

DRA. PILAR MATEO

**LA
SUPERINVENTORA
DE LA PINTURA
MÁGICA**



Érase una vez, en un lugar lleno de colores y posibilidades, vivía una niña llamada Pilar. Desde muy pequeña, Pilar descubrió el maravilloso mundo de los inventos en la empresa de barnices de su padre. Allí, entre botes de pintura y pinceles, comenzó a soñar con sus propias creaciones.

Cada día, después de la escuela, Pilar corría a la fábrica para aprender todo sobre los colores y las mezclas. Bajo la atenta mirada de su padre, experimentaba con nuevas ideas. ¡Un día incluso creó perfumes para ella y sus amigas! Más adelante, ¡logró hacer su propia gasolina para su primer coche! ¡Guau!



Con el tiempo, esa niña curiosa se convirtió en la Dra. Pilar Mateo, una química e inventora genial que creía que la creatividad era la inteligencia divirtiéndose. Además, Pilar no era una científica común; tenía un superpoder muy especial: ¡la capacidad de inventar cosas que podían salvar muchas vidas!



El invento más sorprendente de Pilar fue una pintura muy especial. No era una pintura normal que se usa para hacer dibujos. Era una pintura mágica que podía proteger a las personas de los insectos peligrosos que transmiten enfermedades como el dengue y la malaria. ¡Imagínate una pintura que te protege como un superhéroe! A su invento lo llamaron «La Pintura que Salva Vidas».



La Dra. Pilar no solo quería inventar cosas, sino que también deseaba enseñar a otros cómo hacer del mundo un lugar mejor. Viajó a muchos lugares, como las tierras de la tribu guaraní, donde jugaba y aprendía junto a los niños.

Pilar siempre decía que los niños como tú, pueden ayudar a cambiar el mundo enseñando a otros lo importante que es cuidarse y cuidar a los demás.

La Dra. Pilar es muy famosa en todo el mundo y ha ganado más de 70 premios por su increíble trabajo.

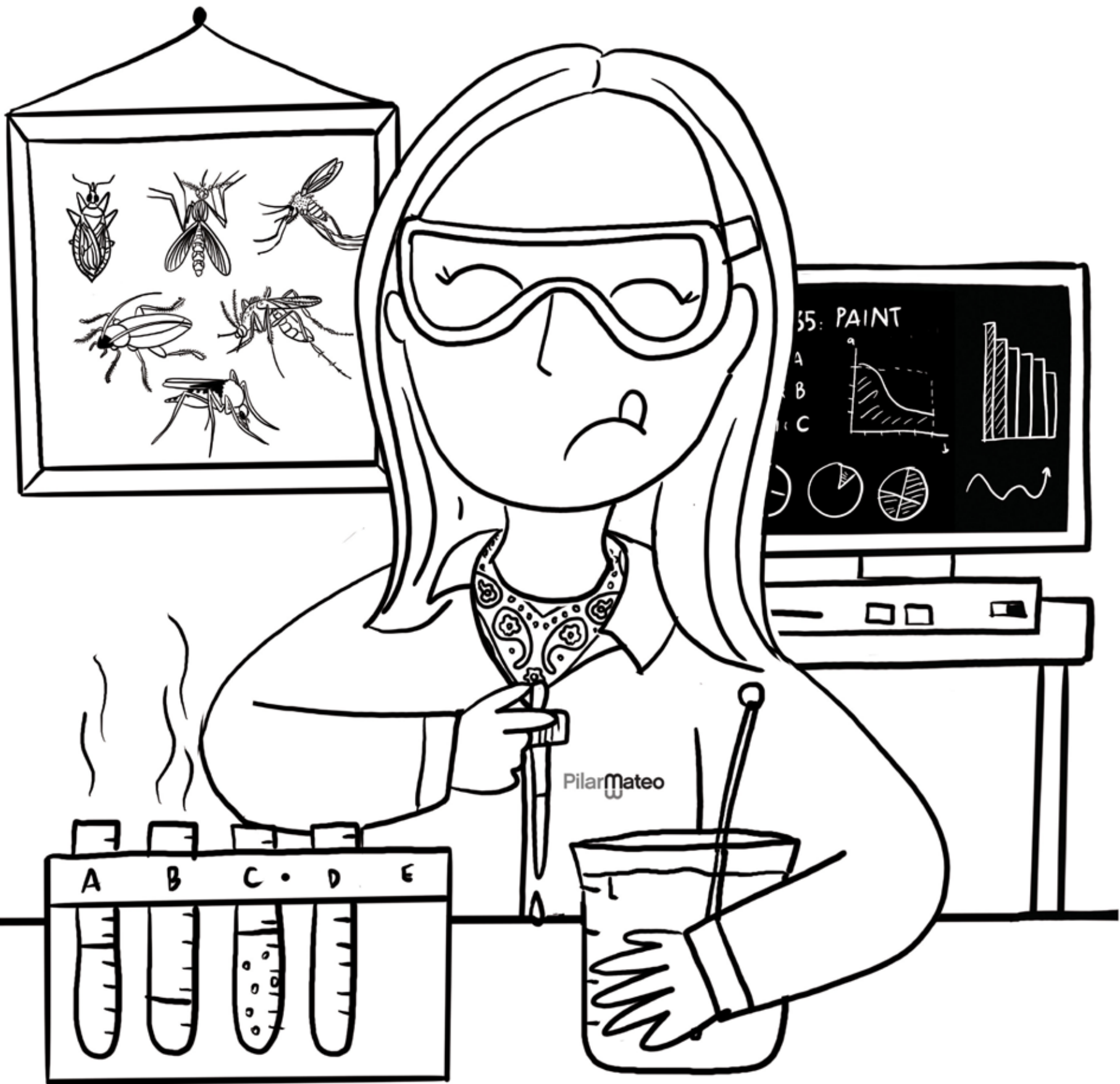
Mucha gente la admira y sigue su lema, «la Ciencia que Abraza», porque Pilar siempre ha usado su ciencia para ayudar y proteger a las personas.



