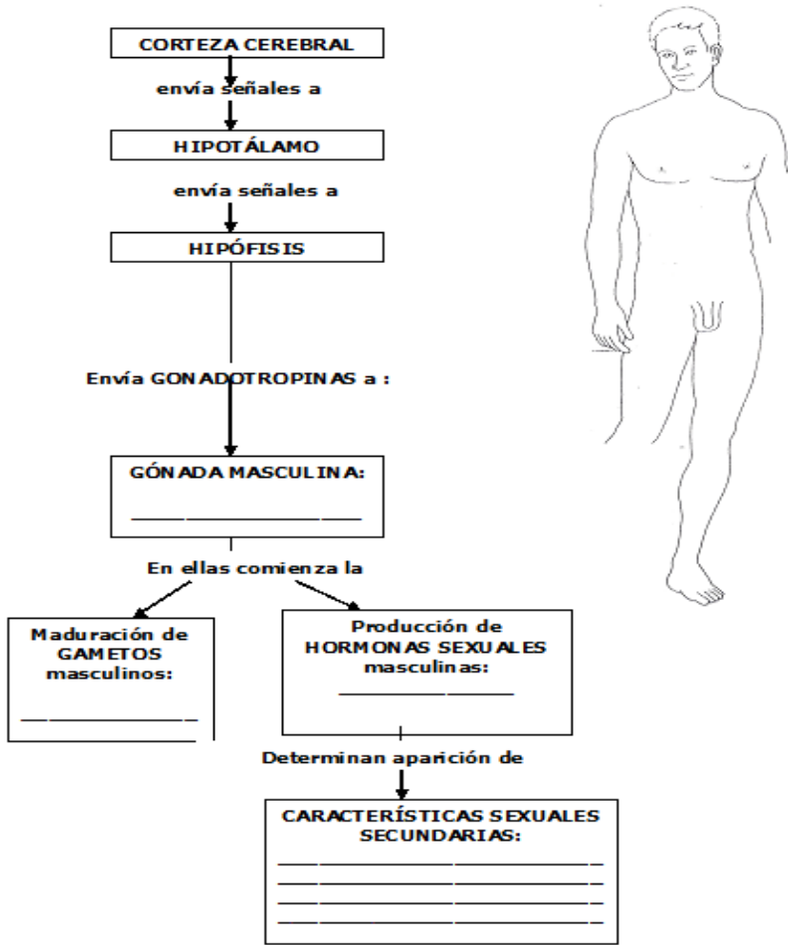


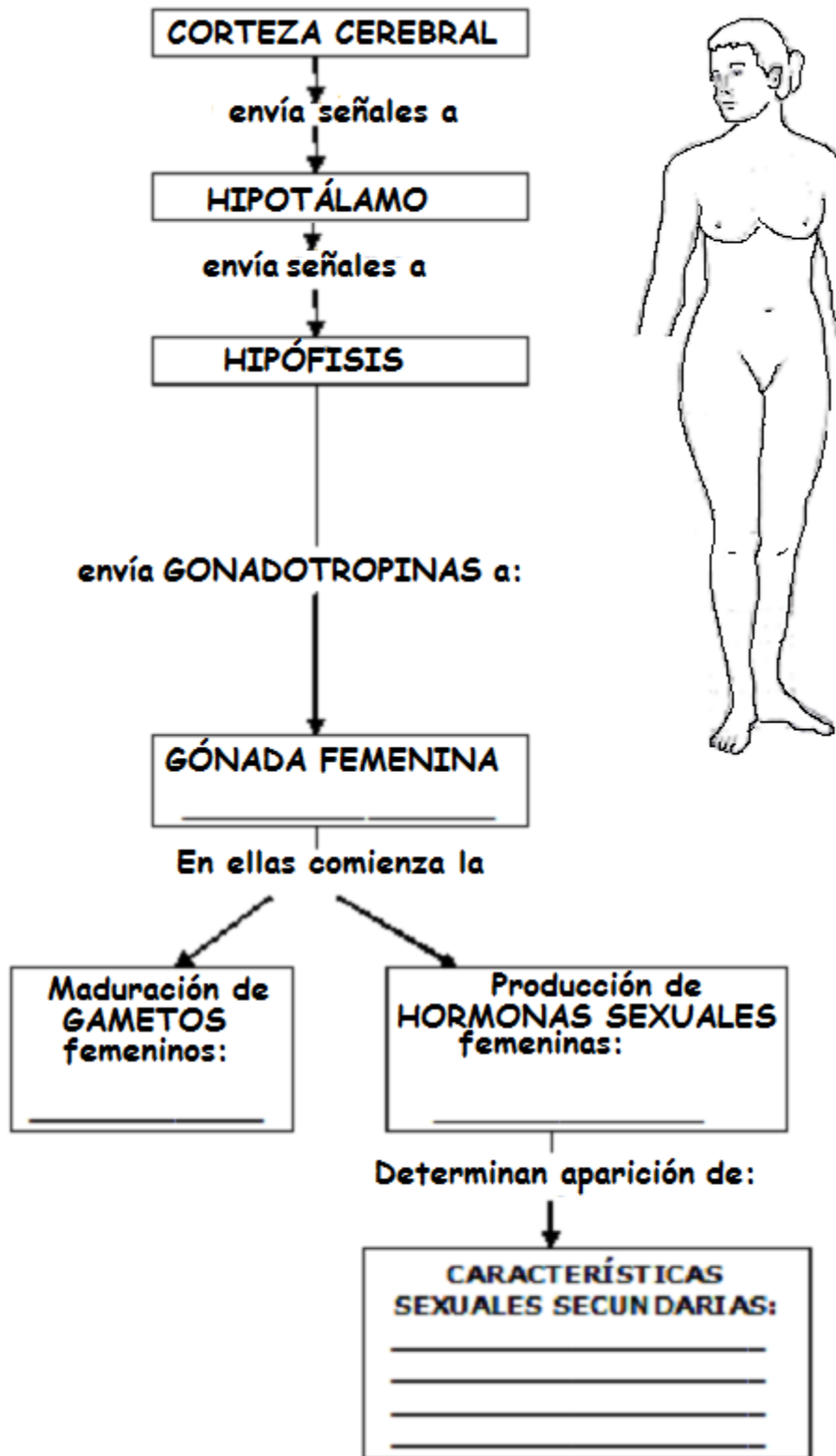
GUÍA SEXUALIDAD

Alumno(a)		N° de lista:
Asignatura	Ciencias Naturales	
Profesor(a)	Carolina Pastén Carvajal	
Curso	7° básico A y B	Fecha: Noviembre 2020
Objetivos:		
<ul style="list-style-type: none"> • Explicar los aspectos biológicos, afectivos y sociales que se integran en la sexualidad. • Explicar la