

Resaltan nuevas estrategias para combatir bacterias resistentes a los medicamentos

El Ciudadano · 12 de mayo de 2024

Este estudio podría conducir al desarrollo de nuevas terapias para el cólera y otras enfermedades



Las **bacterias del cólera** están desarrollando resistencia a los **antibióticos**, lo que dificulta su tratamiento.

También puedes leer: Astronautas lunares podrían correr como Spiderman para mantenerse en forma

Investigadores de la **Universidad McGill** analizaron la interacción entre las bacterias del cólera, sus **virus asesinos (fagos)** y los antibióticos.

Utilizaron muestras de heces de pacientes con cólera en **Bangladesh**.

Hallaron que los fagos juegan un papel importante en la gravedad de la **enfermedad** del cólera.

Una mayor proporción de fagos en comparación con las bacterias del cólera se asocia con casos más leves. Esta relación podría usarse para **predecir la gravedad de la enfermedad** y guiar las decisiones de tratamiento.

Este estudio podría conducir al desarrollo de **nuevas terapias** para el cólera y otras **enfermedades provocadas por bacterias**.

Los fagos podrían usarse como una alternativa o **complemento** a los antibióticos para combatir bacterias.

Se necesitan más estudios para comprender mejor la relación entre **fagos** y **bacterias** del cólera.

Por lo que destacaron que se debe realizar un **ensayo clínico** para evaluar la seguridad y eficacia de la terapia con fagos para el cólera.

También puedes leer: Investigadores crean nuevo compuesto químico, tardaron 120 años para lograrlo

Foto: *Redes*

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

➡  <https://bit.ly/3tgVlSo>

💬 <https://t.me/ciudadanomx>

📰 elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano