



Material realizado por Almudena García Negrete.

¿QUÉ VAMOS A APRENDER?

- RECUERDA: LA FUNCIÓN DE REPRODUCCIÓN, LAS PERSONAS CAMBIAN, LA CÉLULA.
- LOS CARACTERES SEXUALES.
- LA PUBERTAD.
- · ÓVULO Y ESPERMATOZOIDE.
- · EL EMBARAZO Y PARTO.

RECUERDA.



LA FUNCIÓN DE REPRODUCCIÓN

Los seres humanos realizan 3 funciones vitales: **nutrición**, **relación** y **reproducción**.

Con la función de reproducción se da origen a otros seres vivos que nace del vientre materno. Somos vivíparos.

LAS PERSONAS CAMBIAN

A lo largo de la vida pasamos por varias etapas:

Infancia: toma leche materna, te crecen los dientes de leche que se caen cuando creces y te salen los dienten definitivos.

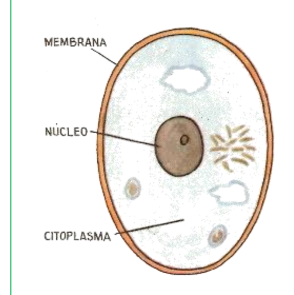
Adolescencia: aparecen los caracteres sexuales desarrollados.

Edad adulta: cuando se tienen hijos.

Ancianidad: el cuerpo esta arrugado, el pelo blanco, los huesos son frágiles y los músculos pierden fuerza.

LA CÉLULA

La célula tienen 3 partes:







1. ¿Qué función vital se da?



2. ¿Qué son los dientes de leche?.

3. ¿En qué etapa de la vida te encuentras?

4. Copia el dibujo de la célula en tu libreta y escribe sus partes.





5. Une con flechas. ¿A qué etapa pertenecen?



Infancia



Adolescencia



Edad adulta



Ancianidad



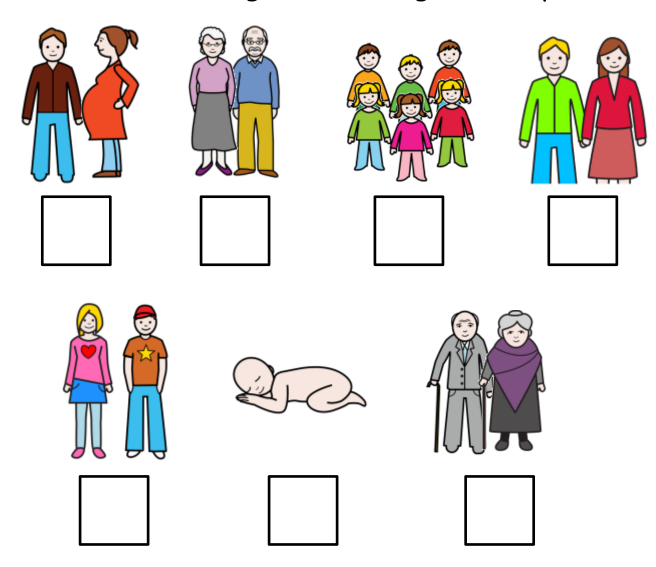








6. Ordena cronológicamente según la etapa.

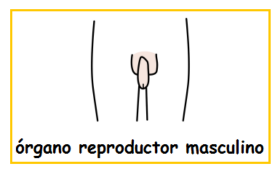


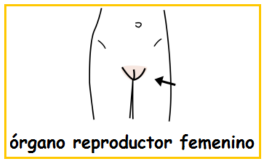
LOS CARACTERES SEXUALES.

Gracias a ellos diferenciamos entre niño y niñas u hombre y mujer.

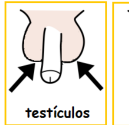


Los hombres tienen un órgano reproductor distinto al de la mujer.



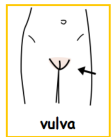


Órgano reproductor masculino compuesto por:





Órgano reproductor femenino compuesto por:

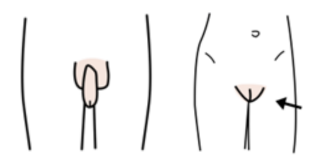






7. Los caracteres sexuales sirven para diferenciar entre ______.

8. Rodea de verde el órgano reproductor masculino y de naranja el órgano reproductor femenino.



9. ¿Por qué partes está compuesto el órgano reproductor masculino?

