

A MINHA VIDA COM HIPEROXALÚRIA PRIMÁRIA

Um livro
educativo
para
colorir



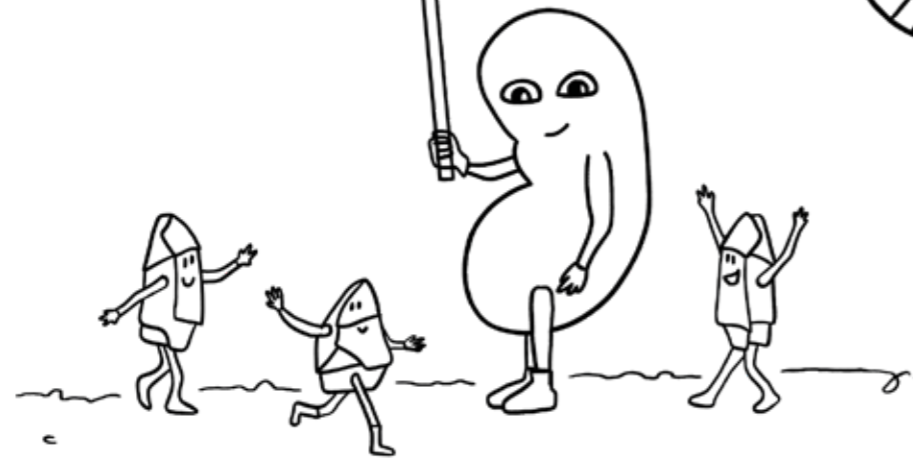
Olá, o meu nome é Noemi.
Eu tenho a doença
Hiperoxalúria primária.

Impressão

Idéia de:
Dra. Cristina Martin-Higuera e
Prof. Dr. Bernd Hoppe,
PH&HP team

Conceito, desenho e ilustração:
Gipfelgold Werbeagentur GmbH,
Bonn, Alemanha
www.gipfelgold.de

1ª Edição 2020
Copyright: PH&HP team



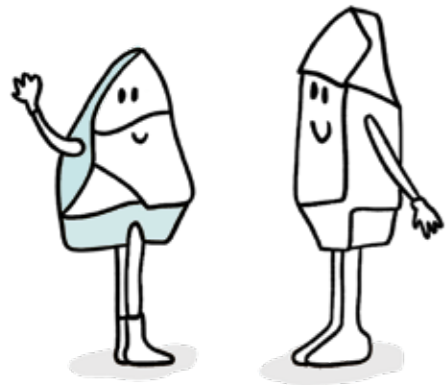
A primeira coisa que
consigo lembrar
da minha vida é
de sentir **Uma**
dor terrível.



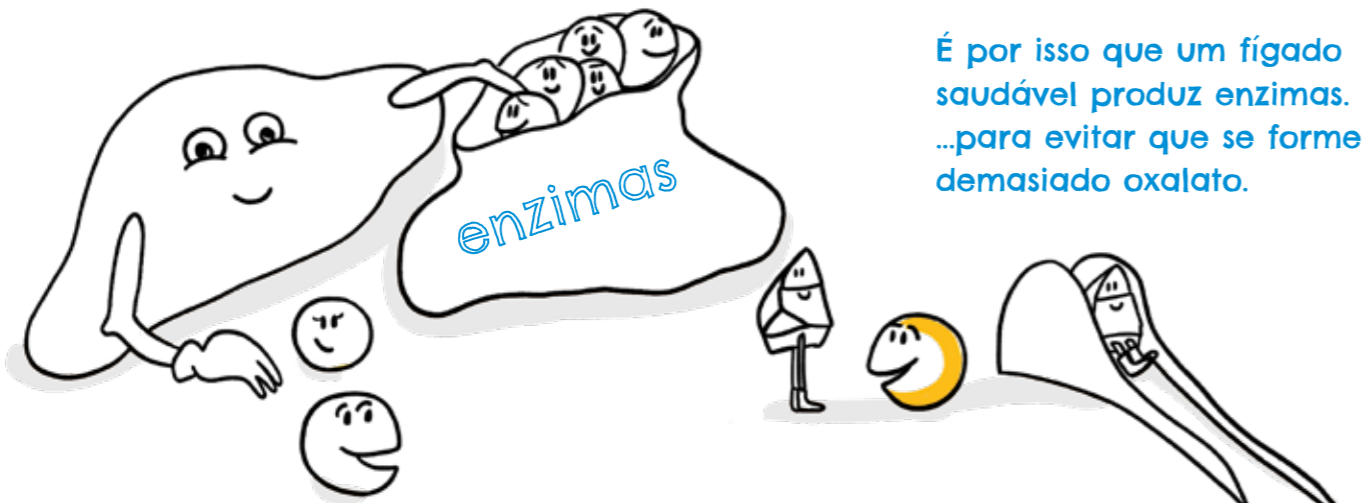
E lembro-me
dos **médicos** e
mais **médicos** e
camas de hospital.



