una célula sexual feminal (óvulo), a lo cual se llama **fecundación**.

Producida la fecundación, comienza el embarazo o formación de un nuevo ser. Durante 9 meses va desarrollando en el vientre materno una nueva criatura.

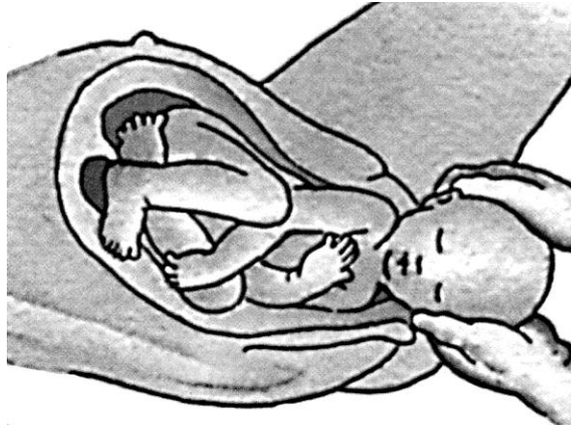
Observa, así se desarrolla el nuevo ser dentro del útero de mamá.



... Al noveno mes el bebé ya está acomodado para nacer. En el momento del parto sale primero la cabeza y después los hombros, tronco y piernas.



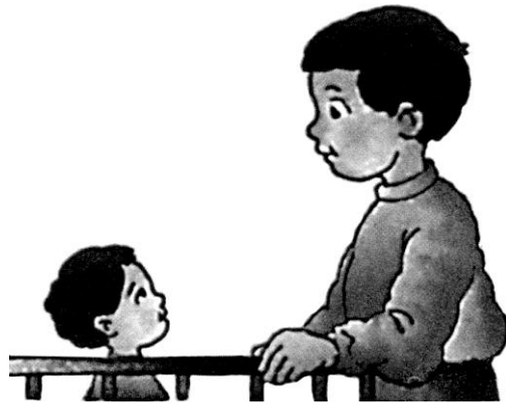
Mamá está embarazada



Va a nacer mi hermanito



Mamá lo alimenta

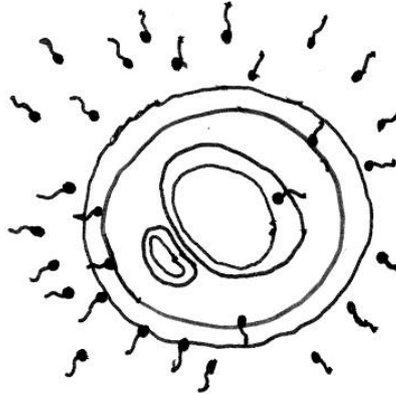


¿Se para a mí?

Practica de clase

I. Observa los dibujos y llena los espacios en blanco:

A. Formación de un nuevo ser:

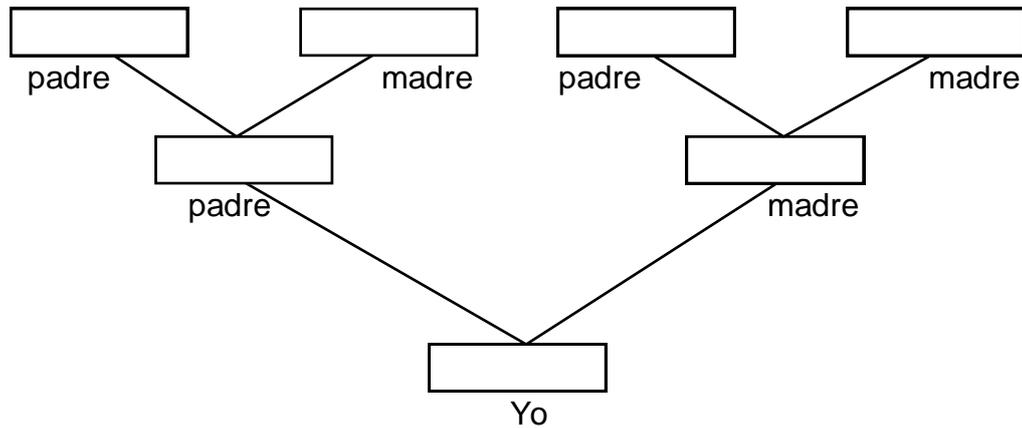


B. Coloca V o F según corresponda:

- La fecundación se produce con la unión del óvulo con el espermatozoide.()
- Al noveno mes el bebé ya está acomodado para poder nacer()
- La salida del niño al exterior se llama parto()

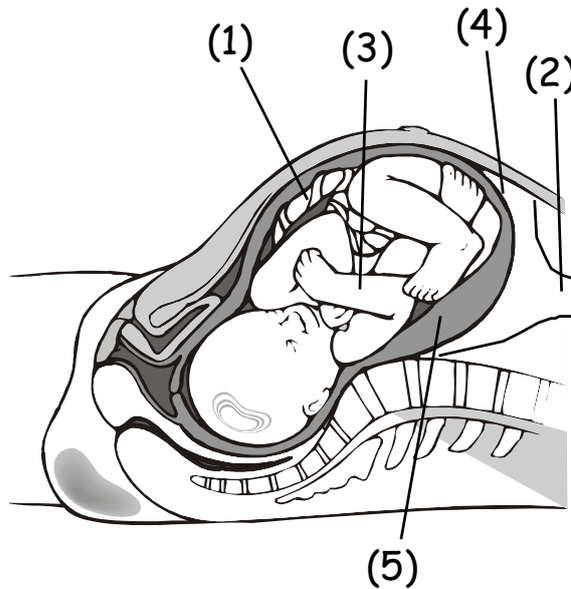
TAREA DOMICILIARIA

1. Pregunta a mamá o papá y completa los recuadros:



2. Coloca el número que corresponde en los paréntesis según el dibujo:

- () Vagina
- () Cordón Umbilical
- () Bebé de nueve meses
- () Placenta
- () Líquido amniótico



3. Pregunta a mamá o papá lo siguiente:

- ¿Cuándo naciste?
- ¿Cuánto pesaste?.....
- ¿Cuál fue tu talla?.....
- ¿A los cuántos meses naciste?.....