

A HISTORIA DO CARCINOMA CORTICOADRENAL



Este folleto educativo foi deseñado por ESTEVE e Hannah Franjou en colaboración con ENS@T, Let's Cure ACC, pacientes e as súas familias. Queremos darlles as grazas a todos os pacientes con carcinoma corticoadrenal e ás súas familias polas súas valiosas ideas e tempo.

O lector non debe someterse a tratamentos nin seguir consellos sen consultar antes un profesional da saúde.

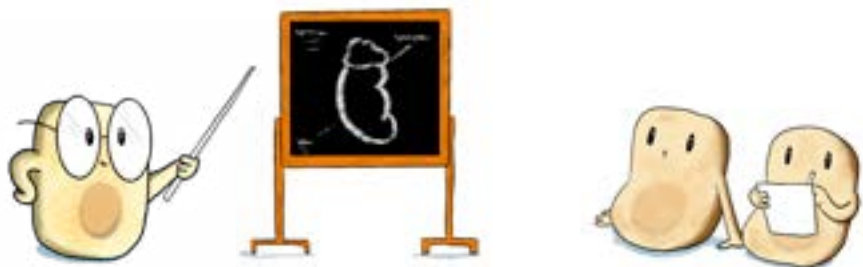
- ENS@T é a Rede Europea para o Estudo de Tumores Adrenais.
<https://ensat.org/>
- ESTEVE é unha compañía farmacéutica que ofrece tratamentos en diferentes áreas terapéuticas.
<https://www.esteve.com/>
- Let's Cure ACC é un grupo internacional de defensa de pacientes dedicado exclusivamente ao carcinoma adrenal.
<https://lets cureacc.com/>

A HISTORIA DO CARCINOMA CORTICOADRENAL

Ilustracións: Hannah Franjou



1. A GLÁNDULA ADRENAL, UNHA FÁBRICA ESPECIAL

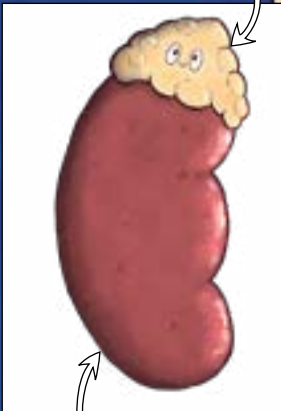


Tes dous riles que están situados no medio das túas costas. Un ril está no lado dereito e outro no lado esquerdo.

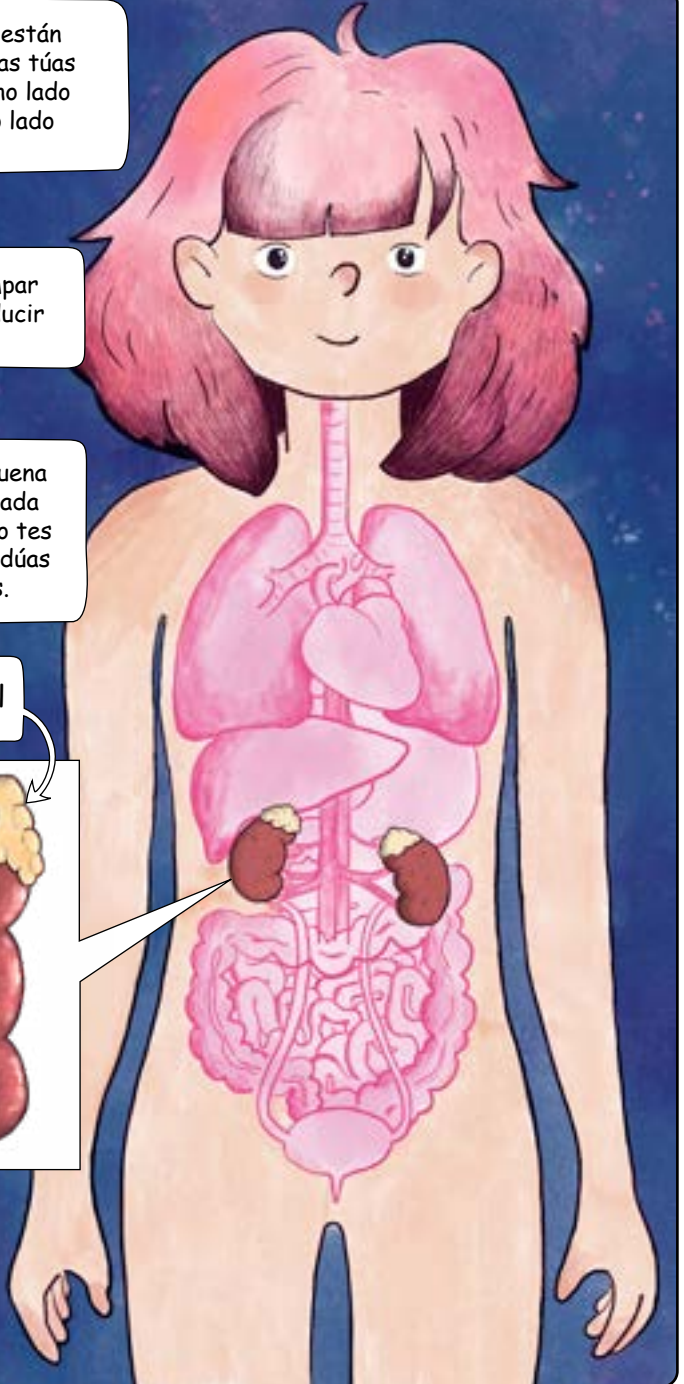
Os riles axudan a limpar o teu sangue e a producir urina.

