

Imos ir de viaxe polo corpo humano.



Embarcaremos en tres submarinos.



Bieito non vai porque lle dá medo.



Agacharemos os submarinos dentro dunha froita.



¿Sabedes como conseguiremos meter os submarinos na froita?



Imos explorar o aparato dixestivo.



Aprenderemos para que serve.



Tamén, as partes que ten.



Alberto e mais eu quedaremos fora para dirixir o camiño dos submarinos.



Nun dos submarinos iremos Enzo, Isma, Dani e mais eu.



Noutro embarcaremos, Anxo, Nere e mais eu.



E no terceiro, Uxía, Laura e mais eu.



O que preguntou Lau:
¿Como conseguiredes
meter os submarinos na
froita?

Pois utilizando os poderes máxicos
da fregona de Dani.

Estivo estudiando na Escola
Hogwarts de Maxia e Feiticería
con Harry Potter, Hermione
Granger e Ron Weasley.
Aprendeu a dominar os
poderes da fregona.

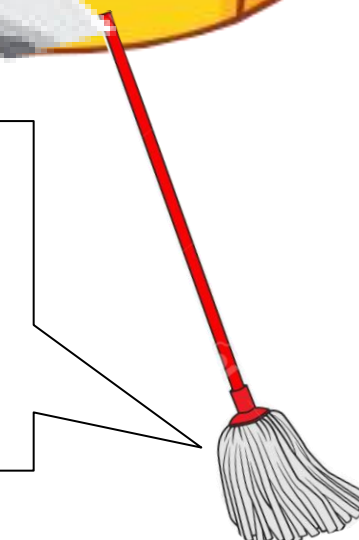


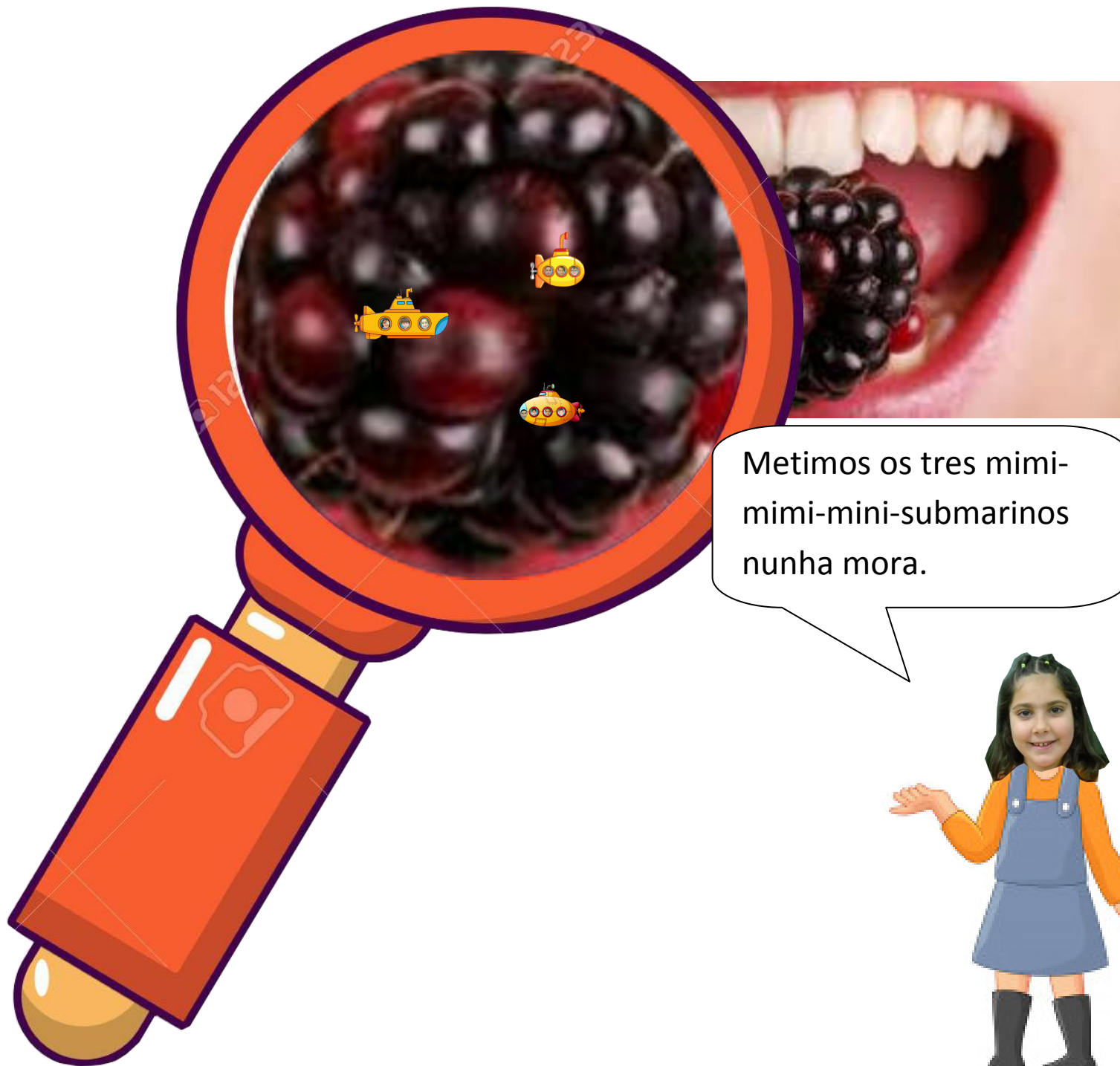


Tes que ver este vídeo de internet sobre
o APARATO DIXESTIVO

<https://www.youtube.com/watch?v=CIhwGRIBEQ8>

Si, tamén podo falar.





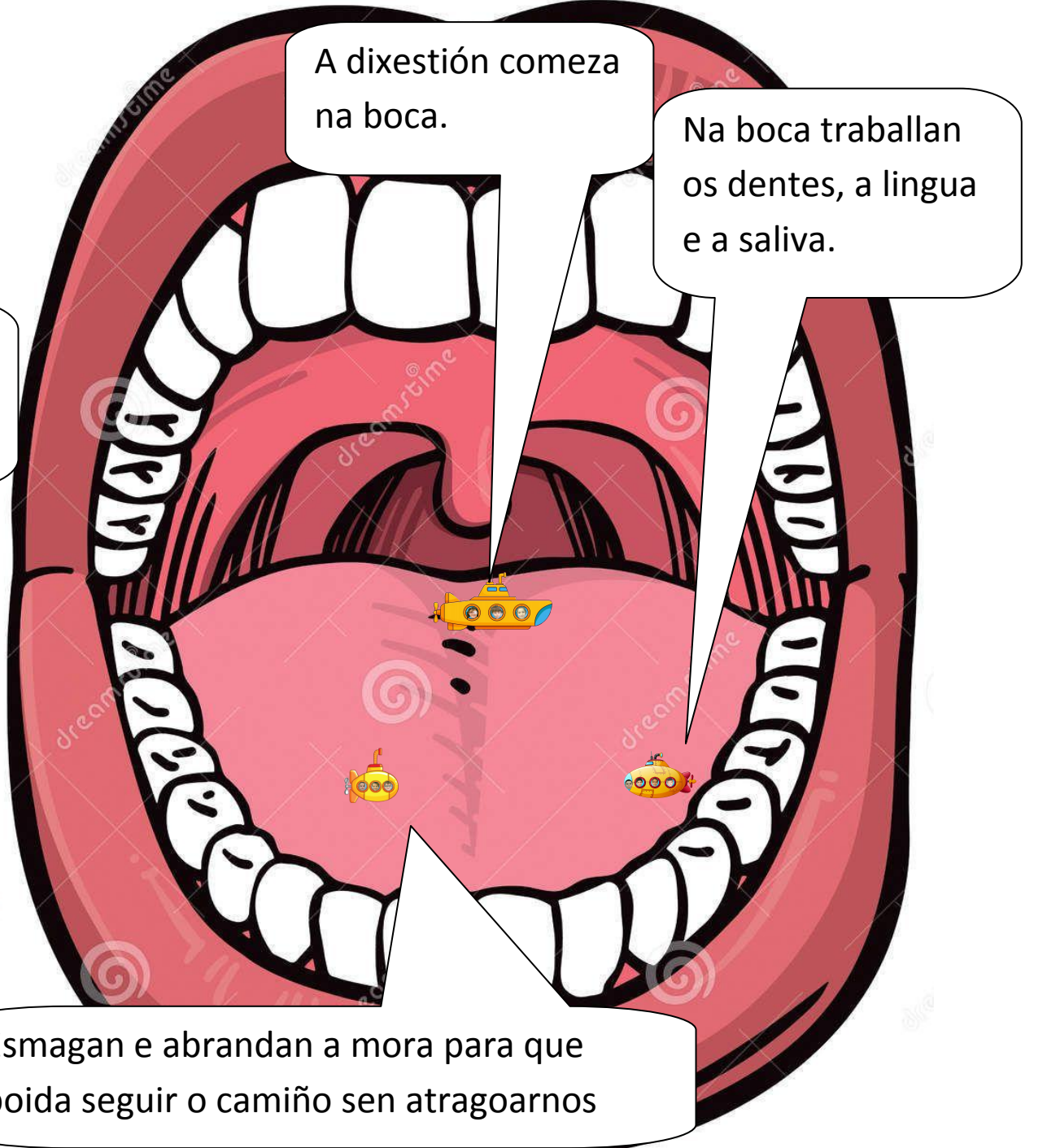
Metimos os tres mimi-mimi-mini-submarinos nunha mora.