Quando as outras
crianças podiam
brincar lá fora e eu não
podia, sentia-me como
uma extraterrestre.

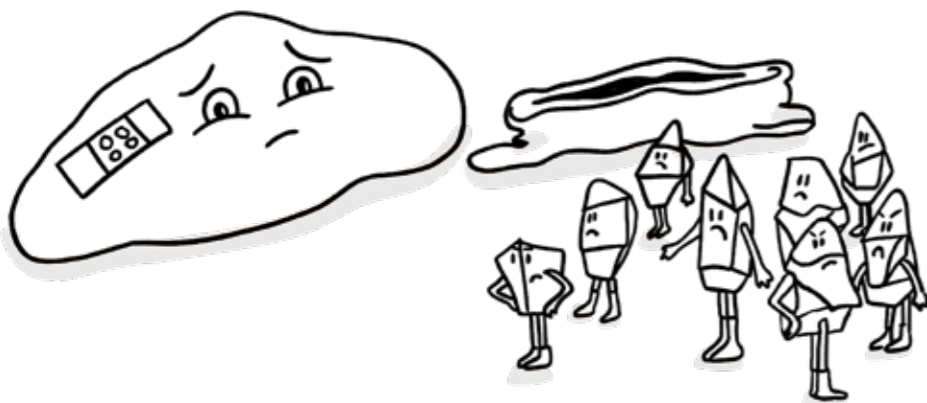
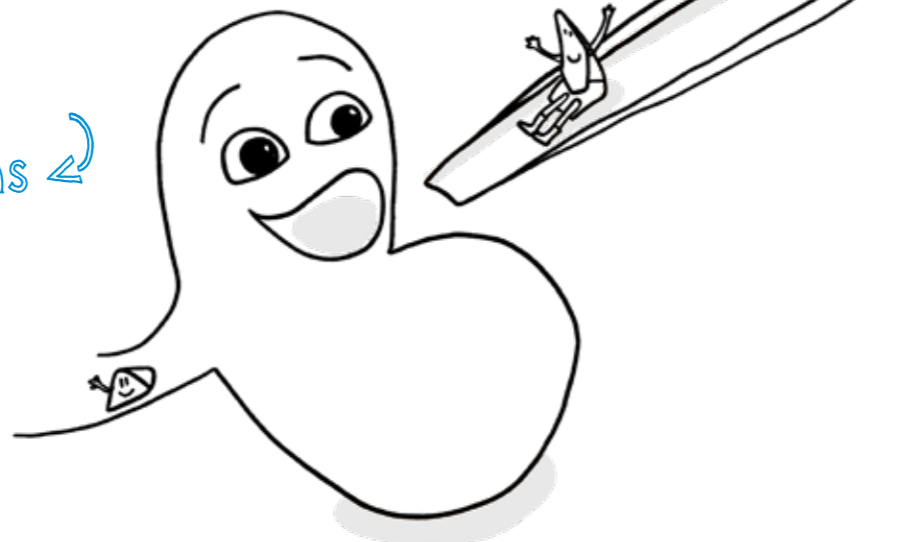


Estes são oxalatos.
Eles estão em todas as
pessoas. É totalmente normal
e não é grave, desde que
não haja demasiados.



É por isso que um fígado
saudável produz enzimas.
...para evitar que se forme
demasiado oxalato.

Os oxalatos são
processados
pelo fígado.
Em direção aos rins
e excretados com
bastante facilidade.



No entanto, o fígado
doente não pode
produzir enzimas. É por
isso que em breve haverá
demasiados oxalatos.