______ y _____

10. ¿Por qué partes está compuesto el órgano reproductor femenino?

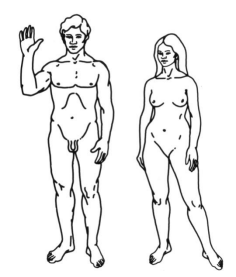


LA PUBERTAD.

Desde que nacemos pasamos por muchos cambios.



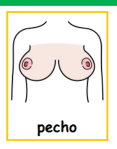
A los hombres y a las mujeres nos cambia el cuerpo para hacernos adultos.



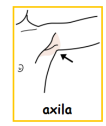


LA PUBERTAD.

A las niñas le crece el pecho.



Les sale pelo en:

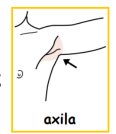


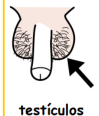


A los niños les cambia la voz.

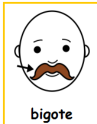


Les sale pelo por:









Y empiezan a







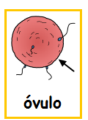
11. Señala con una X donde corresponda:

Cómo cambia el cuerpo de			
Niños	Niñas		
		Cambia la voz	
		Crece el pecho	
		Crece pelo en las axilas	
		Crece pelo en la barba	
		Crece el bigote	
		Crece pelo en la vulva	
		Crece pelo en los testículos	

ÓVULO Y ESPERMATOZOTDE.

Cuando crecemos nuestro cuerpo fabrica unas células.

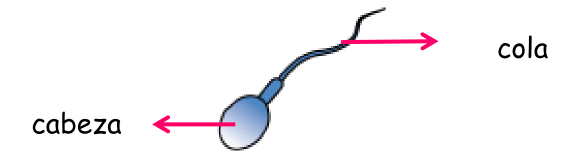
Las mujeres fabrican óvulos que salen al exterior durante la menstruación.



Los hombres fabrican espermatozoides.

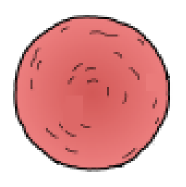


Las partes del espermatozoide son:





12. Escribe el nombre de éstas células:





13. ¿Qué célula fabrican las mujeres? Rodea.



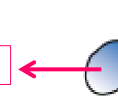


14. ¿Qué célula fabrican los hombres? Rodea.





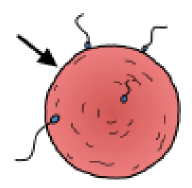
15. Partes del espermatozoide:





LA FECUNDACIÓN

Se llama <u>fecundación</u> cuando se unen un <u>óvulo</u> y un <u>espermatozoide</u>.



Y la mujer puede quedar embarazada.







16. ¿Cómo se llama la unión de óvulo y espermatozoide?

Asociación Fecundación Fundación

17. ¿Qué ocurre cuando se unen el óvulo y el espermatozoide?

Que la mujer queda _____

Associación Sircome de Down

EL EMBARAZO Y PARTO.

Cuando una mujer queda embarazada su cuerpo cambia, le crece la barriga porque en su útero hay un **embrión**.





El embarazo dura 9 meses.

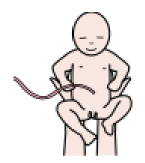
La barriga crece a medida que lo hace el **feto**.

Cuando el bebé mide casi 50 cm y pesa sobre 3kg está listo para nacer.

Asociación Singrome de Bown

EL EMBARAZO Y PARTO.

Tras el nacimiento del bebé se corta el cordón umbilical y la cicatriz que queda es el ombligo.





El recién nacido se alimenta de leche de su mamá a esto se llama lactancia.

