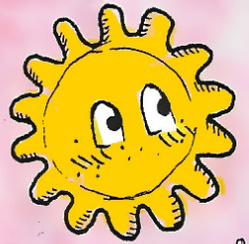
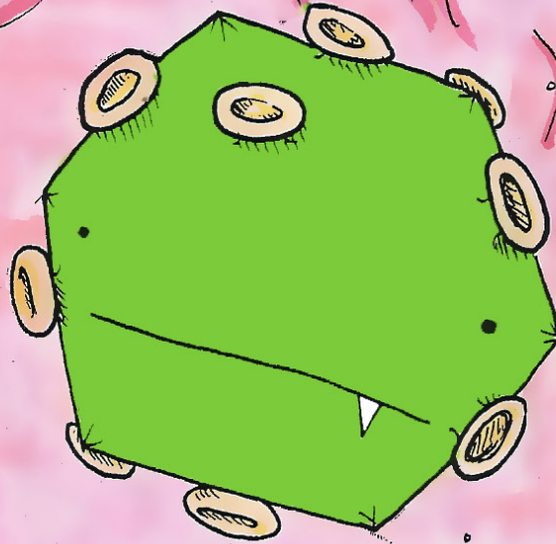
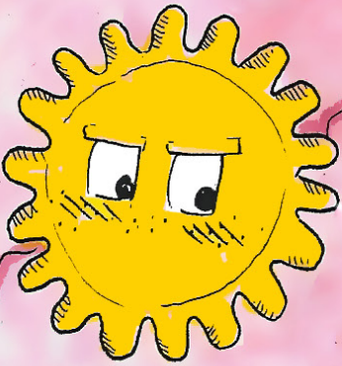


# ¿QUÉ ES EL VIH?



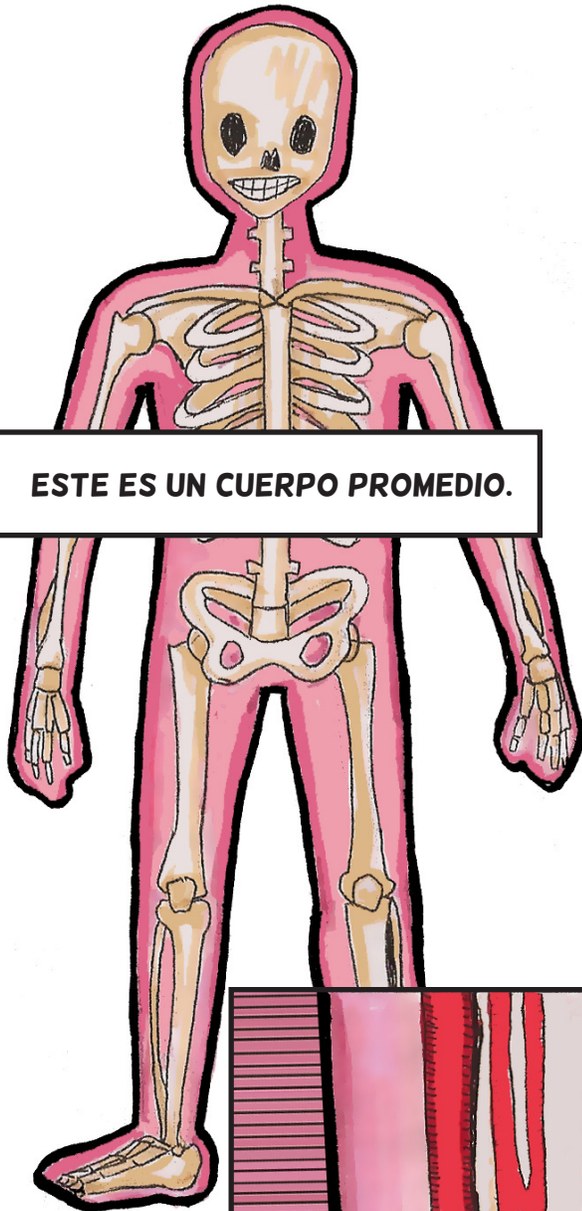
¿QUÉ HACE EL VIH EN EL CUERPO?

¿QUÉ ES LA MEDICINA TAR?

¿CUALES SON LOS DIFERENTES TIPOS DE TARS?

....¡Y MUCHAS RESPUESTAS A SUS PREGUNTAS!

