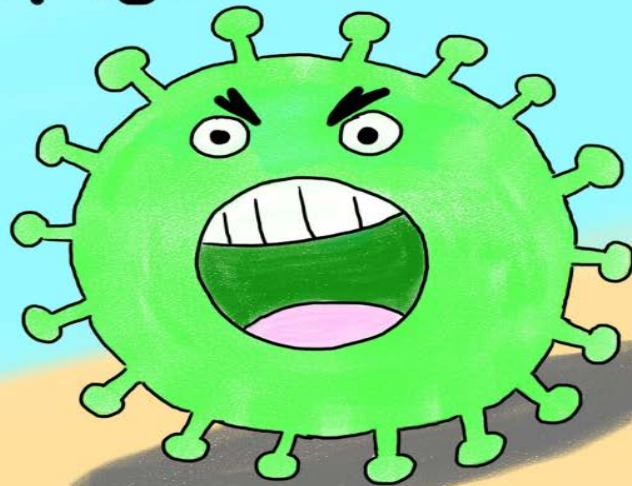


Mami, un coronavirus quiere comerme!



Texto: **Martha Reyes Becerril**
Ilustración: **Erika Alamillo**



GOBIERNO DE MÉXICO



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN
CIENCIA Y TECNOLOGÍA



CIB CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.



www.cibnor.gob.mx

¡Mami, un coronavirus quiere comerme!

Primera Edición: Febrero 2024

D.R. © Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste S.C.

Av. Instituto Politécnico Nacional 195, Playa Palo de Santa Rita Sur; La Paz, B.C.S. México;

C.P. 23096.



Reyes Becerril M. 2024. ¡Mami, un coronavirus quiere comerme!.

Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste S.C. La Paz B.C.S. Primera Edición.

Cuidado de la edición: Adriana Landa Blanco

Reedición: Norma E. Estrada A.

Cuidado del texto: Leonardo Reyes Silva



"Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse, almacenarse en un sistema de recuperación o transmitirse en ninguna forma ni por ningún medio, sin la autorización previa y por escrito del Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C."



"Publicación de divulgación del Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C."

ISBN: 978-607-7634-37-9



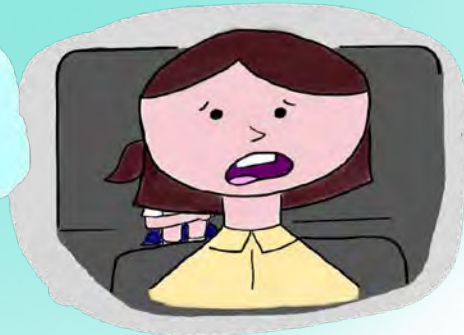
Impreso en México



Romina al salir de clases tenía tanto miedo, que al subir al carro se acurrucó atrás y guardó silencio...

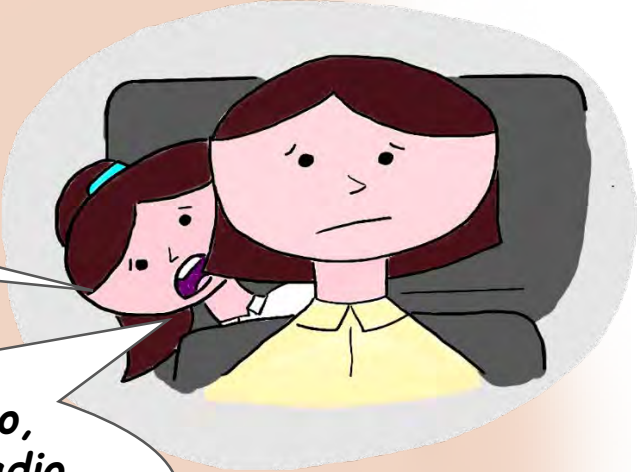


Su mamá, la miró por el retrovisor y se dio cuenta de que algo pasaba.
"Romina hija mía, cuéntame tu día", -le dijo su mami.

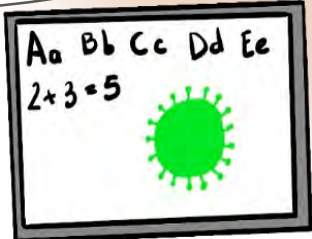
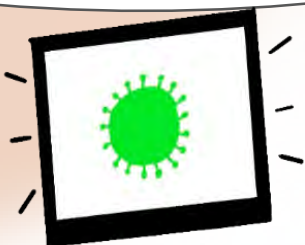


Romina poco a poco salió de la parte de atrás del sillón y con voz temerosa dijo:

*¡Mami,
un Coronavirus
quiere comerme!*



*"En el salón de clases, en el recreo,
en el ballet, en la televisión, en la radio...
todos hablan del coronavirus, iya no quiero oír
más!. Tengo miedo mami".*



Al llegar a casa, la mamá de Romina la llevó a su sillita preferida, se sentó con ella y tomó un plumón. Tomó su manita, y empezó a dibujar algo sobre ella y le explicó:

"Mira, este es un coronavirus. Y ¿sabes por qué se llama coronavirus?"