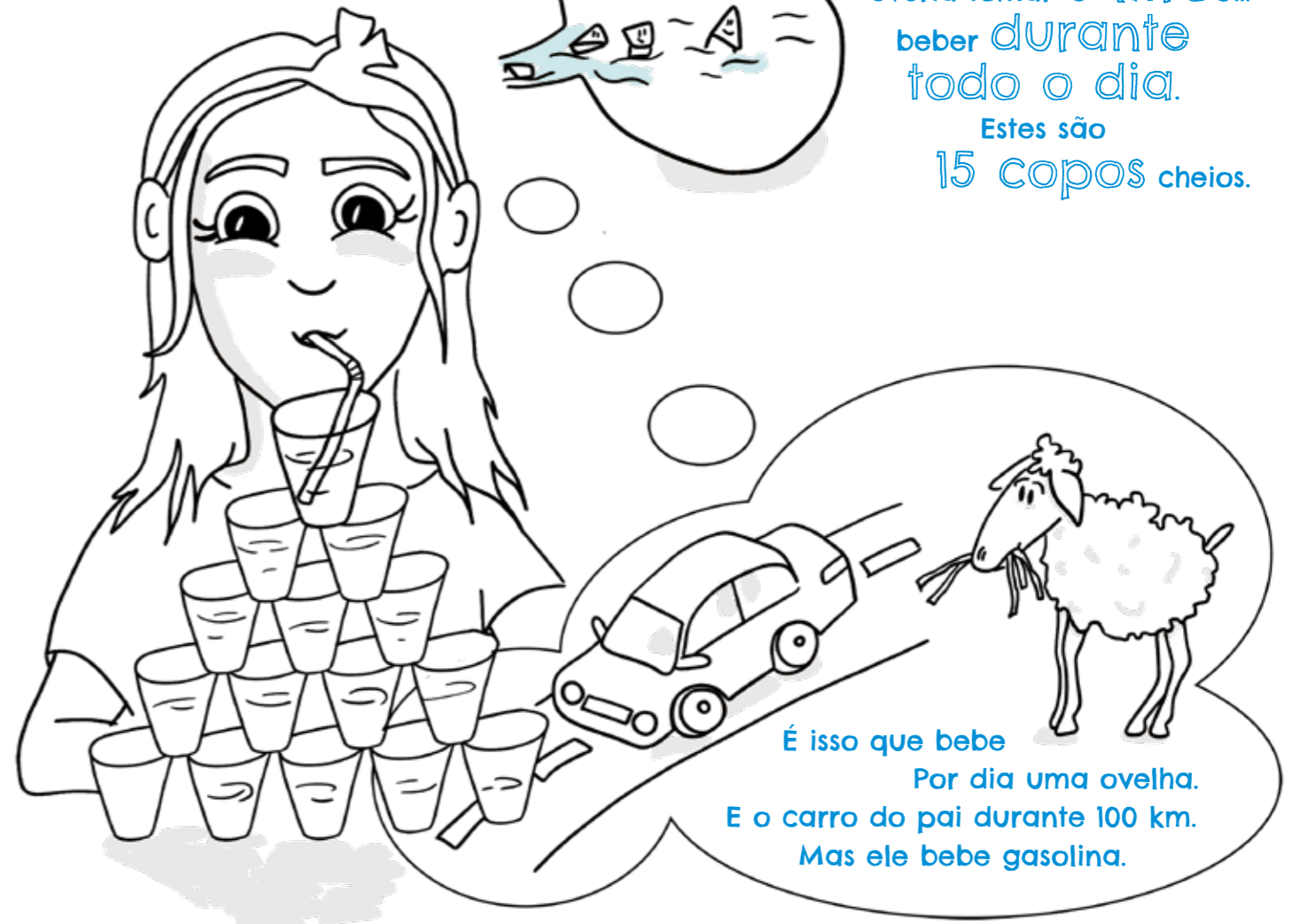


Tantos oxalatos não
podem ser excretados
são convertidos e
armazenados
nos rins.

se bebo muito,
posso ajudar a evitar que
os oxalatos se instalem.