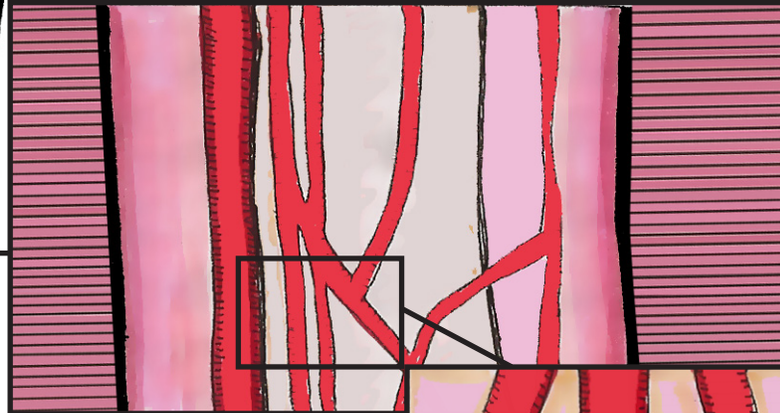




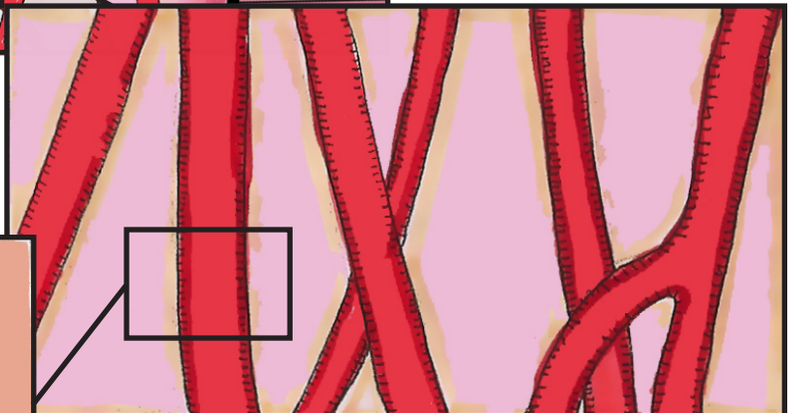
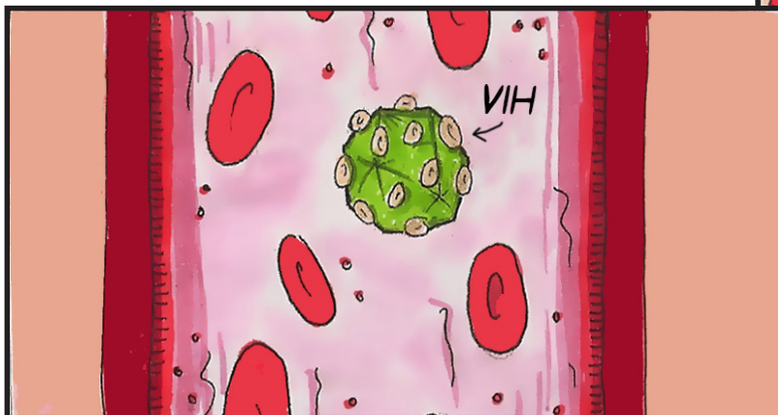
**ESTE ES UN CUERPO PROMEDIO.**



**Y ESTE ES EL CUERPO DE  
ALGUIEN CON VIH.**



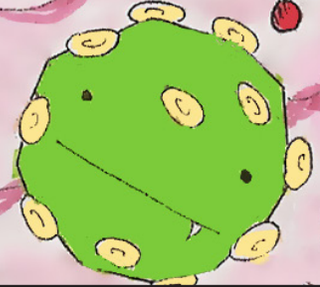
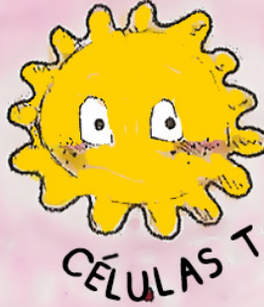
**SON CASI IDÉNTICOS,  
HASTA QUE LOS MIRES DE CERCA...**



**... MUY PERO MUY DE CERCA...**

EL CUERPO ESTÁ COMPUESTO DE GLÓBULOS Y CÉLULAS...

GRIFE

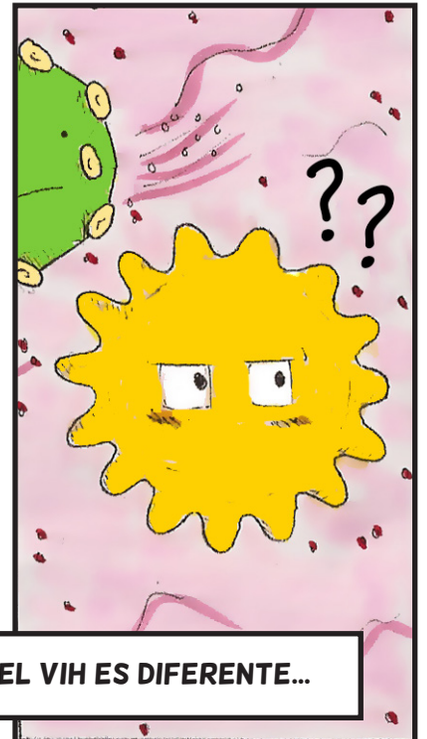
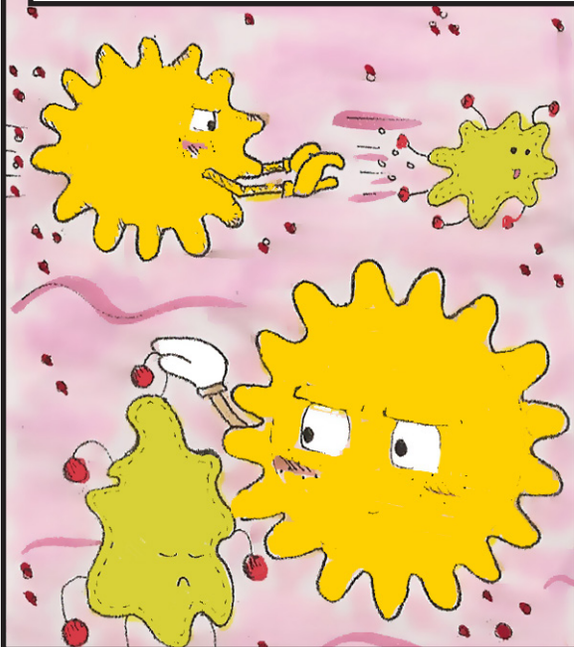


QUE COMBATEN VIRUS COMO LA GRIPE Y VIH.

