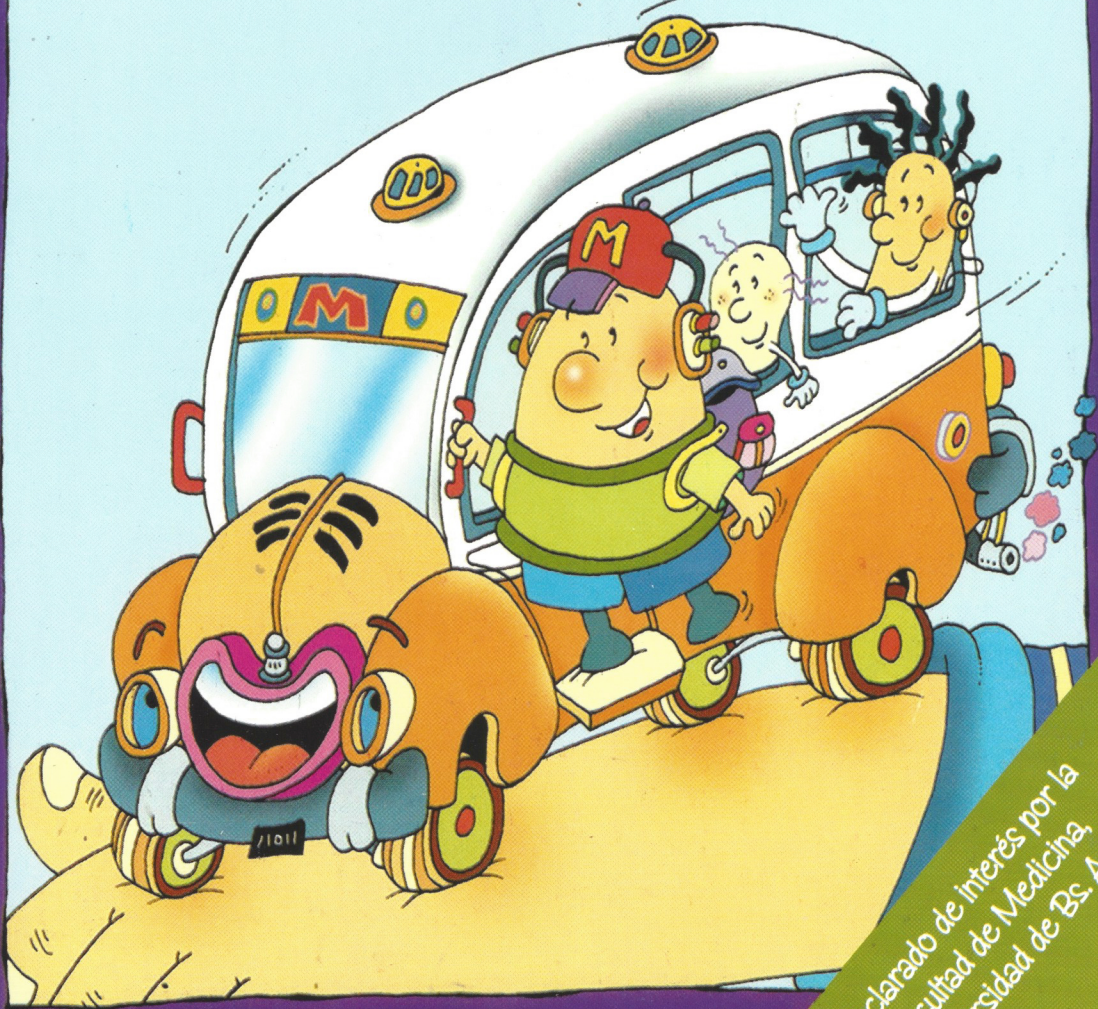


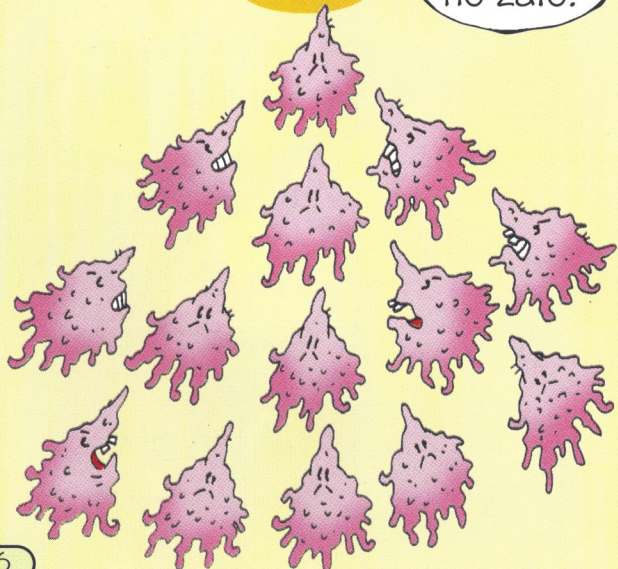
Colección Los Viajes de Microbac

Microaventura en la panza

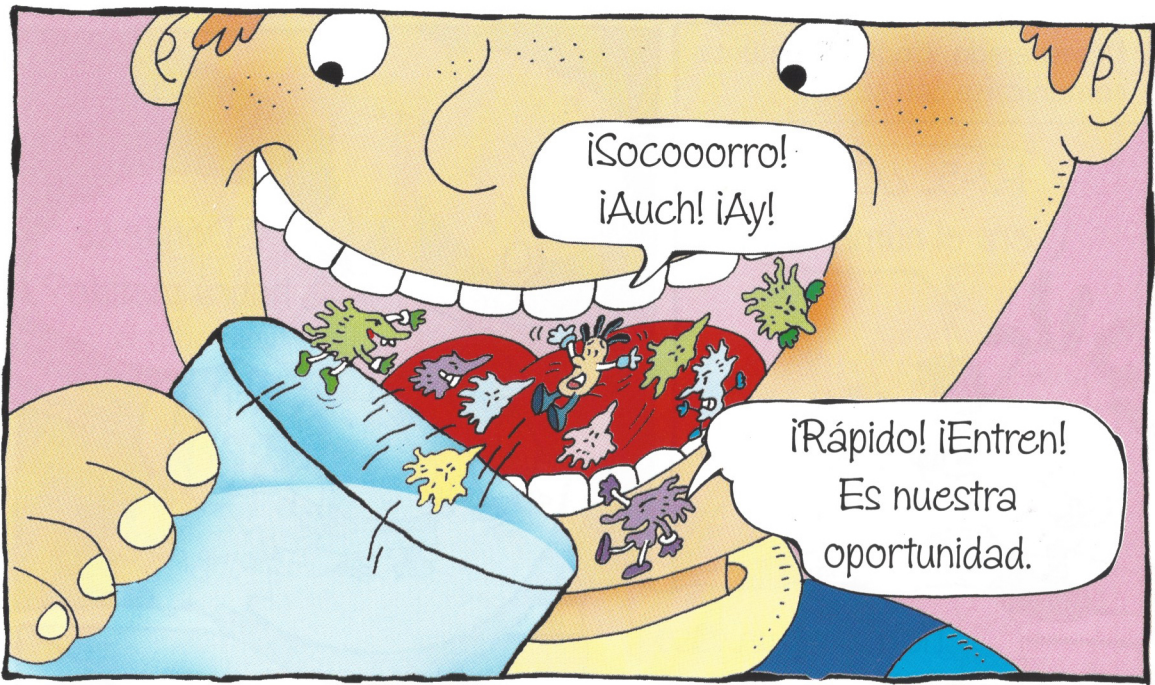


Declarado de interés por la
Facultad de Medicina
Universidad de Bs. As.

De pronto, Coquibac, se encuentra entre miles de microbios dañinos que habían contaminado el agua.