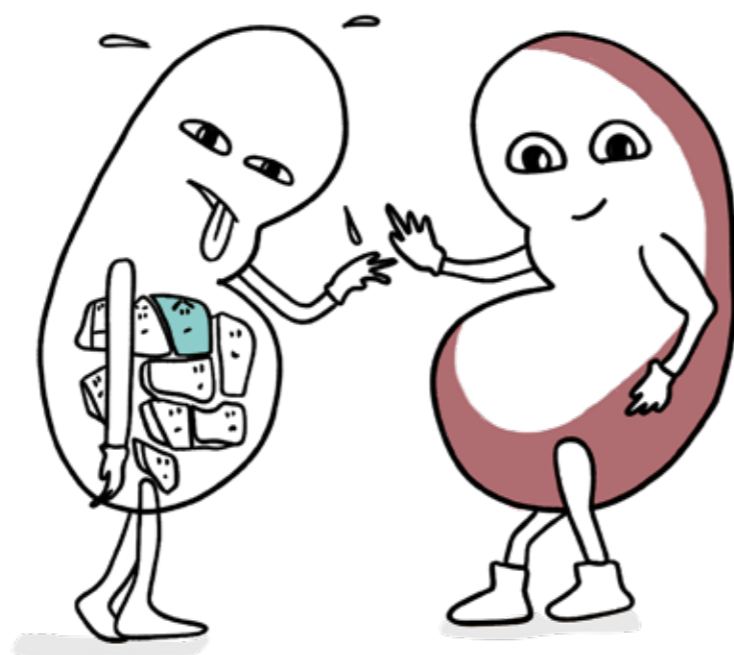


Deveria tomar 3 litros...
beber durante
todo o dia.
Estes são
15 copos cheios.

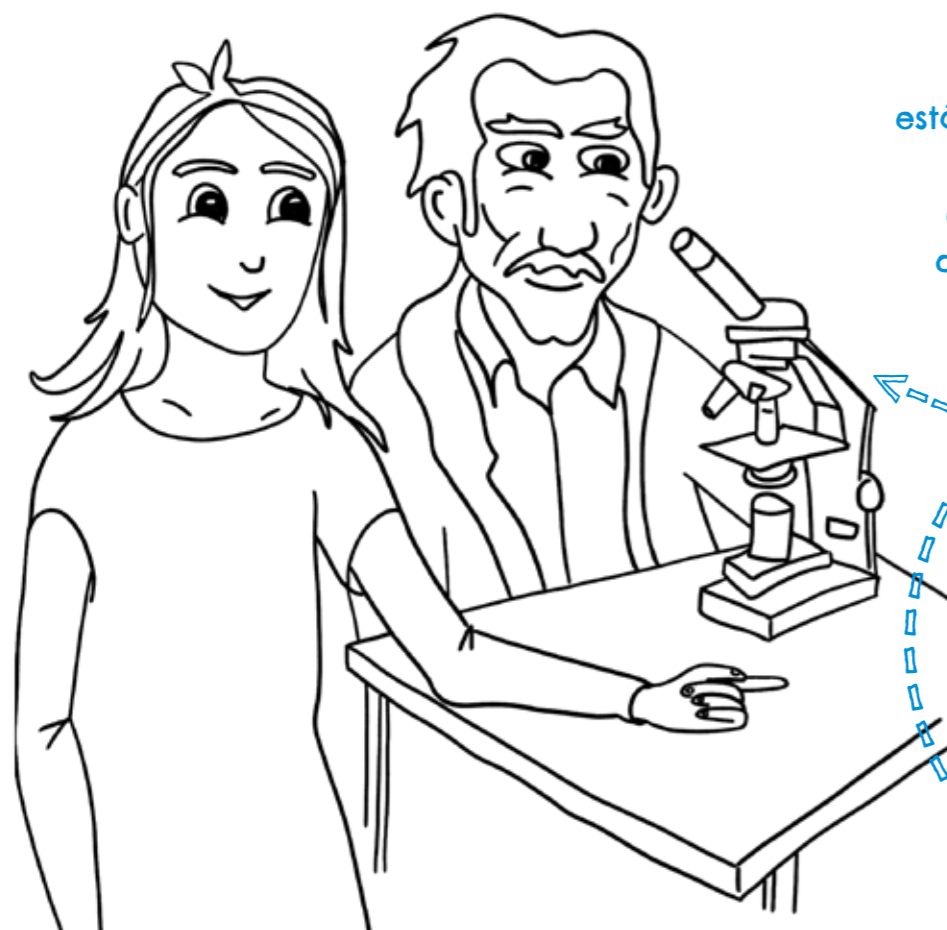


É isso que bebe
Por dia uma ovelha.
E o carro do pai durante 100 km.
Mas ele bebe gasolina.