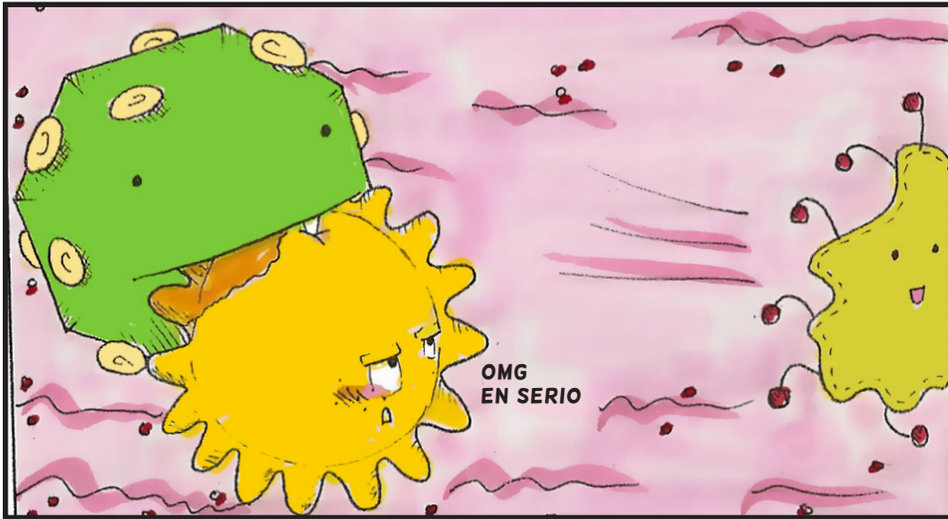
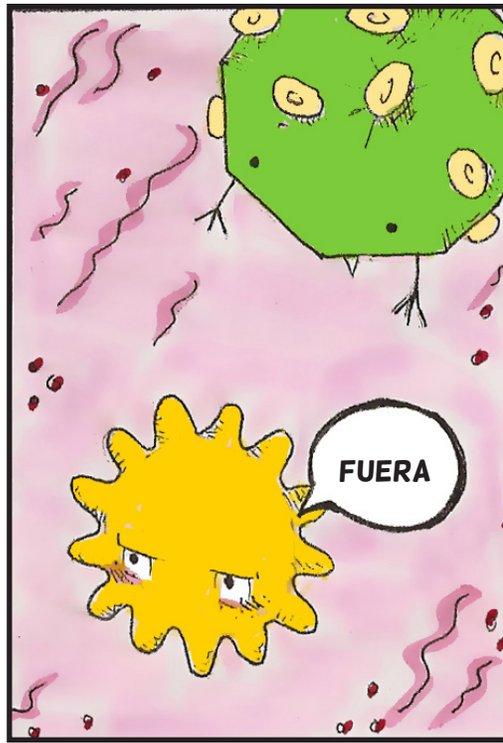
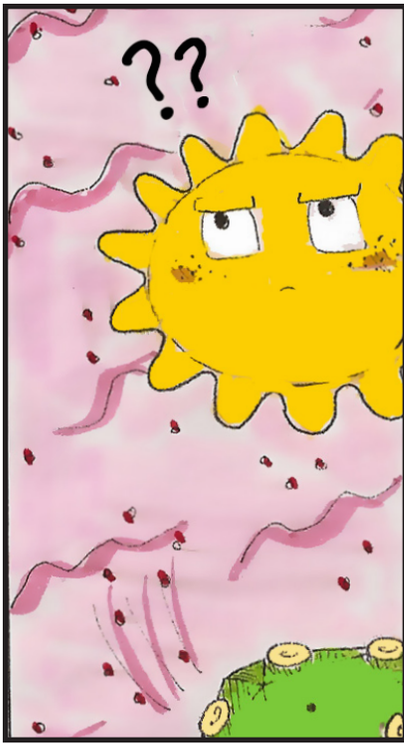
LAS CÉLULAS T SON CÉLULAS BUENAS QUE TRABAJAN DENTRO DEL CUERPO.

PROTEGEN A LAS PERSONAS DEL VIRUS, ATRAPÁNDOLOS Y ASEGURANDO QUE NO SE CONVIERTAN EN ENFERMEDADES COMO LA GRIPE O EL RESFRIO.