¡Bienvenido al laboratorio de Pilar!

Aquí, nuestra científica mezcla ingredientes para hacer pinturas mágicas que mantienen a los insectos fuera de nuestras casas y nos protegen de enfermedades.

Así, Pilar, con la ayuda de la ciencia, nos mantiene sanos y felices.



Pilar está en una comunidad indígena, preparándose para proteger una casa de adobe con su pintura especial. Las vinchucas* están por todas partes, ¡pero Pilar tiene un plan para mantenerlas fuera de la casa!

VINCHUCA BARBEIRO
CHINCHE BESUCONA

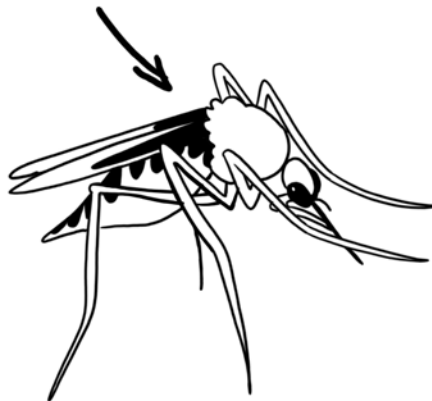


*La vinchuca es un tipo de chinche que puede transmitir la enfermedad de **Chagas**. Ayuda a Pilar a mantener a todos esos insectos alejados, coloreando fuerte y brillante para que no se acerquen.



Pilar está en África con Soumiya y Esther, ayudando a pintar una casa con su fórmula especial. ¡Ayúdanos a colorear la casa para hacer su comunidad más segura!

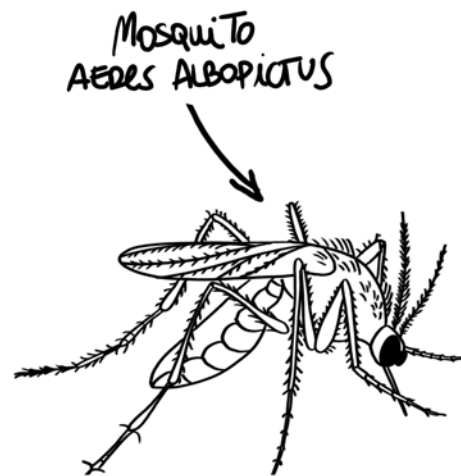
MOSQUITO ANOPHELES



El mosquito anopheles puede transmitir la **malaria**.
¡Vamos a colorearlo para aprender cómo se ve y cómo podemos protegernos!



Pilar está en un jardín, colocando ovitrampas para mosquitos tigre. Estas trampas ayudan a capturar los huevos y las larvas de los mosquitos antes de que puedan ser adultos y picar a las personas.