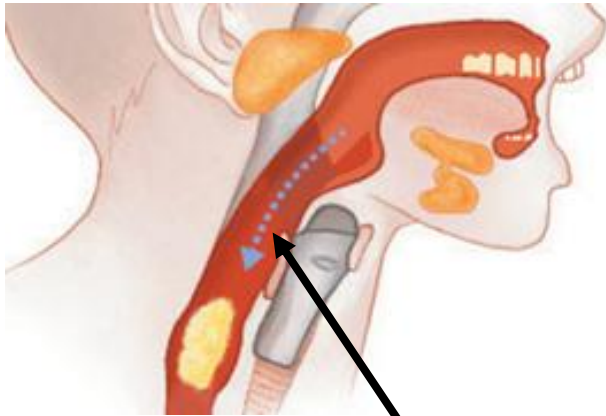
Que regalamos a
alguén de terceiro.
Non diremos o
nome.



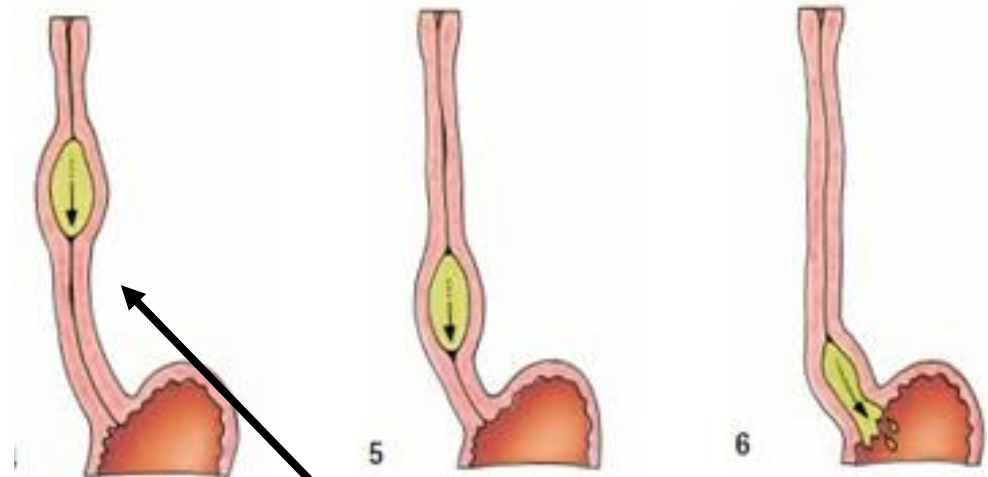
Para que a mora aproveite a este compaño/a segredo, ten que transformarse para que a leve o sangue por todo o corpo.