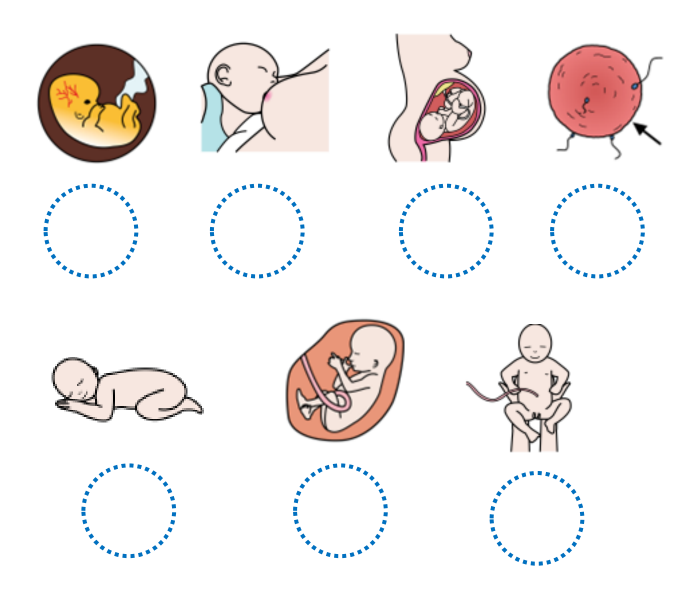








19. Ordena las imágenes:

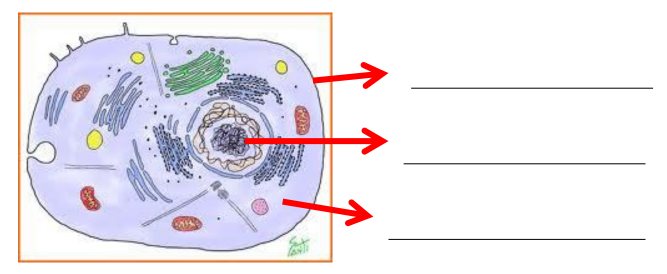


Mélege Mélege

REPASO



1. Partes de la célula:



núcleo citoplasma membrana

2. Escribe las 3 funciones vitales.







3. Escribe el nombre de las etapas que se dan a lo largo de la vida..







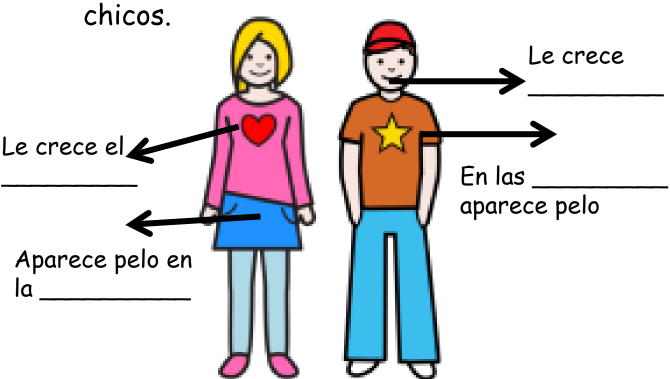




4. ¿Qué es la pubertad? Completa.

Es el momento en el que nuestro ______
cambia para hacernos _____
adultos cambia !

5. Escribe 2 cambios que se produzca en las chicas y 2 cambios que se produzca en los





6. Señala con X donde corresponda:

Espermatozoide	
Óvulo	
Hombre	
Mujer	

7. V de Verdadero o F de Falso.

Cuando una mujer queda embarazada le crecen las orejas.		
El embarazo dura 9 meses.		
Al nacer el bebé se le corta el chupete		
l as hebés taman leche de la mamá		



8. ¿Qué es la fecundación? Señala la respuesta correcta.

	Cuando una mujer tiene gases.
	Cuando una mujer queda embarazada.
Ī	Cuando una mujer tiene dolor de tripa

9. ¿Qué es el ombligo?

