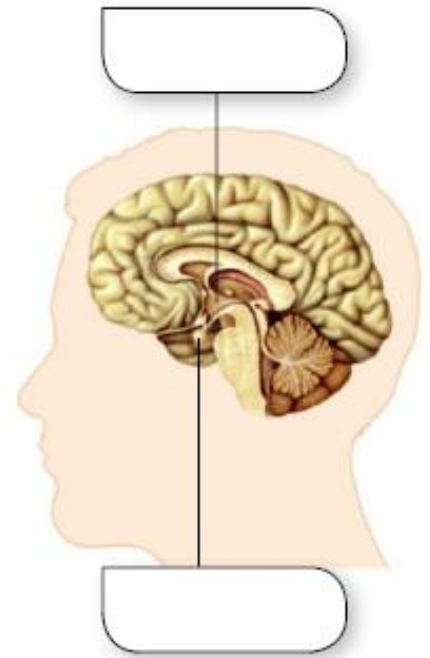
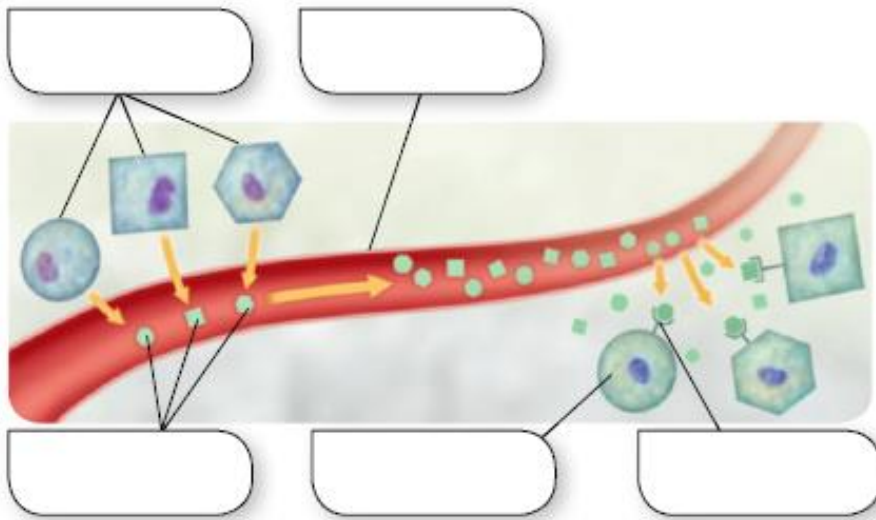


