

Ivermectina reduce la malaria: el hallazgo de un científico venezolano

El científico venezolano Carlos Chaccour ha demostrado que la ivermectina es efectiva para combatir la malaria y mitigar sus efectos, una enfermedad transmitida por la picadura de un mosquito.

Su investigación se originó en la simple hipótesis de que si la Ivermectina elimina insectos que se alimentan de sangre como los piojos, también podría matar al mosquito Anopheles, portador de la malaria.

Los inicios de su investigación

Chaccour inició su trabajo de campo en centros de atención en Maniapure en 2004, trasladándose después a Wonken, en la frontera con Brasil, para tratar a la población pemón afectada. Años después, el investigador venezolano desarrolló un innovador implante diseñado para liberar pequeñas dosis de ivermectina en el torrente sanguíneo, convirtiéndolo en una especie de insecticida interno.

En el año 2016, el Instituto de Salud Global de Barcelona lo reclutó para llevar a cabo su trabajo en Mozambique y frenar las altas tasas de infección. Posteriormente, junto a su equipo en Kenia, administró tres dosis de ivermectina a casi 29,000 pacientes, logrando una reducción del 26% en los casos de malaria.

Actualmente, Carlos Chaccour está preparando un segundo estudio para consolidar sus hallazgos sobre la ivermectina, con el objetivo de que el medicamento sea adoptado como una política de salud pública a mediano o largo plazo.

Con información de El Impulso