LAS CÉLULAS T SON BUENAS PARA ATRAPAR LOS VIRUS

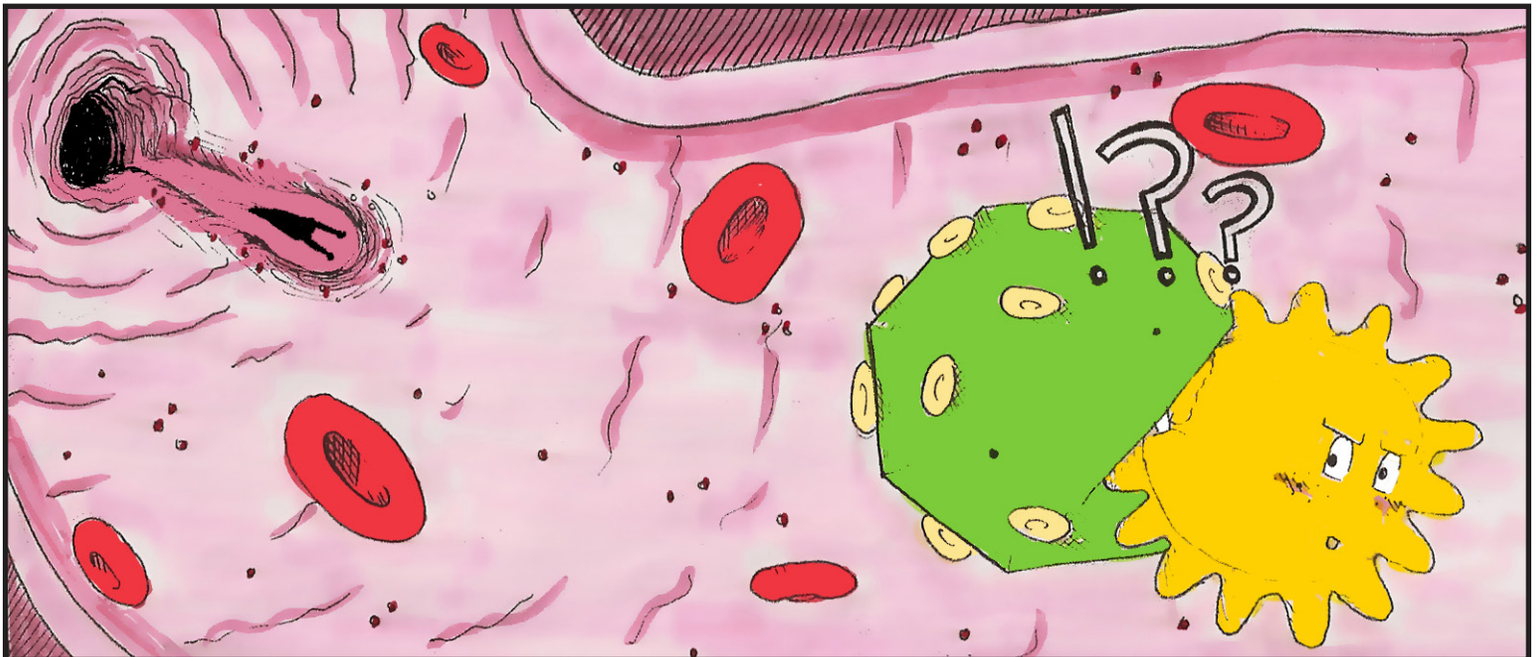


PERO EL VIH ES DIFERENTE...



**EL VIH SE AFERRA A LAS CÉLULAS T. LAS FRENA Y LES IMPIDE REALIZAR SU TRABAJO DE PROTEGERNOS.**

**POR SUERTE, LAS CÉLULAS T RECIBEN AYUDA DESDE AFUERA...**





DE LOS SUPERHÉROES MEDICINALES, COMO EL INTERCEPTOR



EL INTERCEPTOR ATERRIZA DE IMENDIATO A SEPARAR EL VIH DE LAS CÉLULAS T. UNA VEZ LIBERADAS, LAS CÉLULAS T SIGUEN SU CAMINO Y CIRCULAN EL CUERPO. PERO EL INTERCEPTOR NO ES EL UNICO MIEMBRO DEL EQUIPO TAR...

LA MEDICINA CONTRA EL VIH VIENE EN 5 TIPOS DISTINTOS,  
CADA UNO ES MIEMBRO DEL EQUIPO TAR.



\* \*DIFERENTES  
MEDICINAS DEL  
VIH FUNCIONAN  
MEJOR PARA  
DIFERENTES  
PERSONAS.

## CONOCE AL EQUIPO ANTIRRETROVIRAL TAR

### CABEZA DE MARTILLO

NOMBRE VERDADERO:  
INHIBIDORES DE  
PROTEASA (IP)

DESTRUYE AL VIH PARA  
QUE NO HAGA COPIAS  
DE SI MISMO

### INTERCEPTOR

NOMBRE VERDADERO:  
INHIBIDOR DE  
ENTRADA (IE)

IMPIDE QUE EL VIH  
SE ADHIERA A LAS  
CÉLULAS T

### EL DOC

NOMBRE VERDADERO:  
INHIBIDOR DE LA INTEGRASA

IMPIDE QUE EL VIH TOME  
CONTROL SOBRE LAS  
CÉLULAS T

### NON-NUK

NOMBRE VERDADERO:  
INHIBIDORES DE LA  
TRANSCRIPTASA INVERSA NO  
ANÁLOGOS DE LOS NUCLEÓSIDOS  
(ITINN)