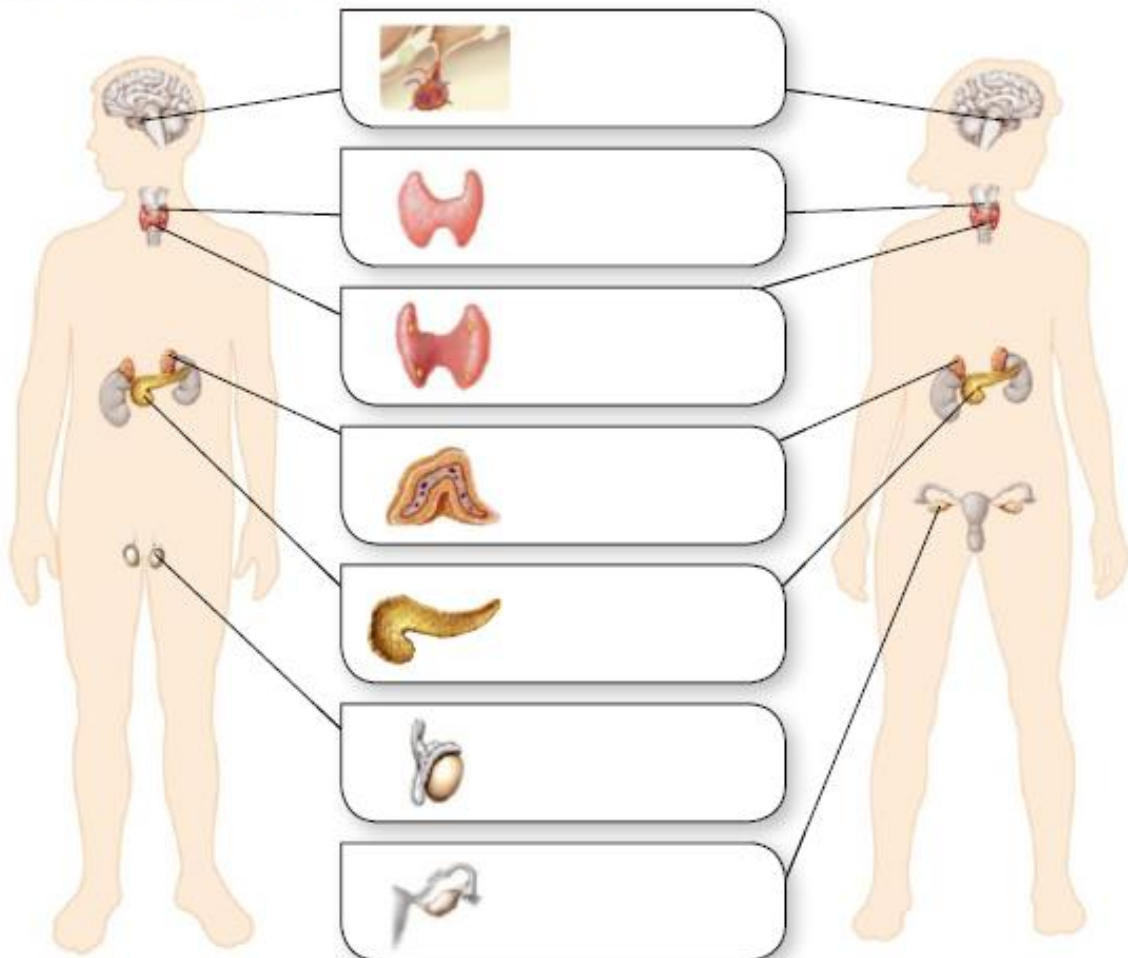
ATIVIDADES SISTEMA ENDÓCRINO (TEMA 5) – BIO-XEO 3ºESO

Pónlle nome as partes sinaladas nos debuxos seguintes:

O SISTEMA ENDÓCRINO



PRINCIPAIS GLÁNDULAS ENDÓCRINAS



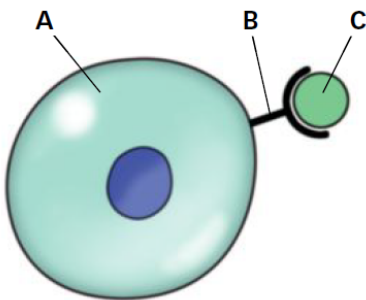
1 Escribe as seguintes hormonas na fila correspondente á glándula que a produce:

Tirotropina, antidiurética, calcitonina, adrenalina, glicagón, cortisol, insulina, tiroxina, oxitocina, gonadotropas.

Hipófise	
Tiroide	
Suprarrenais	
Páncreas	

2 Por que se di que o hipotálamo é a rexión do encéfalo que conecta o sistema nervioso co endócrino?

3. Explica o que representa o esquema e pon un exemplo concreto deste. A que estrutura corresponde cada unha das letras?



.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. Se a concentración de glicosa que hai no sangue é moi baixa, que hormona se produciría? De que forma actuaría?

.....

.....

