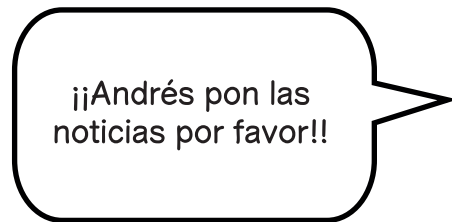


FARMACOMIC-UV

Junto a **GRISEL** y **ALE** en:



**Unidos por la conciencia y el fin
de los medicamentos vencidos**



Son unas vitaminas
C nuevas que vi en
oferta en la farmacia
ayer



¡¡¡Noticia de gran impacto!!!
Preocupación en la V Región
por la contaminación de la
costa



¡¡¡Eso es aquí!!!



¿Qué está pasando y cuáles son sus efectos? Para entenderlo mejor, conversamos con los químicos farmacéuticos Ale y Grisel, quienes nos entregarán más detalles

Gracias Emma. Como podemos observar, esta playa tiene mucho desperdicio de medicamentos



Por favor, infórmen- se sobre la forma correcta de desechar estos medicamentos, ya que esto puede traer problemas no solo para nuestro ambiente, sino que también directamente para nuestra salud

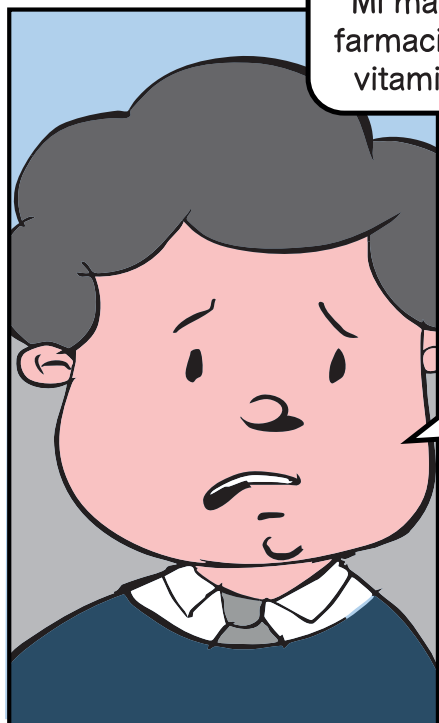


Creemos que informar- se no tiene edad por lo que vamos a estar haciendo charlas en distintos colegios y liceos de la región



Y mi mamá compra y compra remedios para tirarlos al water

Al día siguiente...



Mi mamá ayer fue a la farmacia y compró unas vitaminas de nuevo...

¿Estaban de nuevo en oferta?

Sí... dice que es para tener un botiquín más completo

Mi mamá igual hace eso, cuando hay ofertas las aprovecha, aunque no necesitemos las cosas



Sí... y por eso tenemos caleta de remedios vencidos. Y ni siquiera los alcanzamos a usar. Ella los tira al water nomás



¿En el water?
¿Eso está bien?

No sé po', pero yo creo que es mejor que tirarlos a la basura



Sí, igual tení razón porque si los tiran a la basura alguien podría tomarlos o los perritos de la calle podrían comérselos...

Hola chicos somos Ale y Grisel y hemos venido a informarles sobre una forma de cuidar nuestra ciudad

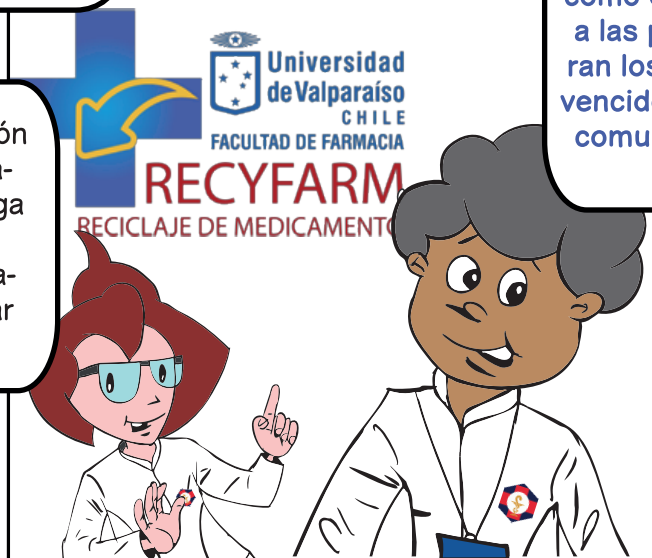
¿Han visto las noticias sobre la contaminación de nuestros océanos?



¿Han escuchado sobre el programa Recyfarm de la Universidad de Valparaíso?

Para ello tienen a disposición de la comunidad una plataforma educativa que entrega información sobre el uso responsable de los medicamentos, con el fin de evitar su abuso o desperdicio

El proyecto Recyfarm tiene como objetivo dar una solución a las problemáticas que generan los residuos farmacéuticos vencidos o en mal estado en las comunas de Valparaíso y Viña del Mar



Tirarlos al baño o a la basura no es la opción correcta debido a la contaminación que puede causar



Teni razón, es lo que hace mi mami

Cacha Andrés, es justo lo que estábamos conversando delante



¡Disculpe! Necesitamos su ayuda

Sí, dime, ¿en qué podemos ayudarte?