&

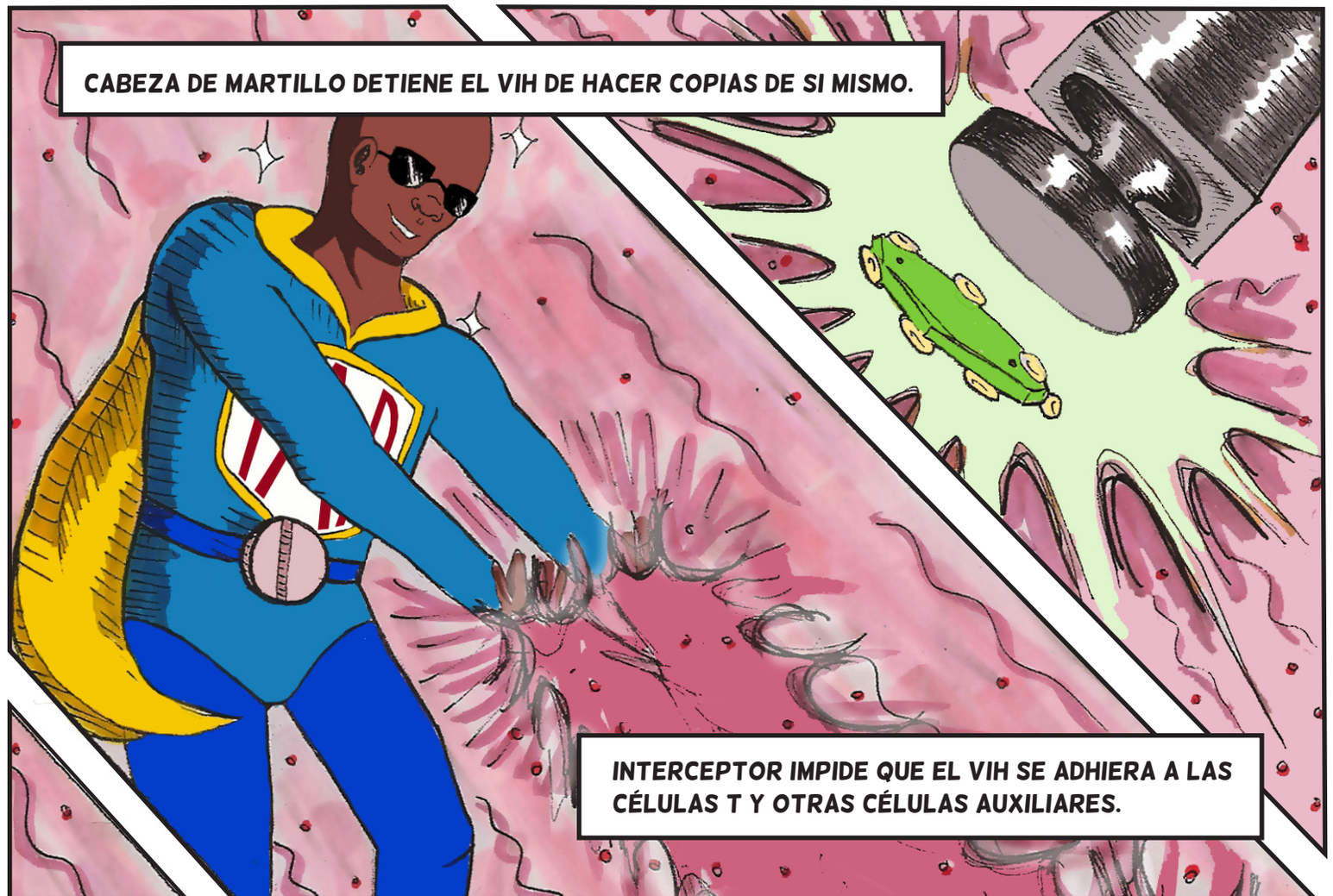
### NUK

NOMBRE VERDADERO:  
INHIBIDORES DE LA  
TRANSCRIPTASA INVERSA  
ANÁLOGOS DE LOS NUCLEÓSIDOS  
(ITIN)

DETIENEN AL VIH DE  
HACERSE COPIAS DE SI  
MISMO



CABEZA DE MARTILLO DETIENE EL VIH DE HACER COPIAS DE SI MISMO.



INTERCEPTOR IMPIDE QUE EL VIH SE ADHIERA A LAS CÉLULAS T Y OTRAS CÉLULAS AUXILIARES.

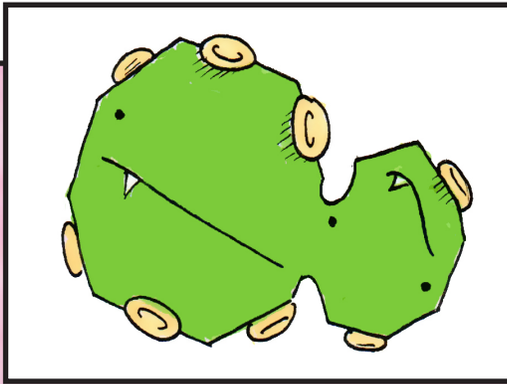
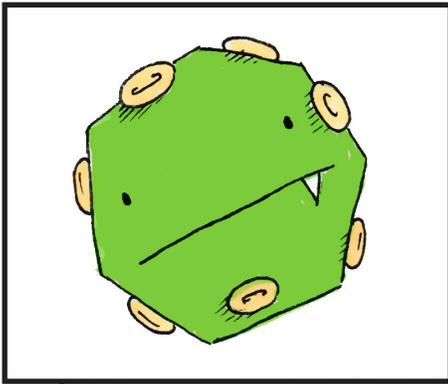
# EL DOC



