

## Tarefa período 14 a 20 de abril

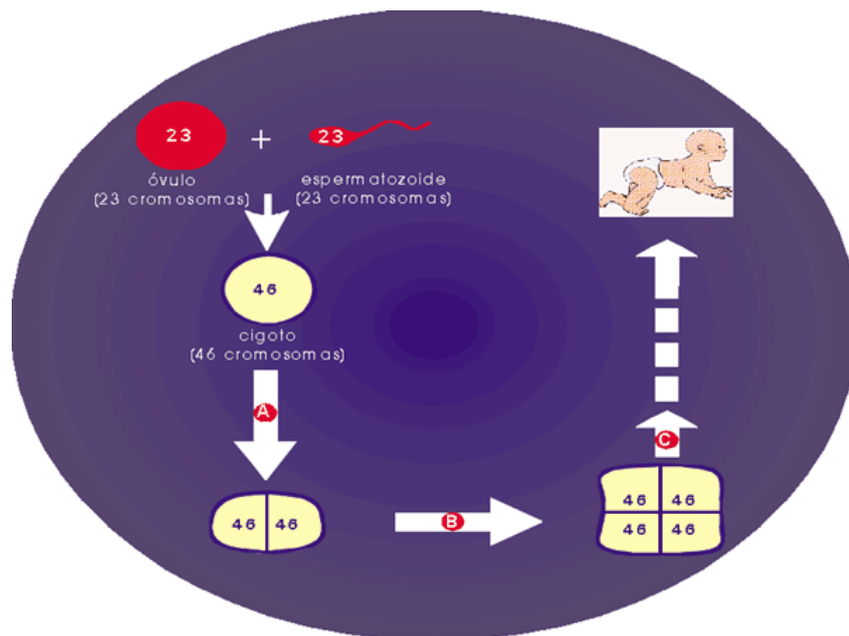
### REPRODUCCIÓN E SEXUALIDADE.3º DE ESO. IES DE OROSO.-

1-Respondemos:

-En que consiste a reprodución?

-A reprodución humana é de tipo sexual. Como sucede este tipo de reprodución?

2-Explica a seguinte imaxe:



3-Observa e comenta :



4- Responde :

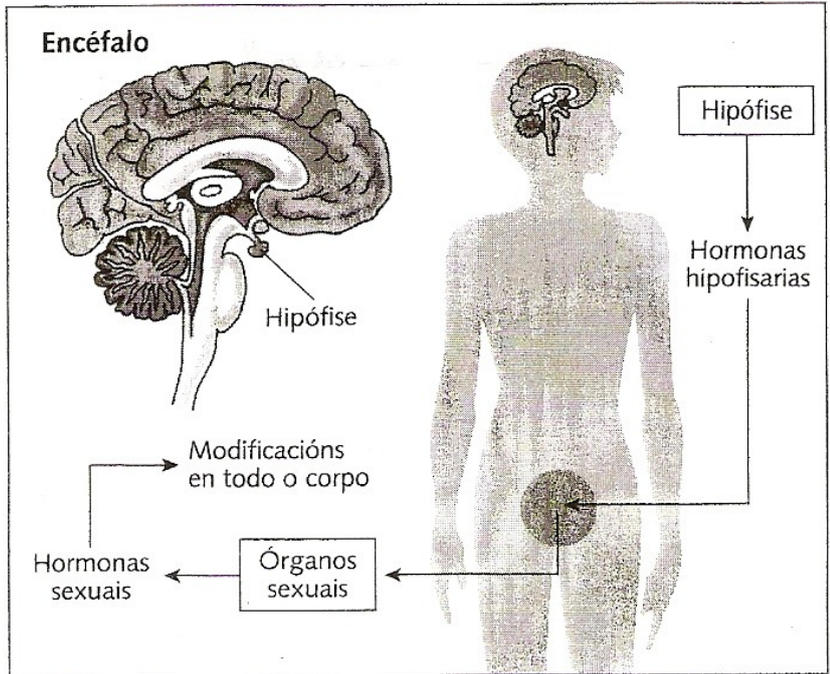
-Qué son os caracteres sexuais?

-Os caracteres sexuais poden ser primarios( existen dende o comezo) ou secundarios( aparecen na puberdade). Dos seguintes, indica os que son secundarios:

Desenvolvemento da barba, ensanchamento da cadeira, peluxe nas axilas e no pube, ovarios, testículos, noz, voz grave, desenvolvemento dos seos, abundante vello corporal.