El «mosquito tigre» es juguetón y escurridizo, pero, a veces, causa problemas. Pilar está siempre un paso adelante, trabajando para mantenernos seguros. Colorea su imagen y piensa en cómo la fórmula mágica de Pilar nos ayuda cada día.



Inestrap

Inestrap

Pilar Mateo

Inestrap

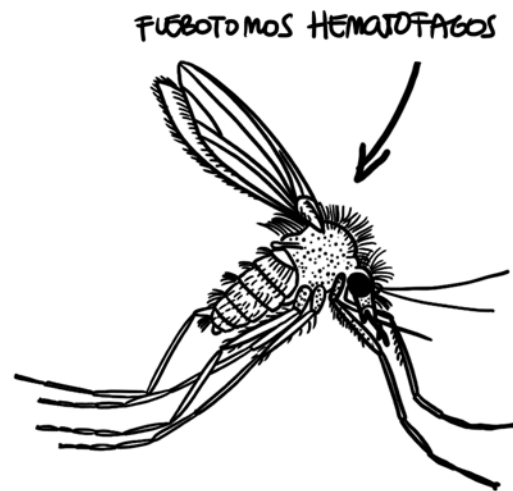
Pilar aplica su pintura en los armarios y paredes de las casas para proteger a las personas del **dengue**, una enfermedad que te puede hacer sentir muy mal, con fiebre y dolores.



Este pequeño insecto rayado es el mosquito que puede transmitirlo, pero la pintura mágica de Pilar nos ayuda a tenerlo alejado. ¡Usa tus colores favoritos para llenar la habitación y los edificios del fondo!



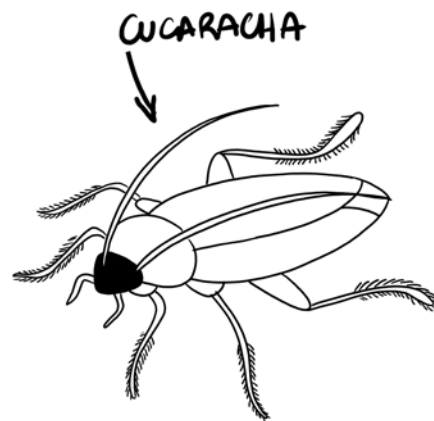
Mira a Pilar en esta casa luminosa donde, con la ayuda de Santi, aplican su fórmula especial. ¡Están colaborando para mantener la casa, y a su perrita Tina, libres de insectos y enfermedades!