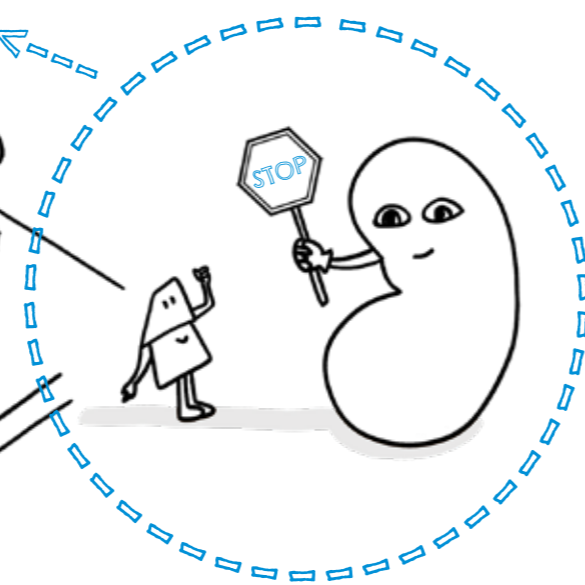
Se houver demasiados oxalatos no rim.
Necessita de ajuda com a diálise.



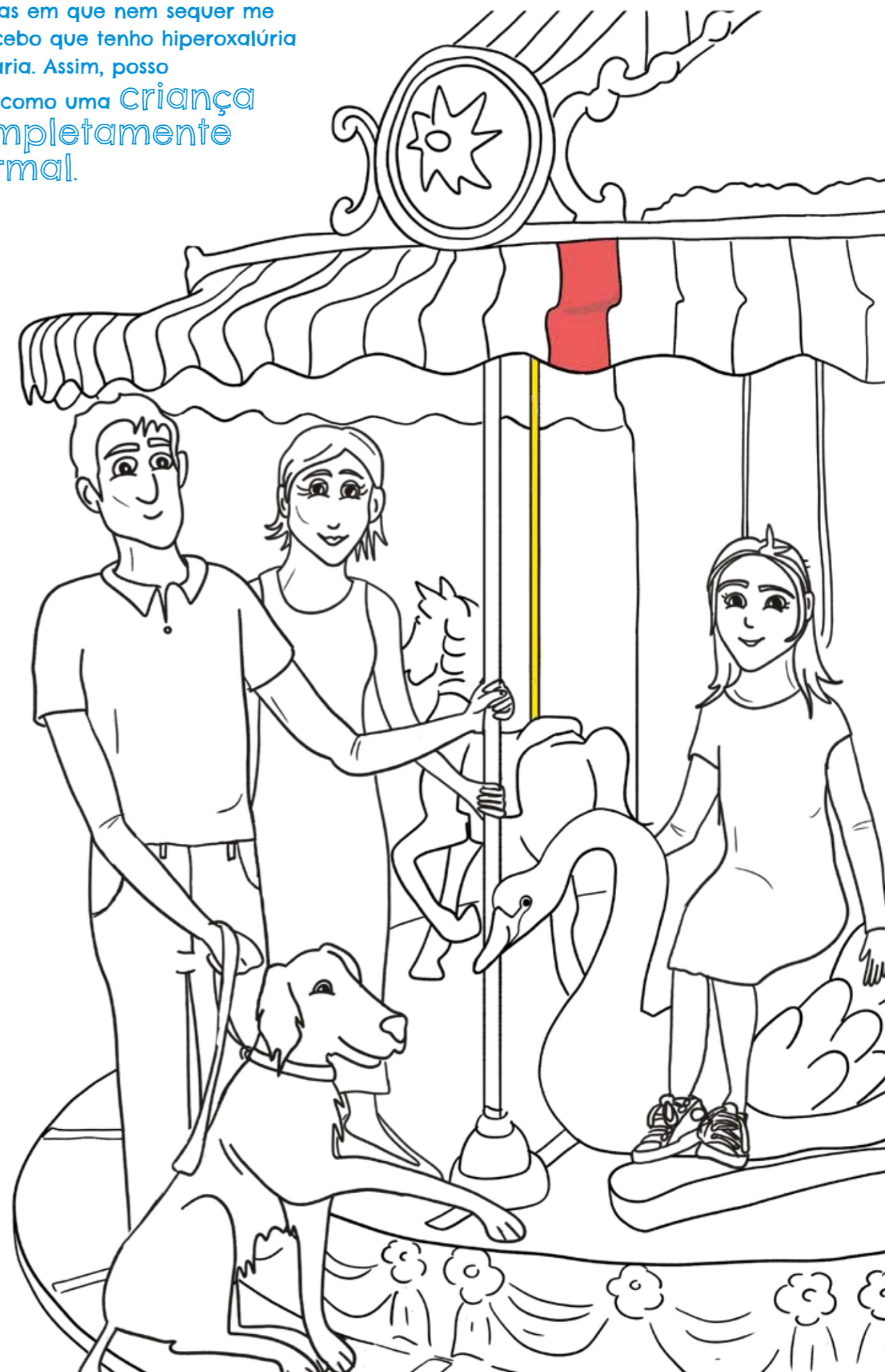
Pode acontecer que um rim esteja tão esgotado que tenha de ser substituído por um novo. Isto chama-se Transplante.