"Es fácil, tiene coronas, como las que he dibujado en tu manita"



"Un coronavirus, es un virus, y un virus es un microorganismo ultramicroscópico, o sea que no lo podemos ver a simple vista, pero es muy infeccioso".



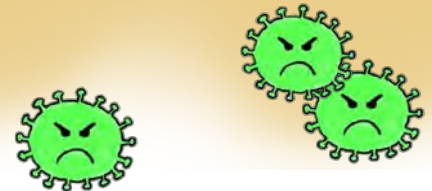
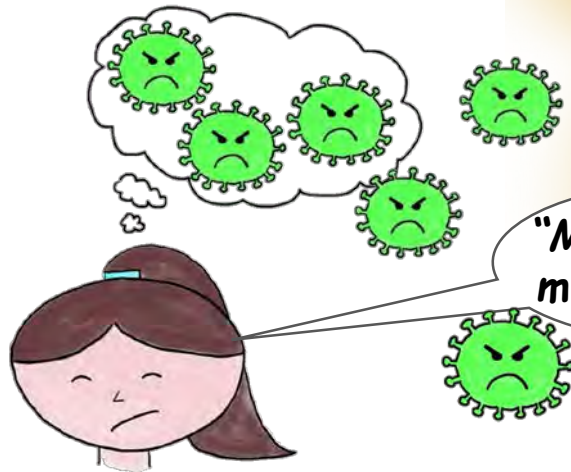
"Y cuando entra a nuestro cuerpo, se empieza a multiplicar, adentro de nuestras células sanas".

"¡Como en la película de los Gremlins! Éstos eran pequeños juguetes peludos que cobraban vida en la noche, pero al caerles agua, empezaban a salir unas bolas peludas de sus cuerpos y estas bolas se convertían en nuevos gremlins, y así ¡había gremlins por todas partes! En este caso, al haber tantos virus (o gremlins) dentro de las células sanas, nuestro cuerpo se enferma".

"*Ahora, cierra tus ojitos e imagínalo*" -le dijo su mami.



Romina cerró sus ojitos y empezó a imaginar, pero aún seguía con una carita triste.



Su mamá, le dijo a Romina susurrando al oído: "¿Te cuento un secreto?". Obviamente, Romina asintió con la cabeza y dijo que sí. "Este coronavirus tiene un punto débil" -le comentó su mami.

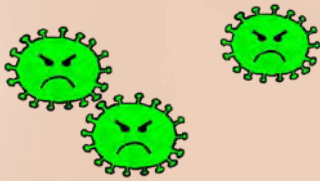


"¿Cuál es!, ¡cuál es?! idímelo ya mami!" -decía Romina con sus ojos bien abiertos, y tomó un cucharón de la cocina y empezó a pelear con un guerrero invisible.

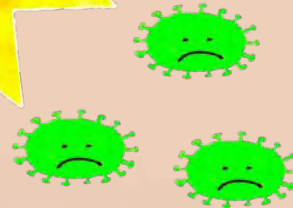


"El coronavirus, es como un pequeño regalo, en donde su envoltura es poderosa pero débil a la vez". -empezó a explicar su mamá.

"Con ella sobrevive y se puede multiplicar, infectar y enfermar, pero sin ella muere. Así como Superman es débil a la kryptonita, el coronavirus es débil, pero sin su envoltura.



"¿Y sabes lo mejor de todo?: uesta envoltura se destruye con jabón!"



Romina no lo podía creer, sus ojos brillaban de la emoción. **"¿Sólo jabón mamá?"** -preguntaba una y otra vez.



**"¡Mami eso es trampa,
este no es un coronavirus
de verdad!"**

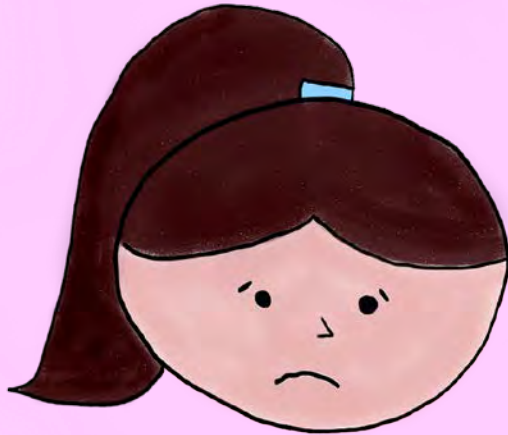


"Así es, y si no me crees, ve al baño y lava bien tu manita con jabón donde he dibujado el coronavirus" -le dijo su mami.

Romina sin pensarlo dos veces corrió al baño y con mucho jabón y espuma borró el coronavirus.

"Lo sé" -le dijo su mami. "pero, así como se ha borrado el dibujo de tu mano con jabón, así, el coronavirus se elimina, solo con jabón, por eso hay que lavarnos las manos en todo momento".