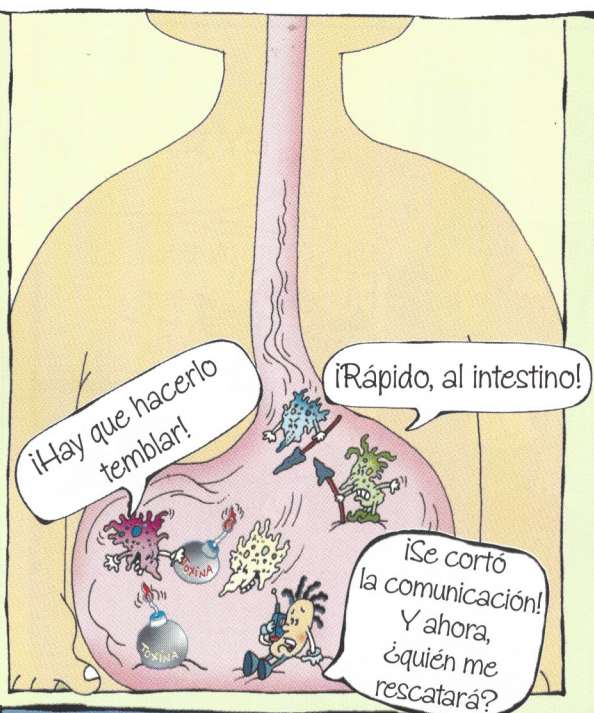


Cada microbio que contamina un alimento, como el agua, cada 20 minutos se multiplica. Así, el agua contaminada, en 2 horas puede contener miles de microbios capaces de enfermar.



Las bacterias, a bordo del agua contaminada, pasan rápidamente por el tubo digestivo.

Mientras el sobrino de Microbac, teme por su vida, en el tubo digestivo de Facu, los microinvasores otra vez hacen de las suyas.



En el campamento, los chicos se ven en problemas.





Agua contaminada,
dolor de panza, vómitos...
¡ Esto es un ataque de los
microinvasores!



Dos horas después, la guía del campamento recibe la visita del doctor.

¡Doctor, me adivinó el pensamiento! Iba a llamarlo.
Dos de nuestros chicos se sienten mal.

Tengo un amigo invisible que me tiene al tanto de todo.

No se preocupen chicos, este malestar va a pasar. Cuéntenme, ¿comieron o bebieron algo distinto que los demás?

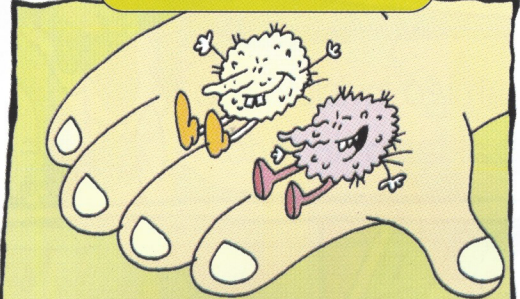
Sí, tomamos agua que sacamos de la bomba.

Luego de revisarlos y recomendarles que bebieran agua potable e hicieran dieta, el doctor llamó a los papás de Facu y Sebastián para que se recuperaran en casa.

Mientras tanto, Microbac descubrió otros de los escondites favoritos de los microbios dañinos. Para alertar a todos los chicos, ellos fueron noticia...