Es una	que quedo
al cortar el	•

ANEXOS



VOCABULARIO





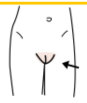








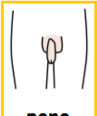
órgano reproductor masculino



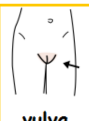
órgano rerproductor femenino







pene



vulva



embarazada



feto



recién nacido



bebé



niño







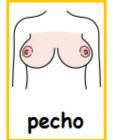






VOCABULARIO





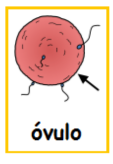










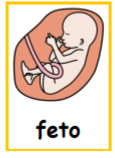














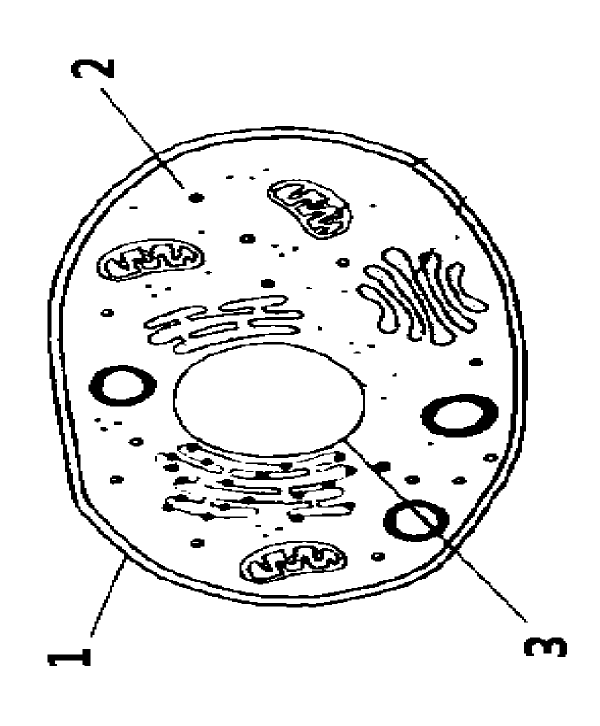








PARTES DE LA CÉLULA



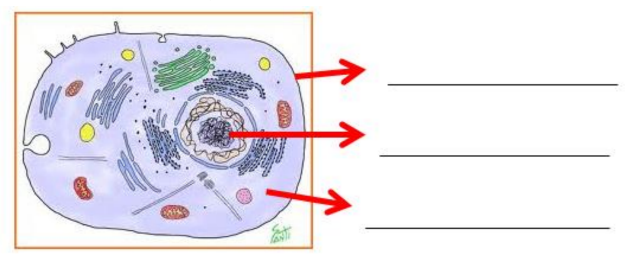
MEMBRANA NÚCLEO

CITOPLASMA

EXÁMEN DEL TEMA.

NOMBRE:	
FECHA:	N°:

Escribe las partes de la célula:



núcleo citoplasma membrana

2. ¿Qué es el ombligo?

Es una _____ que queda al cortar el _____.

3. Une con flechas:



Infancia

Adolescencia



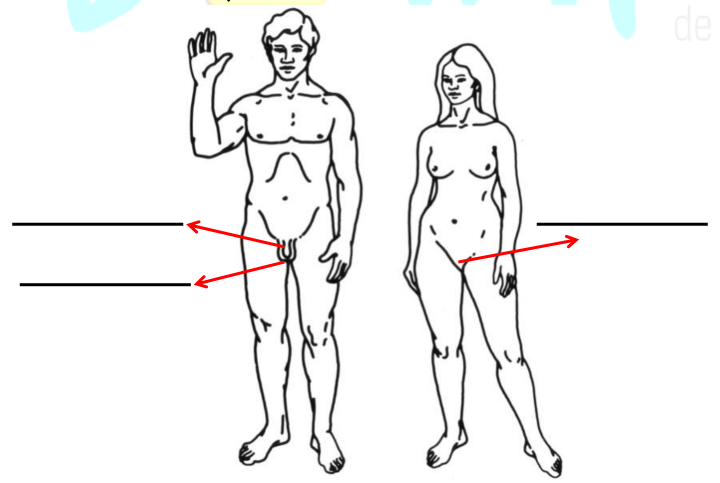


Edad adulta

Ancianidad



4. Nombra las partes del órgano reproductor masculino y del femenino.



5. Señala con un X donde corresponda:

Cómo cambia el cuerpo de				
Niños	Niñas			
		Cambia la voz		
		Crece el pecho		
		Crece pelo en las axilas		
		Crece pelo en la barba		
		Crece el bigote		
		Crece pelo en la vulva		
		Crece pelo en los testículos		

6. Señala con una X donde corresponda:

Espermatozoide	
Óvulo	
Hombre	
Mujer	