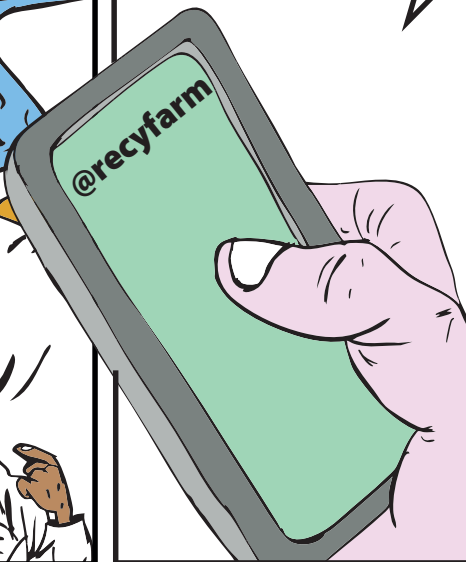


En mi casa mi mamá casi siempre tira los remedios por el baño, ¿entonces eso no está bien? ¿Hay que botarlos donde usted dijo? Es que siempre se vencen muchos en mi casa...

No es lo ideal desecharlos en el baño, ya que contamina el ambiente, llevando a problemas como la muerte masiva de peces en ríos, disminución de los productos lácteos al afectar a las vacas y contaminación de los ríos en todo el mundo

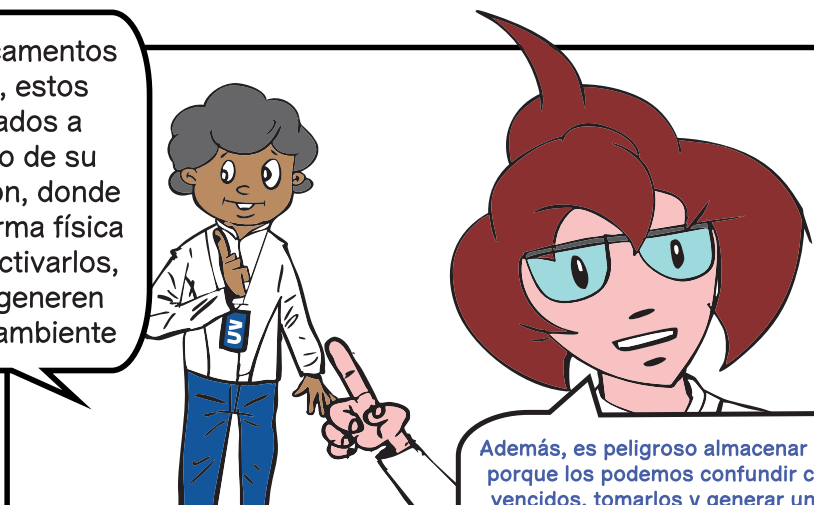


Mira, para tener información más clara, puedes revisar el Instagram @Recyfarm, donde también está su página web



Puede desecharlos en ciertos puntos específicos como en la facultad de Farmacia de la Universidad de Valparaíso

Dejando los medicamentos en estos puntos, estos pueden ser llevados a empresas a cargo de su correcta eliminación, donde son tratados de forma física o química para inactivarlos, evitando así que generen daño en el medio ambiente



Además, es peligroso almacenar medicamentos vencidos, porque los podemos confundir con los que aún no están vencidos, tomarlos y generar un daño en nuestra salud, ya sea por pérdida de eficacia o efectos no deseados



Una forma de ayudar es comprando los medicamentos que uno realmente necesita, y los recetados por especialistas, evitando que se acumulen y terminen vencidos

Ahora puedo contarle a mi mamá que no es necesario comprar medicamentos solo por comprar

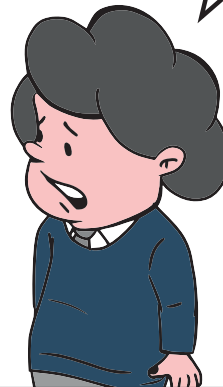


Después de clases...

Mira hijo, traje unas cositas



Mamá te tengo que contar algo...



Agradecimientos



Autoría:

Ariel Sandoval, Fernanda Sepúlveda, Susan Smythe, Cristina Suárez, Yuliana Tabilo (estudiantes 4to año Farmacia Asistencial, Química y Farmacia UV, 2024).

Edición de contenido:

Daniela Clavería, Antonia Andrade (egresadas Química y Farmacia UV) y Dra. Andrea Tapia Bustos (académica Escuela Química y Farmacia UV).

Edición de Ilustración:

Catalina Andrade, Magdalena Muñoz (estudiantes 4to año, Diseño UV) y Profesor Carlos Céspedes (académico Escuela Diseño UV).

