

## Tarefas en 6ºB. Semana 25-29 maio

ATENCIÓN: ESTA FICHA É PARA ENTREGAR.

[Colexioflavia1@gmail.com](mailto:Colexioflavia1@gmail.com).

-Deben estar feitas no cuaderno.

- **Destacando os enunciados** e deixando espazos.

-Escribir con letra ben clara.

- Importante! Non olvidar de poñer o nome e apelidos e tamén o nº de lista na parte superior dereita.

### Tarefa 1

Das substancias escritas, cales transportan o sangue ás outras células e cales recollen destas?

Nutrientes →

Oxíxeno →

Dióxido de carbono →

Residuos tóxicos →

### Tarefa 2

**Contesta:**

De onde proceden o oxíxeno e o dióxido de carbono?

Descubre que residuos tóxicos recolle o sangue e onde os transporta.

### Tarefa 3

Elabora unha táboa sobre os compoñentes do sangue. Na primeira columna, escribe os seus nomes; na segunda, as súas características, e na terceira, a función que realizan.

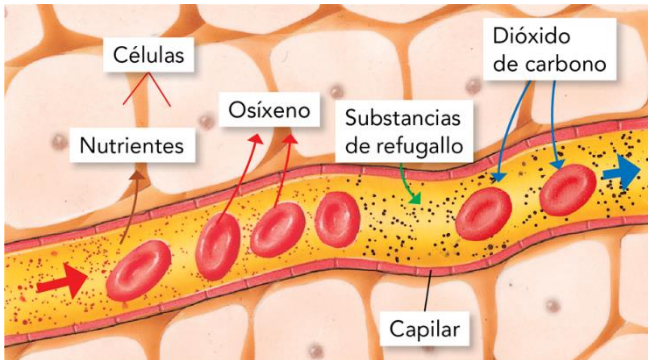
### Tarefa 4

Completa as seguintes definicións coas palabras adecuadas:

- Os vasos sanguíneos son os condutos polos que circula o .
- As arterias son os vasos sanguíneos polos que o sangue se dirixe desde o  cara aos capilares.
- Os capilares son tubos moi delgados, cunha parede moi , que forman redes mediante as cales o  chega a todas as  do corpo.
- As veas son os  sanguíneos polos que o sangue se dirixe dende os  ata o corazón.

## Tarefa 5

Fíxate no debuxo dos intercambios que se producen nun capilar:



Que substancias pasan dos capilares ás células? Cales o fan en sentido inverso?

En que parte do corpo recolleron os capilares o osíxeno? E en que parte recolleron os nutrientes?

## Tarefa 6

Debuxa o esquema do corazón e escribe as súas partes Px. 51

Si tes interés xoga e aprende entrando na seguinte ligazón:

<https://cienciasnaturales.didactalia.net/categoria/cuerpo-humano/92f17266-7456-4661-a638-2b023ea6722c?skos:ConceptID=gross:9A08EB18-8F77-4AA9-ADBE-C44C75F7F250>