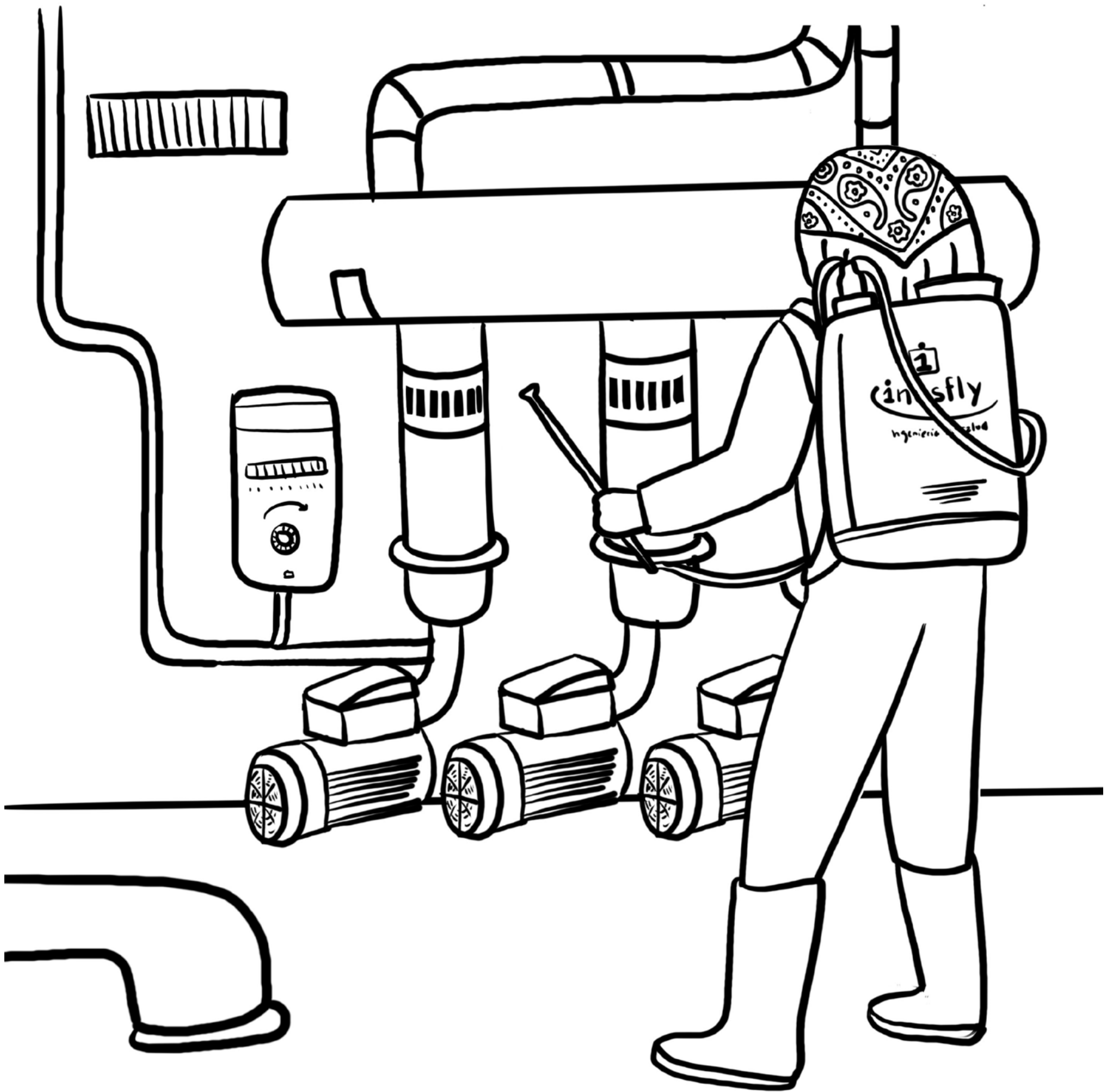
Las «moscas de la arena» son insectos que pueden causar grandes molestias. Pilar, nuestra científica heroína, tiene una solución para alejarlas. ¡Colorea mientras imaginas la maravillosa ciencia que las mantiene a raya!



Aquí está Pilar en un hospital, cerca de lugares donde a las cucarachas les gusta esconderse. Con su mochila llena de pintura especial, está asegurándose de que estos bichitos no molesten a nadie. Colorea la escena y ayuda a mantener el hospital limpio y seguro.

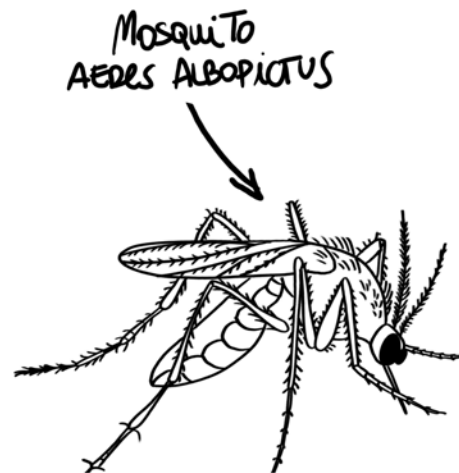


Esta es una cucaracha, que a veces se esconde en rincones oscuros. Coloréala y piensa en cómo podemos mantener nuestros hogares limpios para evitar visitantes como esta.