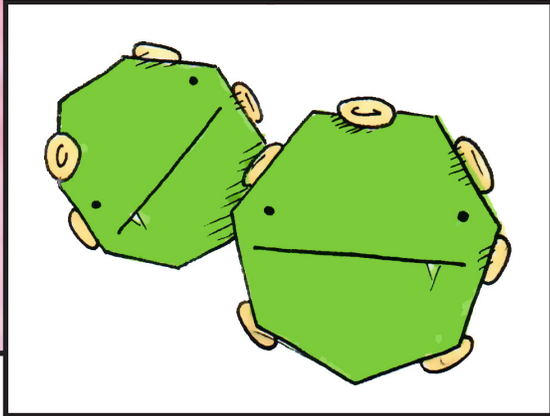
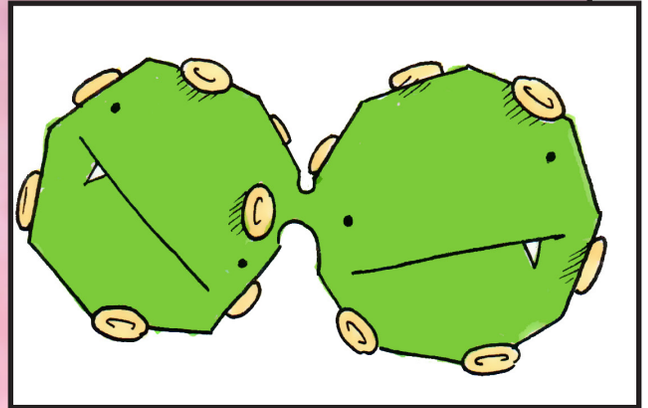
**EL DOC DESCENDE CON PODERES SÚPER-  
PROTECTORES PARA IMPEDIR QUE EL VIH  
SE APODERE DE LAS CÉLULAS T.**