Todo este cambio que se produce na mora chámase **dixestión**.





O alimento continúa pola **farinxe**, un tubo mais ben pequenío, situado no pescozo. O marabilloso da farinxe é que por ela pasa o aire e a comida e cada un segue camiños diferentes sen confundirse.

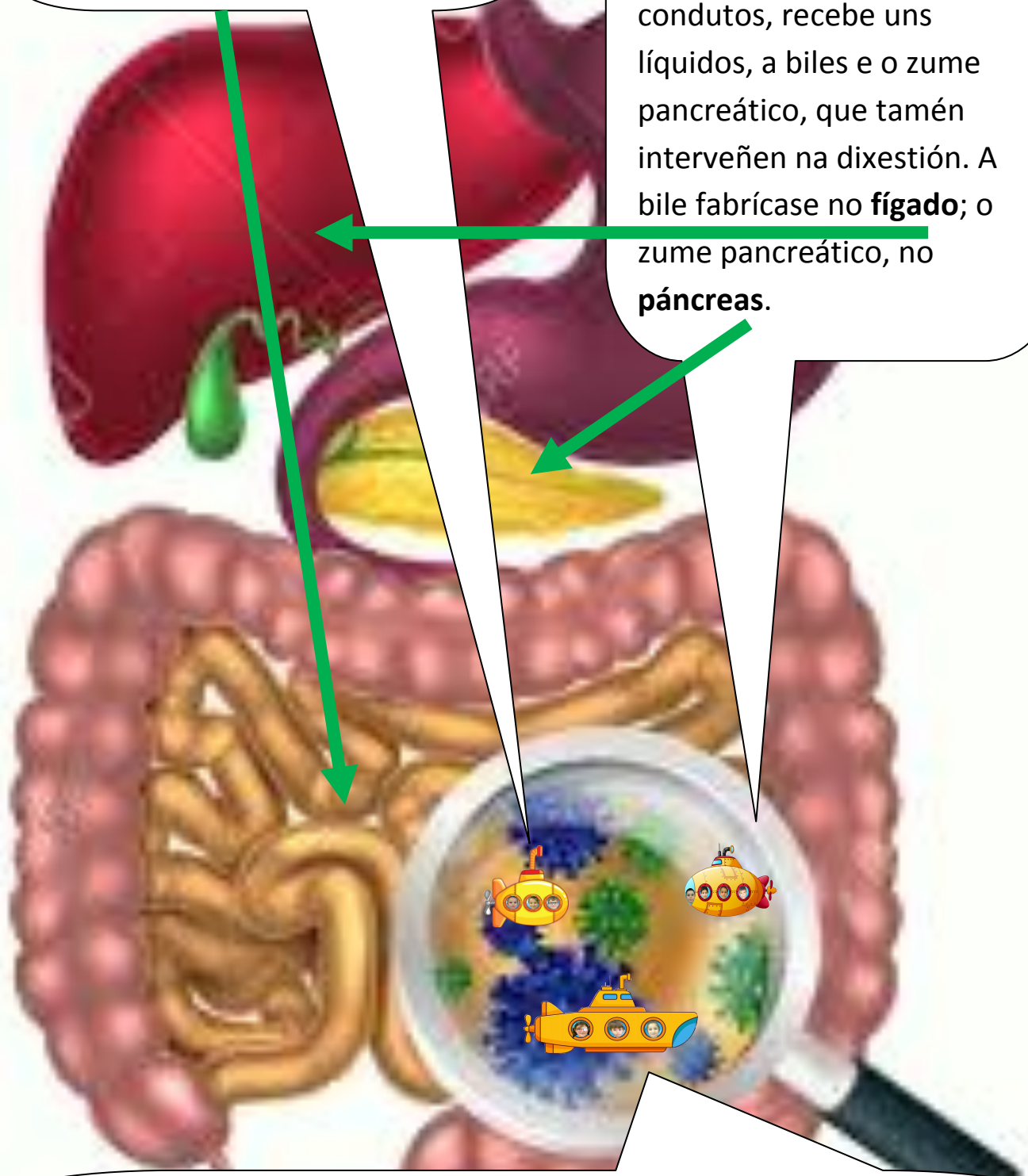


Da **farinxe**, o alimento chega ao **esófago**. É un tubo de 25 a 30 cm que chega ao estómago. Nas súas paredes hai músculos que se contraen e empurran con força o alimento cara o estómago.