Romina, se quedó pensando y exclamó:



?

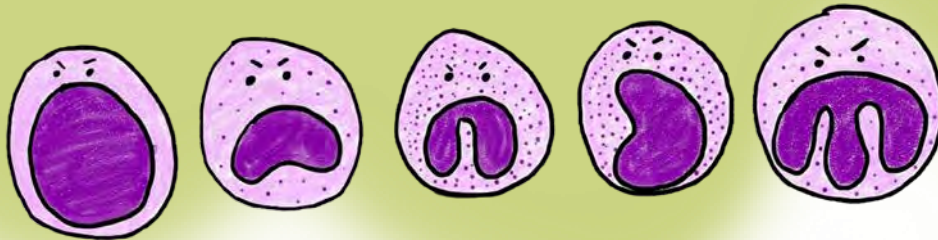


"Mami, pero y si entra a mi cuerpo, ¿qué pasa?"

"Pues entonces tus pequeños guerreros pelearán con ellos hasta eliminarlos" -le dijo su mami.

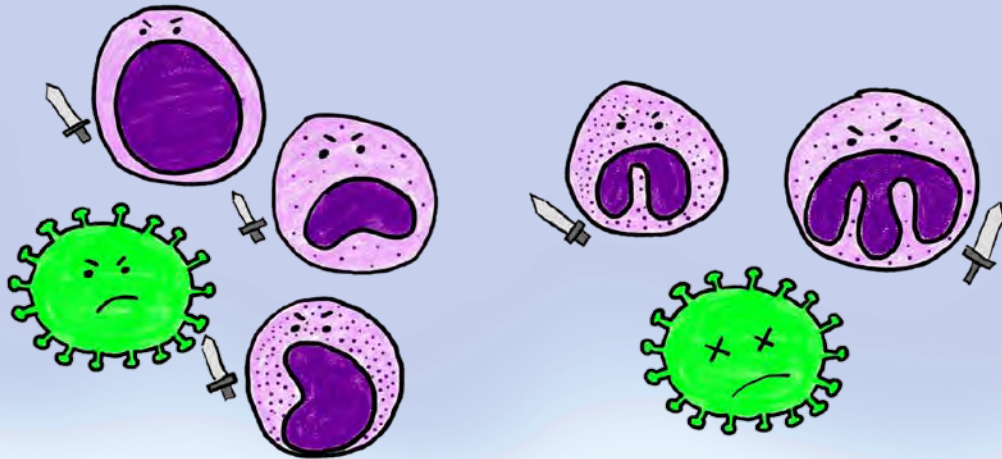
"¿Pequeños guerreros mami? ¿De qué hablas? ¿Qué guerreros?"-preguntó Romina.

"Nuestro cuerpo tiene pequeñas células que se llaman leucocitos que son como pequeños soldados"-dijo la mamá.



"Estos leucocitos viajan por tu cuerpo a través de la sangre en busca de virus, bacterias, o aquellos intrusos que entren a tu cuerpo sin permiso". "Si entra el coronavirus a tu cuerpo, te infectarás por unos días, pero en este tiempo tus soldados lucharán con el hasta eliminarlo".

"Así que no te preocupes, eres una niña sana y muy activa, y tus soldaditos o leucocitos están listos para atacar y defenderte".

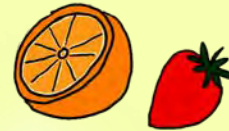


**"Mami, mi mejor amiga Natalia, está enfermita de diabetes
¿qué pasará con ella? ¿El coronavirus la va a infectar?..."**

**No quiero que se enferme
-dijo Romina a su mami muy preocupada.**



“Para tu amiguita es mucho más importante que mantenga la sana distancia, que no salga de casa, que no reciba visitas, que use cubrebocas y que coma alimentos saludables para fortalecer a sus grandes soldados...¡¡Los leucocitos!!





**¡Bravo, nuestros héroes!! -
dijo Romina feliz,
"Ya no tengo miedo del
coronavirus"**

FIN

Con cariño para todos los peques
guerreros que están en casa.

Proyecto dirigido y editado por:

Programa de Acercamiento de la Ciencia a la Educación (PACE)
“Inmuno-Peques” Grupo de Divulgación Científica del CIBNOR



Mami, un coronavirus quiere comerme.

Se terminó de imprimir en el mes de marzo de 2024 en ImpreRapid.

Gregorio Dávila No 21 col. Refugio Hidalgo y Morelos C.P. 44200. Tels. 3826-8580.
yrubio@imprerapid.com. Guadalajara, Jalisco. México.

Tiraje: 200 ejemplares



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DEL QUIMIBIO
CONSEJO DE TECNOLOGÍAS



CENTRO DE
INVESTIGACIONES
BIOLÓGICAS
DEL NOROESTE, S.C.



www.cibnor.gob.mx