Cada ril ten unha pequena fábrica encima chamada glándula adrenal. Como tes dous riles, tamén tes dúas glándulas adrenais.

Glándula adrenal



Ril



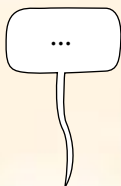
Na capa externa da glándula adrenal existe un subconxunto especial de células que produce unha hormona importante...

Cortisol!



As hormonas son como mensaxes específicas que lle din ao teu corpo o que ten que facer.

O cortisol é unha hormona que che axuda a manexar o estrés, que che dá enerxía (especialmente cando espertas) e que axuda a manter o teu corpo protexido cando estás enfermo ou lesionado.



O xefe di que mañá hai un exame de matemáticas!

Imos poñer a todos en movemento!



No teu cerebro, as glándulas adrenais teñen dous grandes xefes que traballan xuntos: o **hipotálamo** e a **glándula pituitaria**.

Hipotálamo

Glándula pituitaria

Ambos falan entre si e revisan regularmente as túas glándulas adrenais.

Tes unha mensaxe nova.

GLÁNDULA
PITUITARIA

Cando se necesita cortisol, a glándula pituitaria envíalle unha mensaxe ao corpo para que libere cortisol.

GLÁNDULA
PITUITARIA

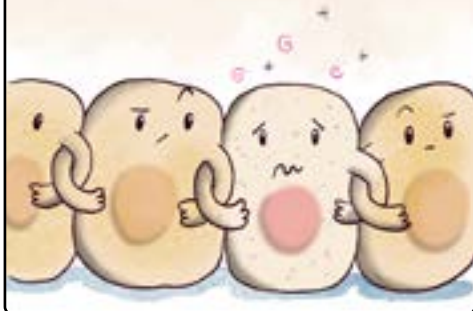
2. UN PROBLEMA NA FÁBRICA



Normalmente, as células das túas glándulas adrenais producen a cantidade xusta e necesaria de cortisol para manter o teu corpo san.



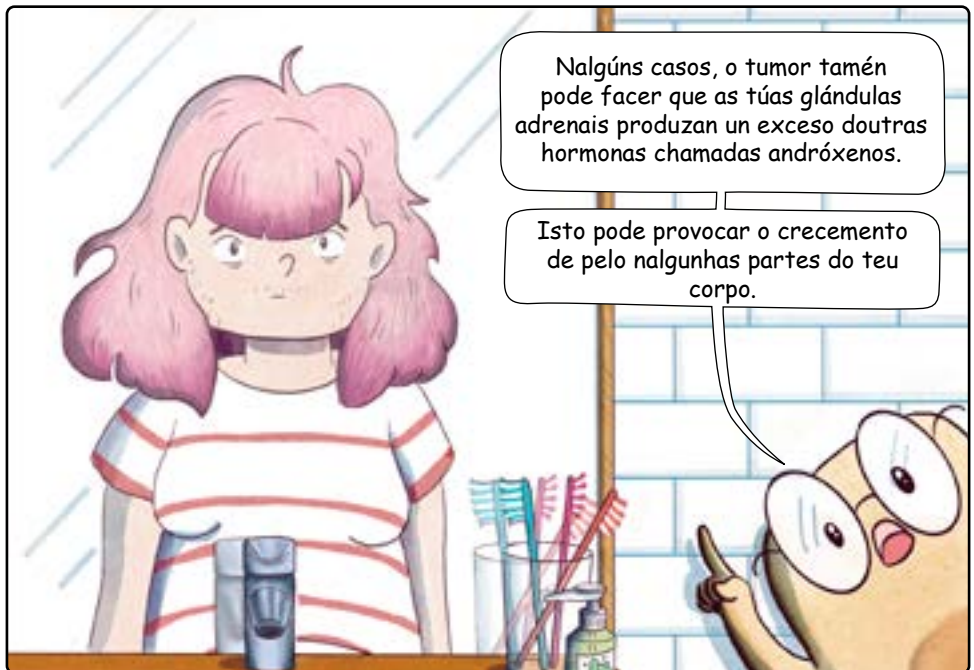
Pero ás veces, unha célula enferma...