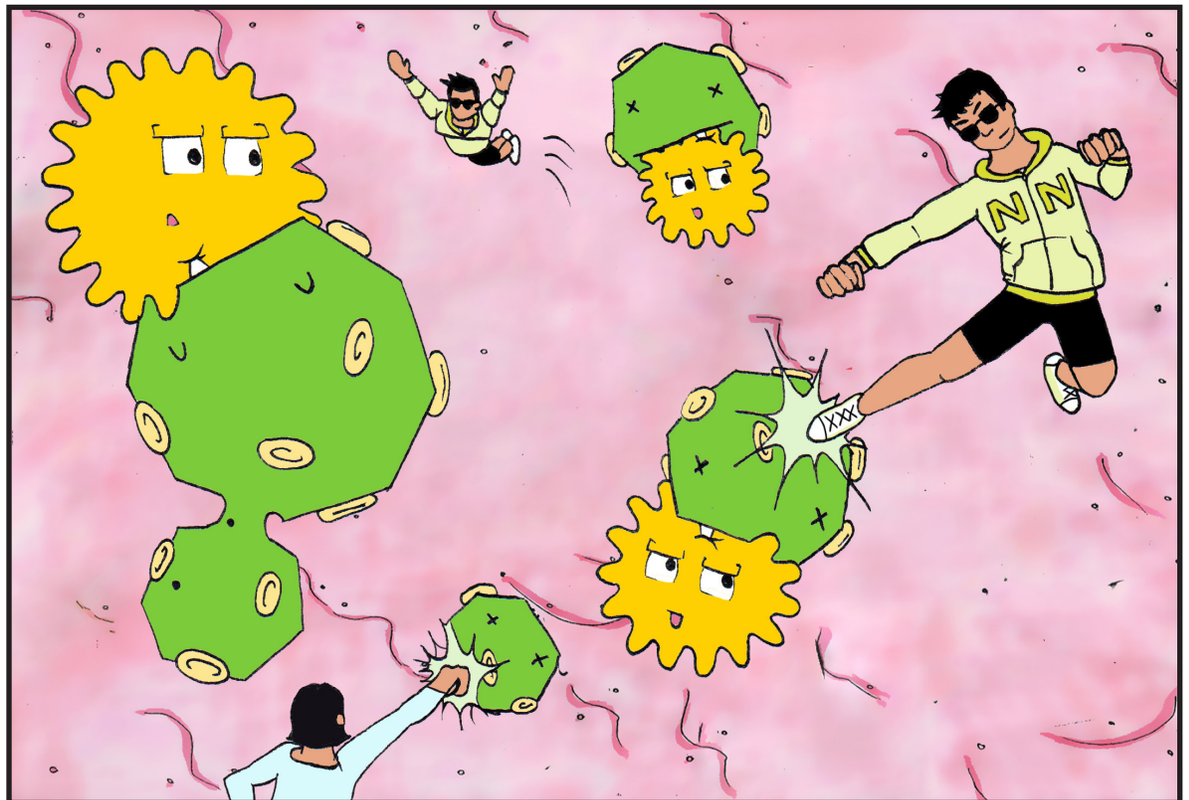


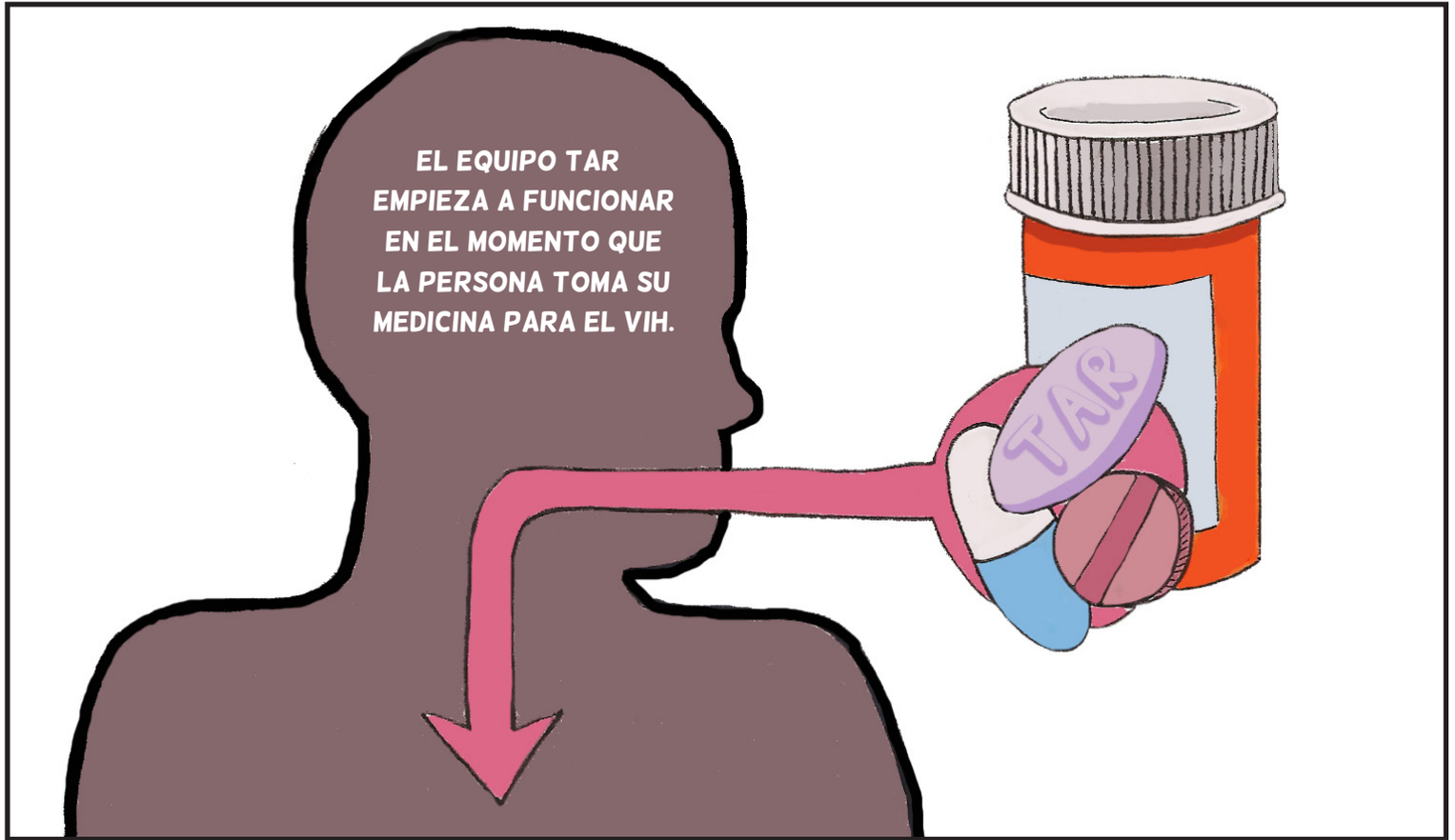
**EL VIH ENTRA A LAS CÉLULAS T PARA LLENARSE DE ENERGÍA Y HACERSE COPIAS DE SI MISMO.**