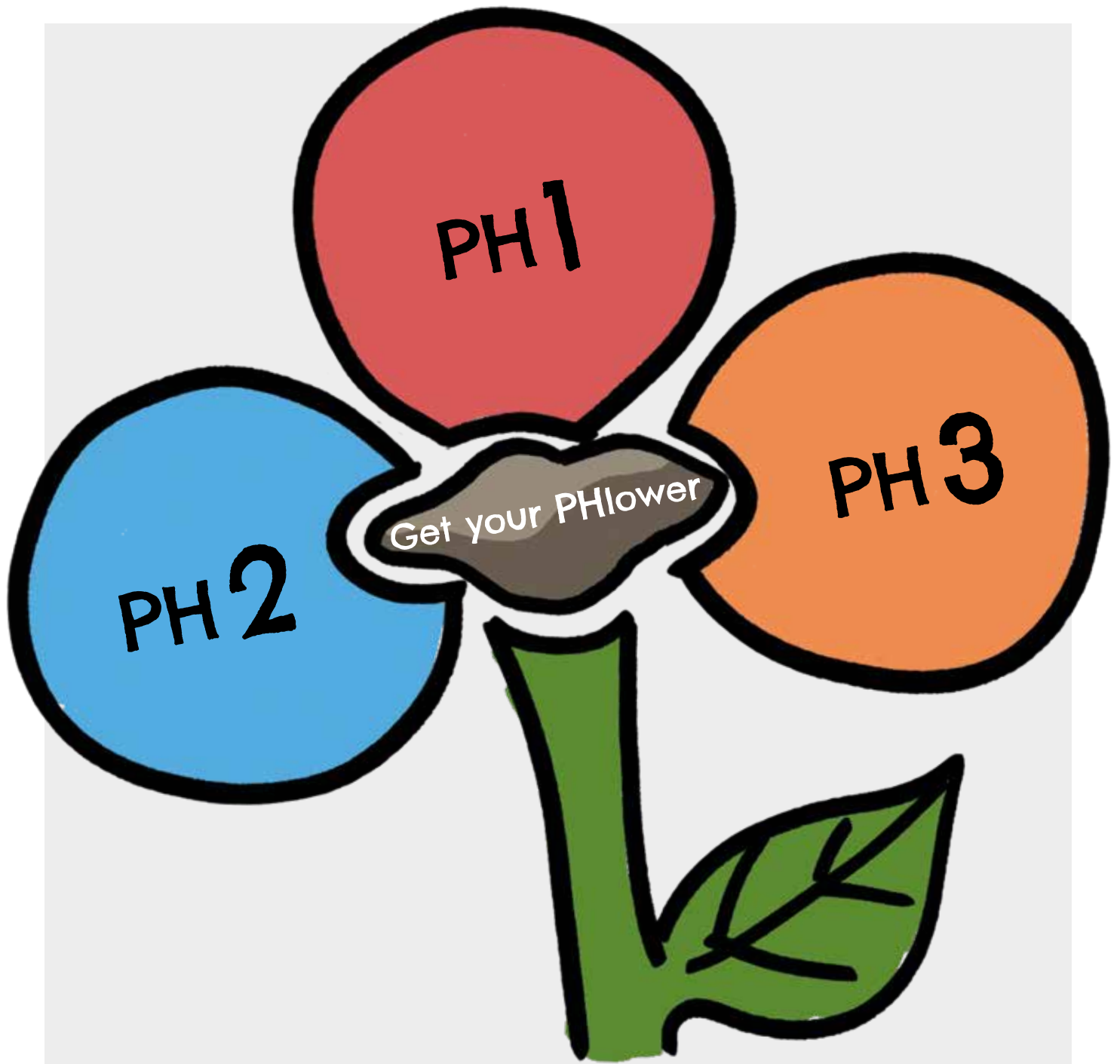


Os médicos e cientistas estão a investigar todos os dias para encontrar um medicamento que possa ajudar a proteger o rim dos oxalatos.



Há dias em que nem sequer me apercebo que tenho hiperoxalúria primária. Assim, posso viver como uma criança completamente normal.





Get your PHlower

PH1

PH2

PH3