5-No seguinte esquema indícase como comeza a puberdade. Completa o texto:

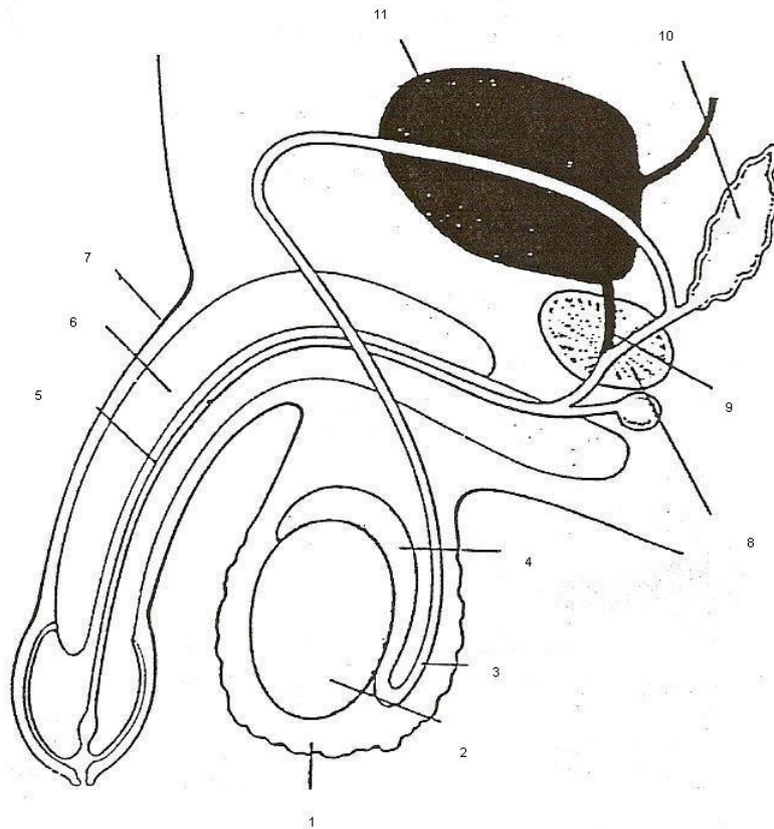
A ..... está situada no ..... e fabrica as.....  
 As ..... chegan aos .....  
 Os ..... comencan a producir as .....  
 .....  
 que provocan cambios en todo o corpo. As hormonas sexuais femininas chámanse ..... e ..... e as masculinas .....



**O aparato reprodutor masculino**

1-As células reprodutoras masculinas ou espermatozoides fórmanse no aparato reprodutor masculino.

a) Pon nomes ás partes sinaladas.



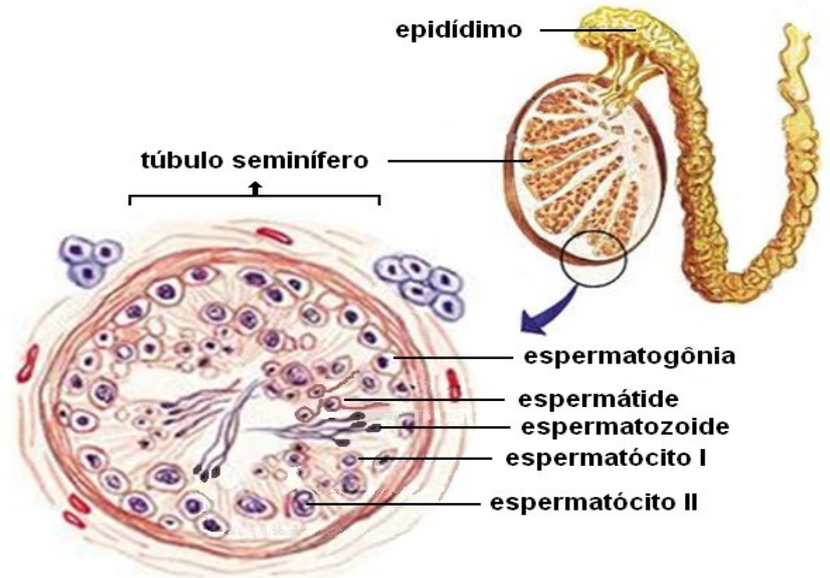
b) Que números sinalan as glándulas anexas.

c) Que número sinala o lugar onde se producen os espermatozoides?

2- Comenta a seguinte imaxe:  
 Nos testículos hai multitude de finos tubos chamados

.....  
 A partir de células da parede dos mesmos, fórmanse os

.....  
 Todos os espermatozoides formados no testículo maduran no .....  
 antes de saír ao exterior



3- Construe frases enlazando os termos.

- a) Próstata, vesícula seminal, glándula de Cowper, glándulas anexas.
- b) Espermatozoides, seme, fluídos prostático e seminal.

a).....  
 b).....

4- Por qué os testículos deben estar situados fora da cavidade abdominal? Como se chama a pel que os envolve?

5- Qué relación existe entre a presenza de pene nos homes e o feito de seren animais terrestres?

6- Completa:

a) A partir da puberdade, a hipófise produce hormonas trópicas que estimulan aos testículos. Baixo os seus efectos os testículos producen .....  
 e .....

A ..... é a hormona sexual masculina.

b) O seme está formado por ..... e  
 por .....

c)As glándulas anexas ao aparato reprodutor masculino

son .....

7- Explica:

a)A erección do pene prodúcese por ...