**PERO LOS NUKS Y NON-NUKS DETIENEN EL VIH DE HACERSE COPIAS DE SÍ MISMO.**

**A VECES LOS NUKS Y NON-NUKS TRABAJAN JUNTOS, Y A VECES TRABAJAN POR SEPARADO.**



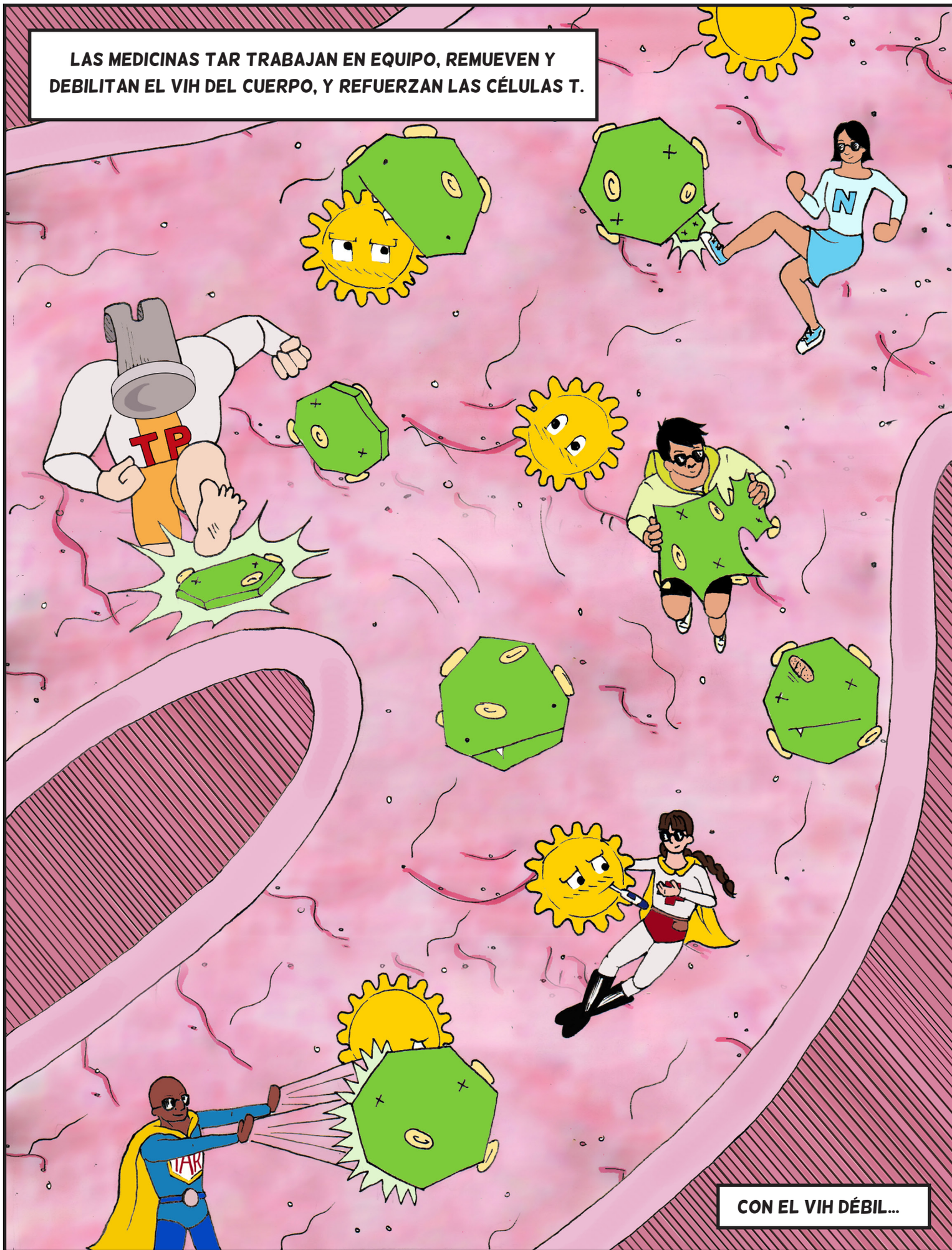


**CADA PERSONA ES DIFERENTE, POR ESO NO TODOS CON VIH TOMAN LA MISMA MEDICINA.**



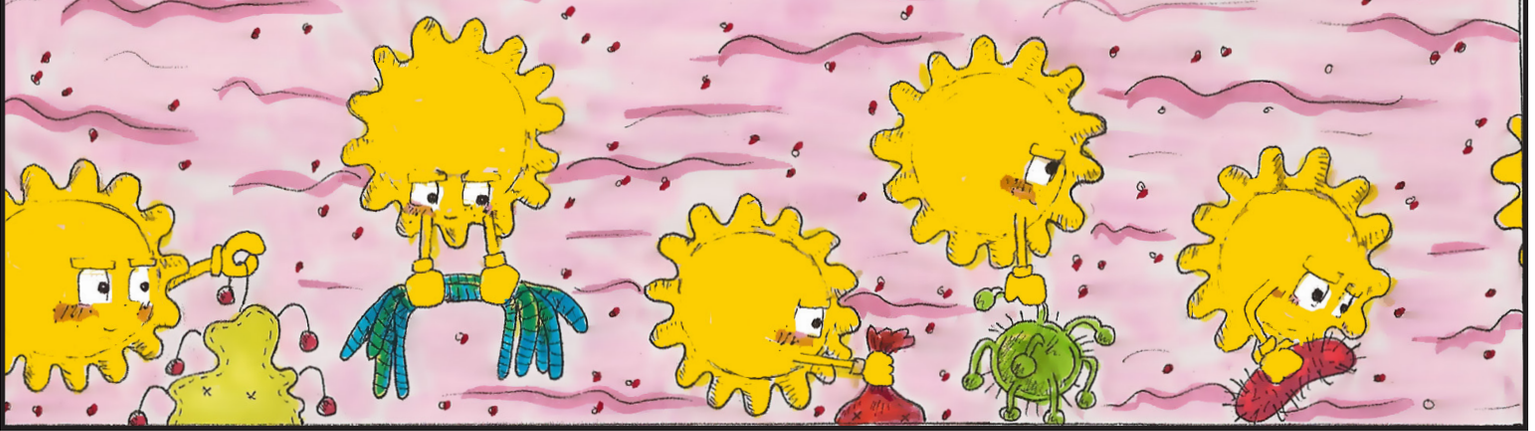
**DIFERENTES MEDICINAS CONTIENEN A DISTINTOS MIEMBROS DEL EQUIPO TAR.**

**LAS MEDICINAS TAR TRABAJAN EN EQUIPO, REMUEVEN Y DEBILITAN EL VIH DEL CUERPO, Y REFUERZAN LAS CÉLULAS T.**

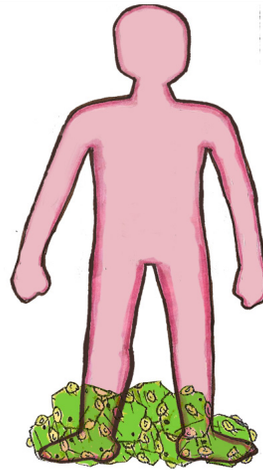


**CON EL VIH DÉBIL...**

**¡CÉLULAS T PUEDEN REGRESAR A LO QUE SABEN HACER, REMOVER VIRUS DEL CUERPO!**



**EQUIPO TAR AYUDA A  
MANTENER MUCHAS  
CÉLULAS T EN EL CUERPO...**



**Y REDUCIR EL VIRUS  
DEL VIH.**



**¡GRACIAS EQUIPO TAR!**