formación de un nuevo individuo, considerando: El ciclo menstrual, la participación de espermatozoides y ovocitos, y métodos de control de la natalidad. • Describir, por medio de la investigación, las características de infecciones de transmisión sexual (ITS). 		

¿CÓMO COMIENZA LA PUBERTAD EN EL HOMBRE?



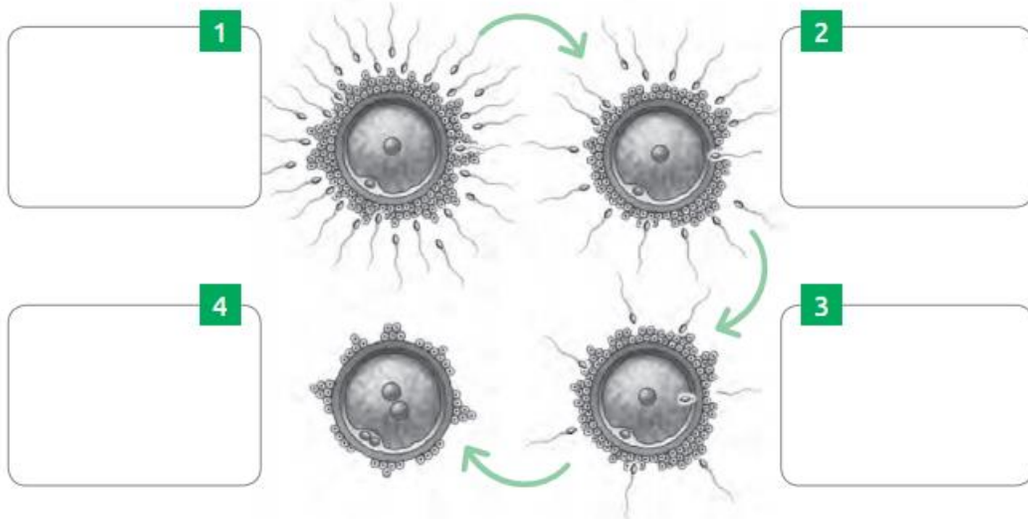
¿CÓMO COMIENZA LA PUBERTAD EN LA MUJER?



