

## Respostas CN 6ºB. Semana 1-5 xuño

Esta ficha **NON** é para entregar

### Tarefa 1

Nos recadros están escritos os nomes das partes principais do aparato circulatorio. Escríbeos ordenadamente segundo o camiño que percorre o sangue. Empeza pola arteria aorta.

aurícula esquerda

aurícula dereita

arteria aorta

ventrículo esquerdo

capilares do corpo

arteria pulmonar

capilares pulmonares

veas pulmonares

veas cavas

ventrículo dereito

O camino é o seguinte:

Arteria aorta → capilares do corpo → veas cavas → aurícula dereita → ventrículo dereito

Arteria pulmonar → capilares pulmón → aurícula esquerda → ventrículo esquerdo

### Tarefa 2

Escribe en cada oco a palabra que lle corresponda:

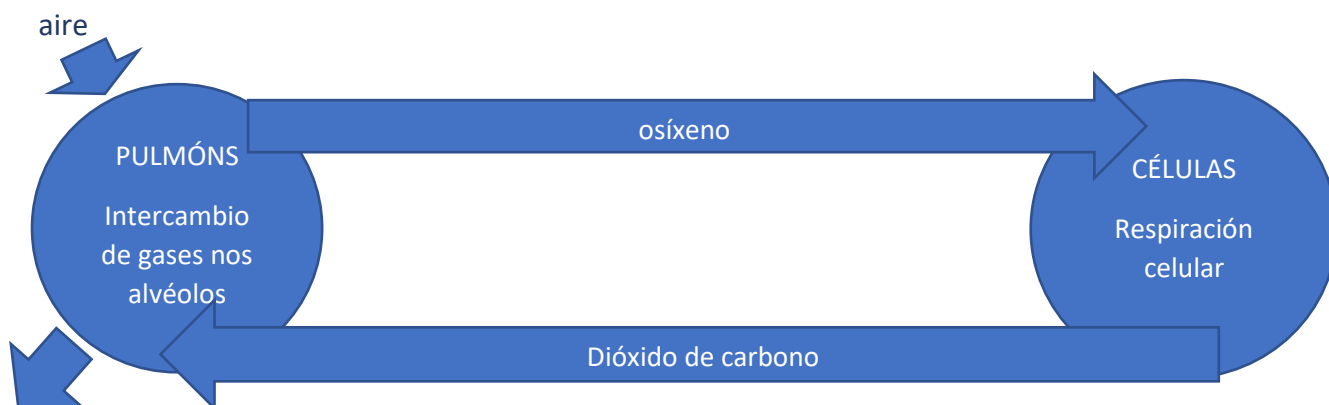
A renovación do aire dos alvéolos pulmonares conséguese polos movementos de  e  dos .

Os pulmóns móvense grazas a un músculo en forma de , chamado , e aos músculos .

O diafragma atópase debaixo dos , unido á caixa  e á columna . Os músculos  atópanse entre as costelas.

### Tarefa 3

Fai un esquema con frechas do percorrido que fan os gases que circulan polo noso corpo seguindo a lectura dos epígrafes 1,2,3 das páxinas 62 e 63.



Dióxido de carbono que sae ao exterior