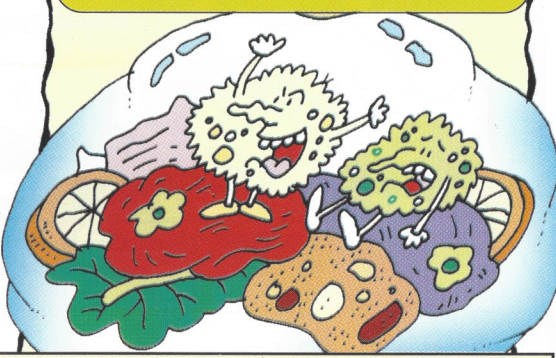
NOTIBAC

Manos viajeras



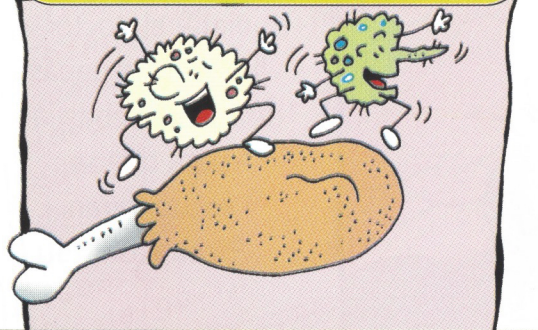
Miles de bacterias dañinas fueron transportadas gratuitamente en las manos de chicos, que al salir del baño, olvidaron lavárselas. Así, llegaron justo a tiempo a los bombones que prepararon en la escuela. • **LAVAR**

¡Bacterias claustrofóbicas!



Muchas bacterias gritan desesperadamente sobre los restos de comida porque han sido encerradas en una bolsa de residuos y temen ser arrojadas fuera de la casa en la que se criaron. • **LIMPIAR**

¡Microbios sobrevivientes en pollo poco cocido!



El fuego de la cocción no alcanzó a destruir a varios microbios peligrosos que lograron esconderse cerca del hueso de una pata de pollo. • **COCINAR**

¡Final de fiesta!



Tres gotas de lavandina bastaron para desalojar a las miles de bacterias que contaminaron 1 litro de agua. • **DESINFECTAR**

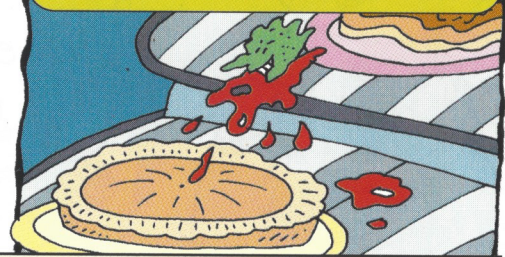
por MICROBAC,
el microbio periodista.

¡Viaje frustrado!



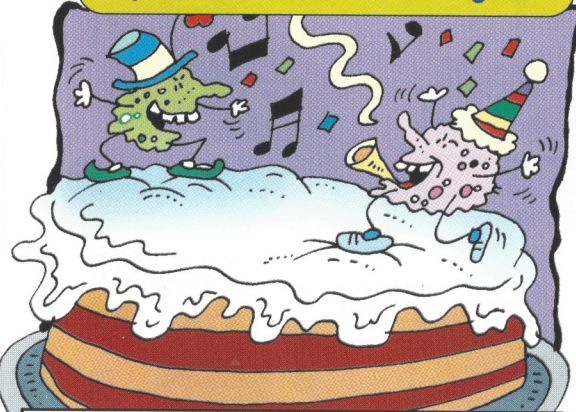
Microbios llegaron a la mesaada a bordo de las patas de un gatito travieso. Afortunadamente, un trapo remojado en lavandina los borró de la cocina. • **DESINFECTAR**

¡Peligro, Microbios nadadores !



Bacterias nadando rápidamente, llegaron a una tarta a través del jugo de la carne que goteó en el interior de una heladera. • **SEPARAR**

¡Microbios bailando merengue!



Miles de microbios festejan el éxito de su invasión a un postre con crema que quedó fuera de la heladera durante la noche. • **ENFRIAR**

¡Hallazgo arqueológico !



Entre las capas profundas de una torta guardada en el freezer, fueron descubiertos microbios congelados. Mis colaboradores afirman que el congelamiento anuló su poder de reproducción. • **CONGELAR**

Microaventura en la panza

A través de una ingeniosa historieta
y de atractivas ilustraciones, este libro
enseña a los pequeños lectores
sencillos consejos sobre Seguridad Alimentaria,
así como también los beneficios de
una Buena Nutrición.

fundación
STAMBOULIAN

Publicaciones Infantiles



 **fidec**

Fighting Infectious Diseases
in Emerging Countries

ISBN 978-950-9848-42-9

9 789509 848429