

SEGÚN LA OMS:

La vacunación puede evitar 515 mil muertes anuales por resistencia antimicrobiana

La resistencia antimicrobiana causó 5 millones de muertes en el mundo solo en 2019, de las cuales unas 515 mil podrían ser evitadas cada año mediante la vacunación, advierte un informe de la Organización Mundial de la Salud (OMS), que anima a investigar más en este campo.

El informe, que se centra en 44 vacunas en fase de desarrollo o invención, llama a acelerar los ensayos de estas posibles vacunas y a maximizar el uso de las que ya existen, dado que la OMS considera que la resistencia antimicrobiana es una de las amenazas más importantes para la salud pública mundial, tanto en la actualidad como de cara al futuro.

Este problema alude al desarrollo de bacterias y otros patógenos que no responden a tratamientos habituales con antimicrobianos, algo que en parte ha sido causado por el abuso en la utilización de antibióticos, lo que ha aumentado la resistencia de muchas infecciones.

Entre las bacterias que la OMS considera de alto riesgo para la salud humana se encuentran la salmonella y la shigella, así como la *Pseudomonas aeruginosa* o el Estafilococo dorado.