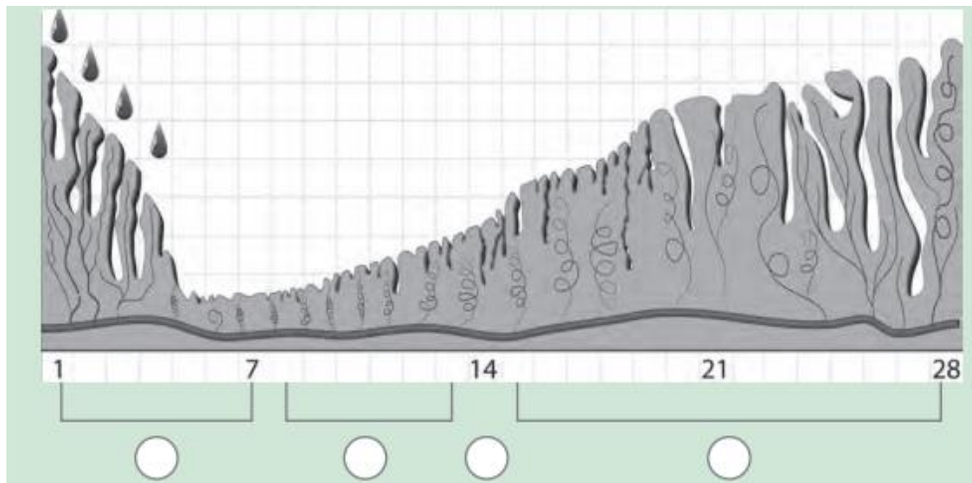
I. Completa el siguiente cuadro en relación a algunas de las características sexuales secundarias. Marca con una X donde corresponda.

Característica sexual secundaria	Mujer	Hombre
Voz		
Conformación corporal		
Desarrollo muscular		
Presencia de barba		
Glándulas mamarias		
Estatura		
Distribución del vello corporal		

II. Observa la siguiente imagen que representa la fecundación y completa lo que ocurre en cada etapa.



III. Observa el siguiente diagrama y completa la información requerida.



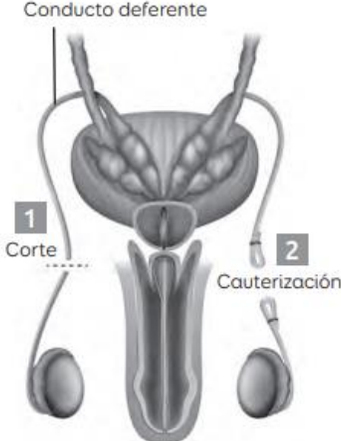
Pinta cada  del color que corresponda y describe.

		Descripción
Rojo	Fase menstrual	
verde	Ovulación	
Azul	Fase secretora	
Amarillo	Fase proliferativa	

IV. Sofía tiene un ciclo menstrual de 24 días y su último día de ovulación fue el 21 de agosto. Identifica las fechas de los siguientes sucesos: • En verde, el día de su ovulación. • En rojo, su primer día de menstruación. • En azul, su periodo más fértil.



V. Identifique los siguientes métodos anticonceptivos.



Conducto deferente

1 Corte

2 Cauterización

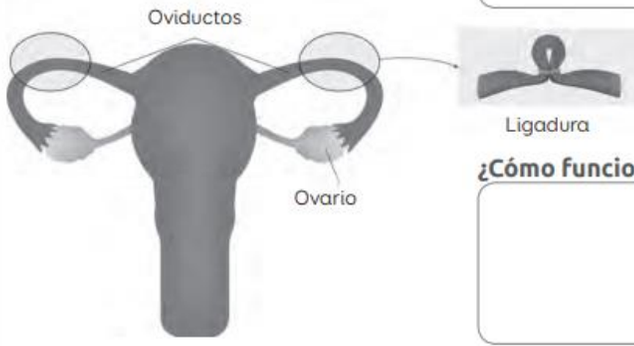
Método:

¿Qué es?

¿Cómo funciona?

Método:

¿Qué es?



¿Cómo funciona?

VI. Según los conocimientos que has adquirido, describe los síntomas y agentes causantes en cada una de las ITS.

ITS	Agente causante	Síntomas
VPH		
Gonorrea		
Sífilis		
Clamidia		
VIH		