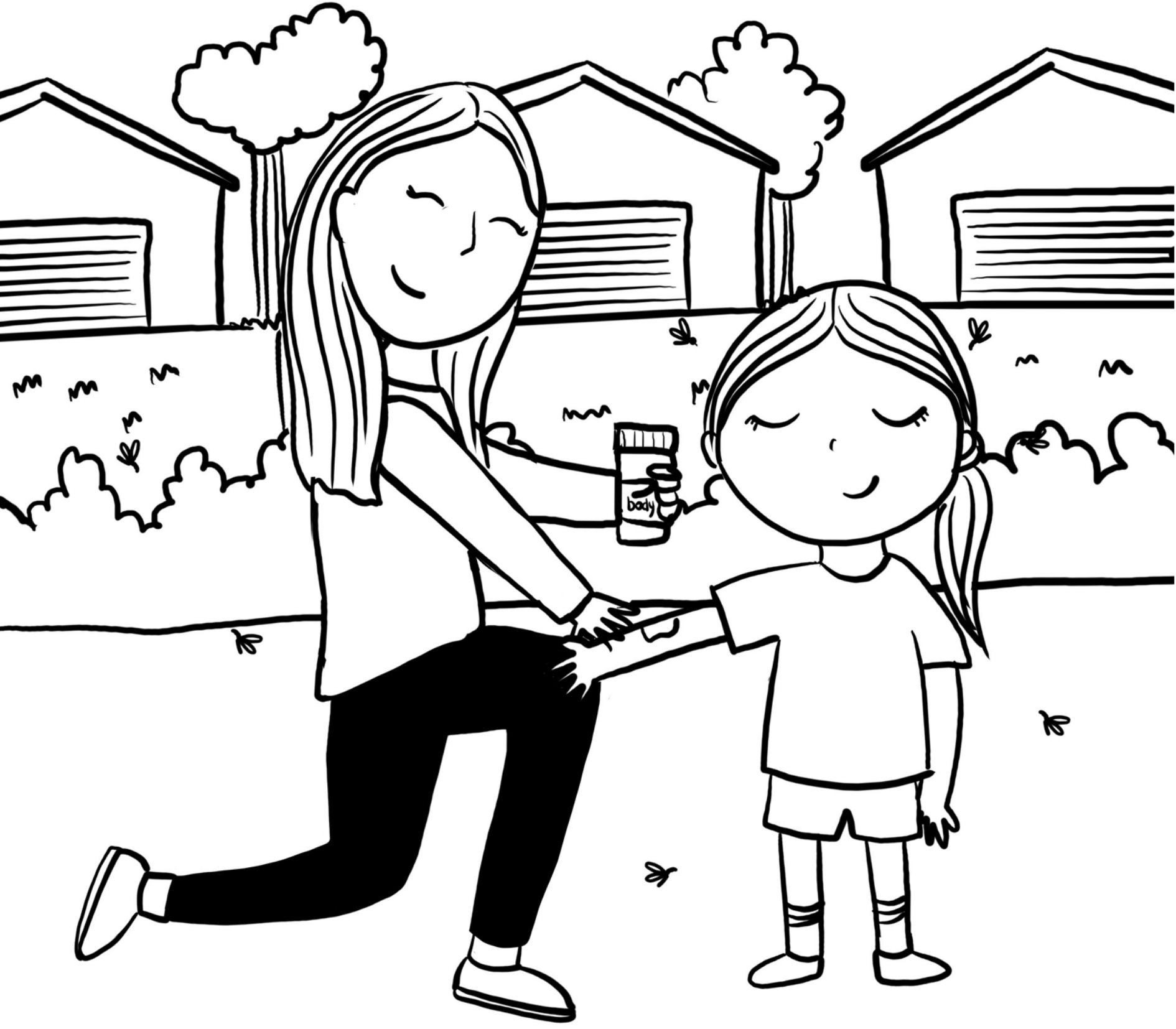
Al atardecer, Jessi protege a su hijita Sofía de los mosquitos con repelente.

¡Imagina que estás allí, ayudando a cuidar de los más pequeños, mientras coloreas este dibujo!



Los mosquitos en la ciudad zumban y vuelan buscando lugares cálidos donde descansar.

A veces, nos pican, ¡pero podemos mantenerlos lejos usando repelente *body*!



Pilar combina la química y el cariño para cuidar de todos. Sus creaciones mágicas aseguran que todos puedan disfrutar de buena salud y felicidad.

¡Únete a Rafael, Sofía, Edu, José, Bea y sus amigos!
«Abraza» la ciencia y colorea para proteger a más niños.



Copyright © 2024 Dra. Pilar Mateo Herrero

ISBN 978-84-09-62121-7

Depósito Legal

PRIMERA EDICIÓN 2024

Gestión de Publicación

Branding for Writers (www.brandingforwriters.com)

Idea original

Dra. Pilar Mateo Herrero y Vanessa Garduño

Redacción de textos

Vanessa Garduño

Corrección de estilo y ortotipografía

Konstantina Gavala

Dirección de Arte, Portada y Maquetación

Konstantina Gavala

Ilustraciones

Mercedes Lucini

Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, distribuida o transmitida de ninguna forma ni por ningún medio, incluyendo fotocopias, grabaciones o cualquier otro sistema de almacenamiento y recuperación de información, sin el permiso previo por escrito del editor.