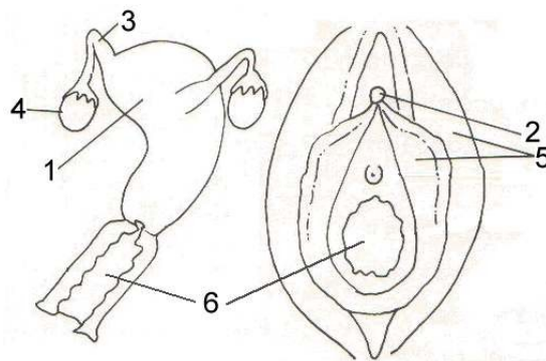
b) A exaculación é ...

8-Debuxa un espermatozoide.

### O aparato reprodutor feminino

1- No aparato reprodutor feminino fórmanse os óvulos, ten lugar a fecundación e o desenvolvemento embrionario, que culmina no parto.

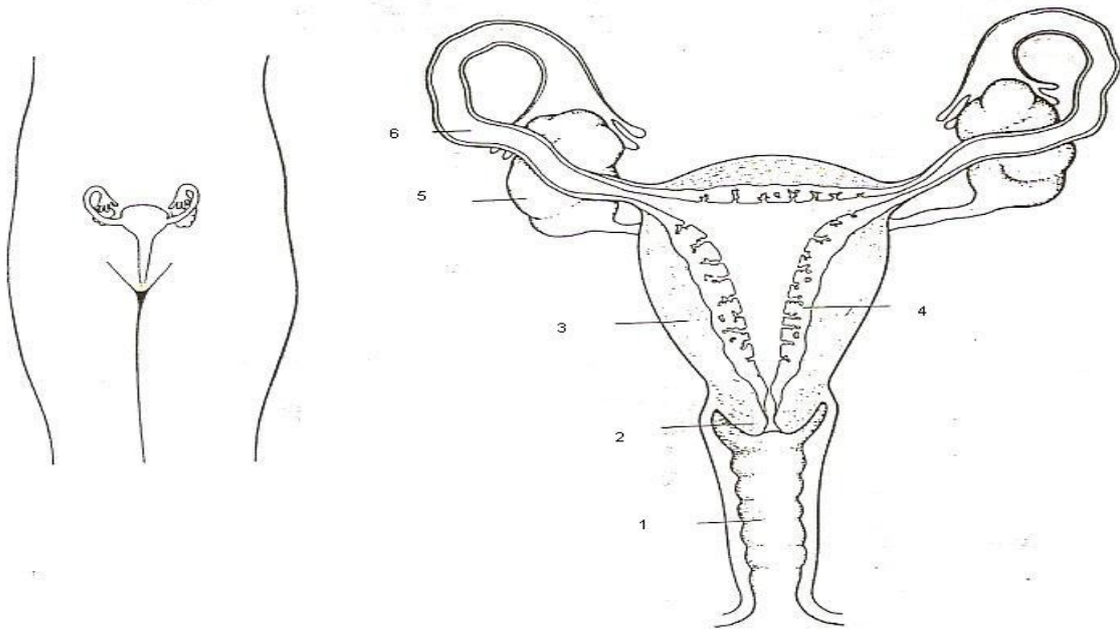
Pon nomes ás partes do aparato reprodutor feminino:



2- Así como o masculino é basicamente externo, o feminino ten unha parte externa e outra interna.

A parte externa do aparato reprodutor feminino chámase .....

3- Pon nomes ás partes do aparato reprodutor feminino interno.



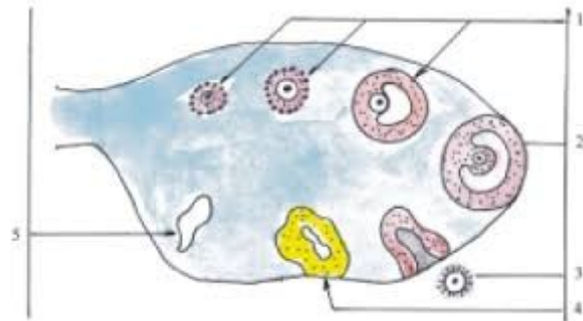
4-Completa:

A función dos ovarios é producir .....e .....  
 A fecundación do óvulo ten lugar en .....  
 O desenvolvemento embrionario ten lugar en .....  
 A función da vaxina é ..... e .....

5-Completa:

A formación dos óvulos ou ..... ten lugar nos ..... das mulleres. Este proceso comeza durante o ....., interrómpe-se na infancia e reanúdase a partir da ..... Dende este momento madurará un óvulo cada ..... aproximadamente. Cara os 50 anos de idade cesa a produción de óvulos e hormonas sexuais por parte dos ovarios. Esta etapa chámase .....

6-Na imaxe vemos un ....., e dentro del as distintas etapas de maduración dun .....  
 Un folículo é ...



Comenta a imaxe:

1.

- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

7- Qué é a ovulación?Cando ocorre?