...e unha célula enferma pode xerar máis células enfermas. Xuntas, estas células enfermas poden formar un grupo chamado «tumor».



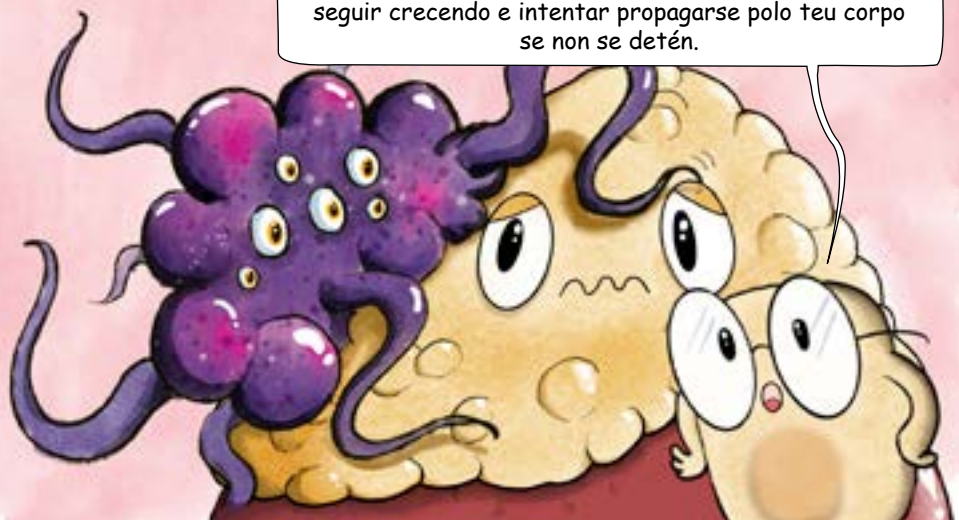




Noutras ocasións, o tumor pode non producir ningunha hormona e permanecer completamente silencioso.



Pero aínda que non produza hormonas, o tumor pode seguir crescendo e intentar propagarse polo teu corpo se non se detén.



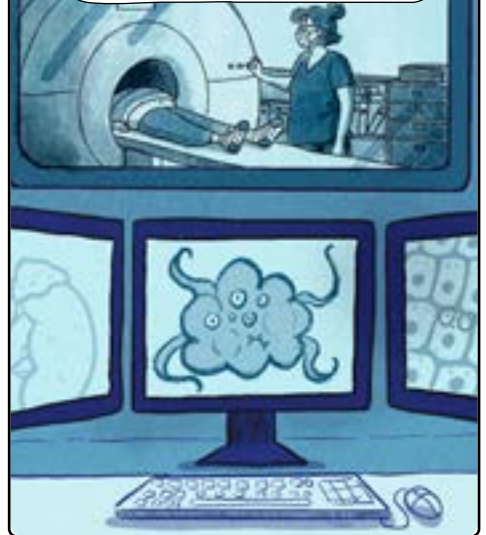
3. O TEU MÉDICO AO RESCATE!



Para detectar o carcinoma corticoadrenal (o tumor), os médicos especialistas pediranche que fagas moitas probas...



...ata poderían sacar fotos especiais que lles permitan ver o interior do teu corpo!



Tamén che darán un tratamento especial para que poidas loitar contra o tumor!



Para o eliminar, o tumor pode ser extirpado mediante unha cirurxía que require a túa hospitalización. Os médicos que fan isto chámanse cirurxiáns.



Xuntos, coa túa familia
e os teus médicos,
formades un equipo
increíble!

