

Las bacterias podrían ser la clave en la identificación de tratamientos para COVID-19

Una investigación publicada en la revista científica *Nature* indica que las bacterias podrían ser la clave para la curación del COVID-19. El equipo del Instituto Israelí de Ciencia Weizmann ha identificado las moléculas que las bacterias producen para protegerse frente a infecciones virales.

Estas moléculas también pueden ser sintetizadas en laboratorios y tienen la misma capacidad de defensa contra virus si son introducidas en células humanas infectadas. Por esta razón ya se están poniendo a prueba en tejido humano.

Un laboratorio israelí, Pantheon Biosciences, ha comprado ya los derechos para desarrollar una medicación antiviral a partir de este descubrimiento.

El jefe de la investigación aseguró que este descubrimiento podría ayudar a crear tratamientos que curen diferentes virus. “Y tal vez ofrecer una solución para la próxima pandemia”

Artículo disponible en <https://www.nature.com/articles/s41586-020-2762-2>