O **intestino delgado** é un tubo que mide uns sete metros e que está no centro da barriga.

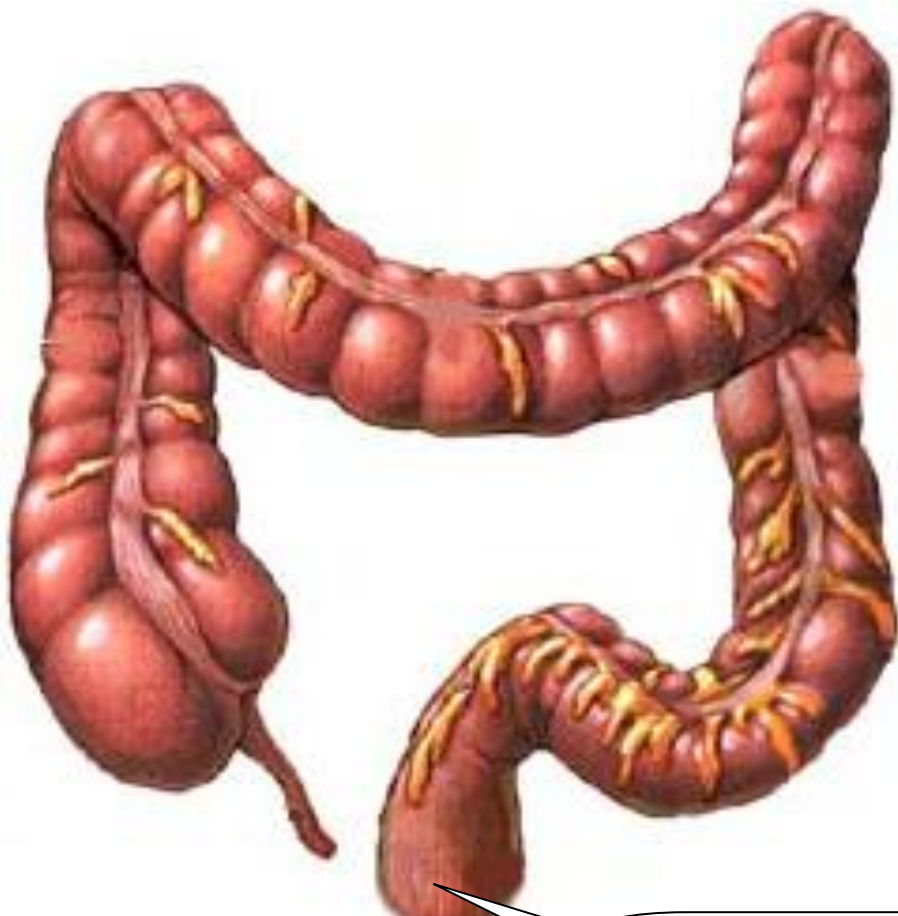
O **intestino delgado** produce zumes intestinais que axudan na dixestión. Ademais, por uns pequenos condutos, recebe uns líquidos, a biles e o zume pancreático, que tamén interveñen na dixestión. A bile fabrícase no **fígado**; o zume pancreático, no **páncreas**.



No **intestino delgado** finaliza a dixestión e os alimentos acaban de transformarse en nutrientes. Ao seu paso polo **intestino delgado** estes nutrientes pasan ao sangue.

O **intestino grosso** mide arredor de 1 metro. Tamén está na barriga, e é mais curto que o intestino delgado, pero más gordo.

Aquí chega o que non pasou ao sangue e o **intestino grosso** sácalle a auga.



E agora ¿que vai pasar?

Agora só queda a caca que se acumula ao final do **intestino grosso**. A caca sae por un burato que se chama **ano**. E con isto remata o traballo do aparato dixestivo.