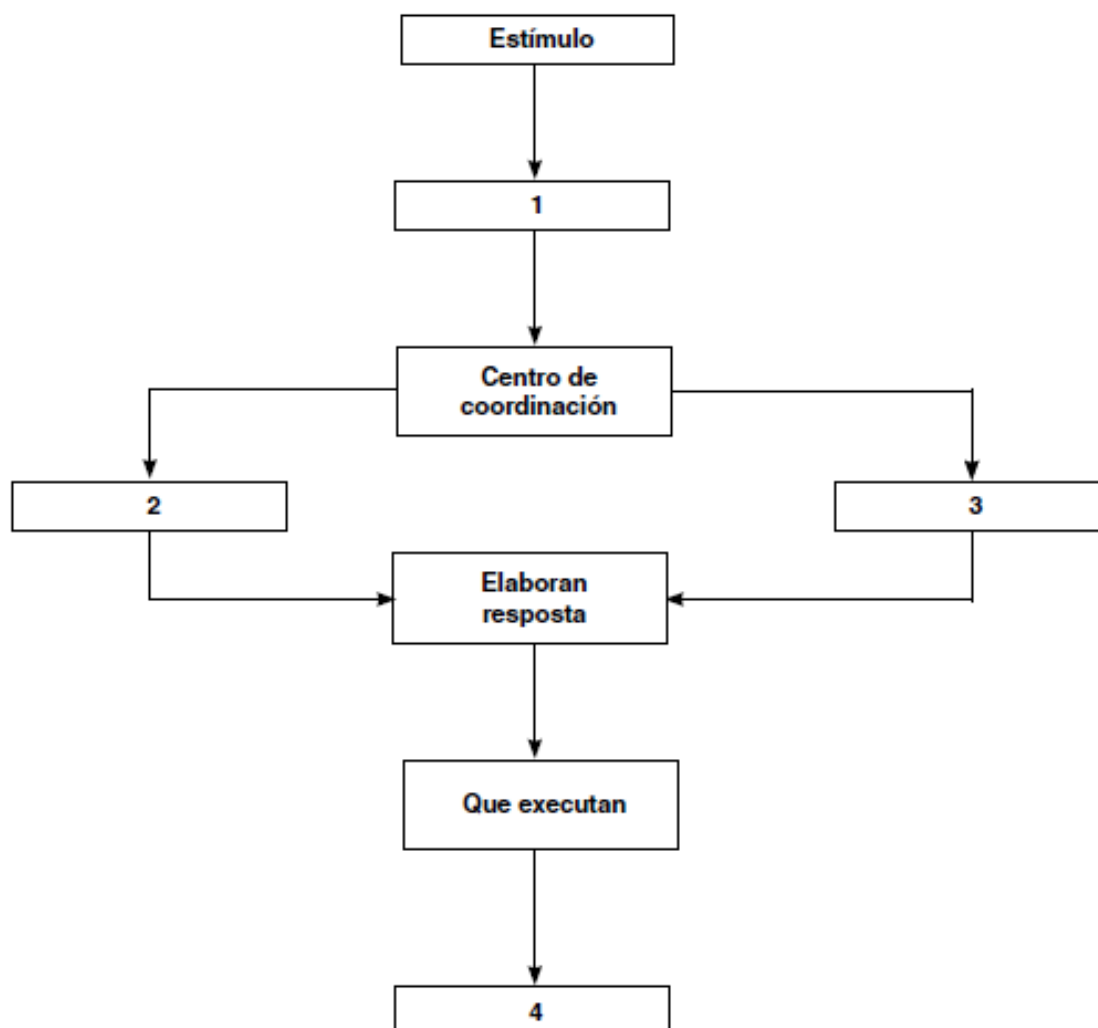
.....

5. Enumera e comenta polo menos tres hábitos saudables que nos axudarían a previr enfermidades endócrinas.

.....

.....

6. Completa o esquema da coordinación situando na casa correcta os seguintes termos: *endócrino, efector, receptor, nervioso*.



7. Completa as frases das diferenzas entre o sistema nervioso e o endócrino.

O sistema nervioso envía a información en forma de.....
a través dunhas células chamadas.....

O sistema endócrino envía a información a través de..... que
viaxan pola