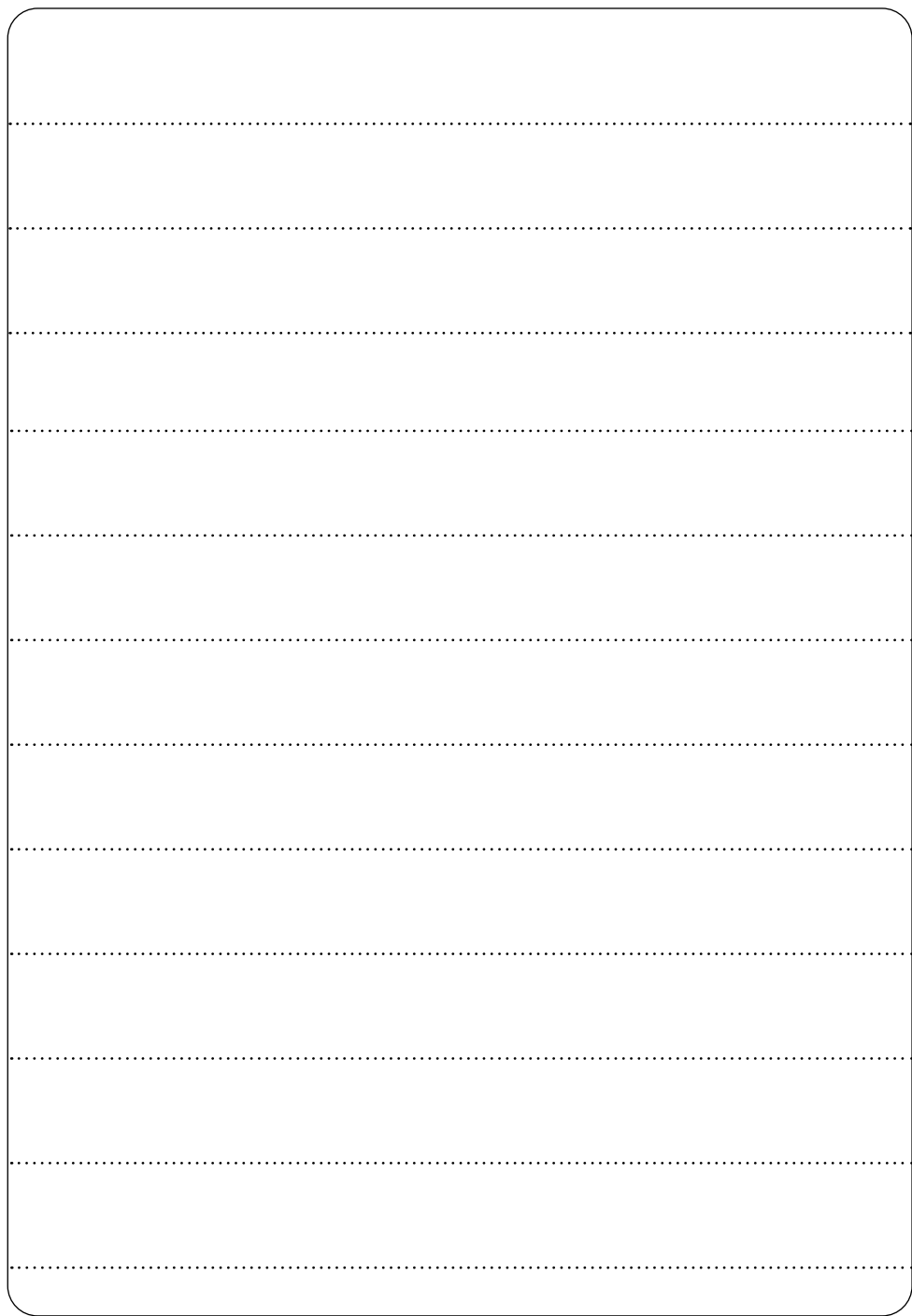


AS MIÑAS NOTAS

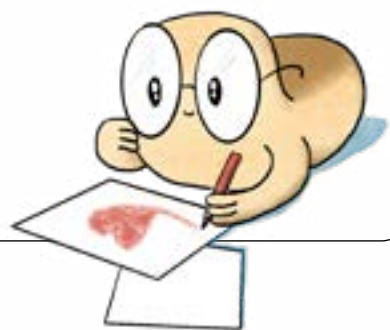
Aquí podes apuntar calquera pregunta que se che ocorra ou algo importante que queiras lembrar.

Podes ensinarlle estas notas ao teu médico a próxima vez que o vexas!





OS MEUS DEBUXOS



Ola! Chámome Coco. Ven comigo para aprender que é o carcinoma corticoadrenal. Se abres este folleto, descubrirás unha chea de cousas xeniais!



ESTEVE

