

Bleisy y el peso de las determinantes sociales de la salud

24 de marzo
Día Mundial de la tuberculosis

Según la Organización Mundial de la Salud, la tuberculosis es una de las diez causas principales de muerte en el mundo. Se calcula que en 2018 enfermaron 10 millones de personas, de las cuales 1,5 millones fallecieron a causa de esta enfermedad. La tuberculosis multirresistente sigue suponiendo una crisis de salud pública y una amenaza a la seguridad sanitaria.

En el contexto de la crisis sanitaria mundial, queremos presentar la historia de Bleisy, que es un caso paradigmático de la determinación social de la salud y que tiene como mérito principal sacar a la luz aquellas historias arrinconadas, desoídas por el peso exorbitante de los discursos técnicos, académicos o políticos de la salud.

Bleisy

Por los pasillos de un hospital en la Amazonía ecuatoriana y luego de casi 6 meses de hospitalización, camina lentamente una niña de 12 años con ayuda de su silla de ruedas. A su paso, saluda amistosamente a todo el personal del hospital.

Bleisy, huérfana de madre y con un padre que la abandonó, padecía junto a una de sus hermanas de una enfermedad en común: hipertiroidismo congénito, el cual fue el principio de una cadena de males. Su hermana también contrajo tuberculosis y luego de un tiempo había fallecido.

“Ella nació sana, pero luego se volvió raquítica, contaba su tía”. Ahora padece de osteomalacia y también de tuberculosis, la cual se contagió de su hermana cuando dormían en la misma cama. *En 2018 se calcula que enfermaron 1,1 millones de niños, de los cuales 251 000 fallecieron a causa de esta enfermedad.*

Bleisy, al ser diagnosticada con tuberculosis, los médicos rápidamente iniciaron con el tratamiento. Pero, desafortunadamente, los antibióticos no surtieron efecto. Luego de varias pruebas, se dieron cuenta que la tuberculosis que padecía era multirresistente.

La tuberculosis multirresistente sigue suponiendo una crisis de salud pública y una amenaza a la seguridad sanitaria. La OMS estima que hubo 484 000 nuevos casos con resistencia a la rifampicina (antibiótico de primera elección más eficaz), de los cuales un 78% con tuberculosis multirresistente.

Lo que Bleisy sabía es que tenía un bichito en la parte lateral de su pulmón izquierdo y que, si ponía de su parte y comía bien, se curaría. No comprendía lo que es la resistencia bacteriana, ni que su tuberculosis era resistente, pero sabía que era grave.

Luego de seis meses de hospitalización y casi al finalizar el tratamiento hospitalario, los resultados fueron alentadores. Bleisy fue dada de alta para continuar durante un año y medio su tratamiento en casa. Los médicos que la

Contáctenos:

www.reactlat.org
info@reactlat.org
Cuenca, EC

Síguenos



atendieron decían que la salida de Bleisy del hospital, fue una mezcla de sentimientos y que nadie escondía su alegría de verla volver a casa.

A diario, médicos y enfermeras la visitaban para continuar con su tratamiento. Pero la niña tenía los ojos tristes, tal vez, porque quizá estaba viviendo los momentos más tristes y solitarios de su vida. Con el afán de mantener el hogar, su hermana salía todos los días al trabajo y Bleisy se quedaba sola en su habitación.

Perdida entre el recuerdo de su madre y hermana fallecidas, y de su padre desaparecido, empezó a perder la batalla contra la tuberculosis. Una mañana del día 6 de enero de 2013, fue encontrada en muy malas condiciones, luego de entrar en coma y de ser transferida a otro hospital, Bleisy abandonó este mundo.

Esta historia, así como muchas otras, se repiten a diario en todo el mundo. Frente a la crisis sanitaria que vive el mundo, es necesario recordar existen otras enfermedades, como la tuberculosis, que también requieren el máximo de los esfuerzos de los gobiernos y de los organismos de la salud a nivel mundial para fortalecer los sistemas de salud públicos, para garantizar el derecho humano a la salud, el acceso a tratamientos antibióticos efectivos y promover su uso adecuado, así como entender que nuestra salud depende de lo que hagamos para cuidar a la Madre Tierra.

La Organización Panamericana de la Salud (OPS), sostiene que la tuberculosis es una de las enfermedades infecciosas tropicales desatendidas, que tiene su origen en la pobreza, la desigualdad económica, el limitado acceso a servicios de salud. Por lo que analizar, reflexionar y denunciar las relaciones existentes entre la salud (o la enfermedad) y las condiciones sociales, políticas, económicas y culturales donde una persona, familia o comunidad está inmersa, es un imperativo en salud pública.

Debido a la resistencia bacteriana a los antibióticos, la tuberculosis cada vez es menos tratable, los tratamientos son largos y complicados y necesitan de la combinación de varios antibióticos. El tratamiento contra la tuberculosis multirresistente dura dos años.



Fuentes de consulta:

Glenda Chacón, Cristián Pacheco, Foto Resistencia II – Historias de resistencia a los antibióticos en fotos, ReAct Latinoamérica disponible en: www.reactlat.org

Tuberculosis datos y cifras, Organización Mundial de la Salud, disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis>

Contáctenos:

www.reactlat.org
info@reactlat.org
Cuenca, EC

Síguenos



ReAct
LATINOAMÉRICA