¿Por qué aumentó la resistencia a antibióticos contra la gonorrea?

El Ciudadano · 16 de junio de 2024

El Centro Europeo para la Prevención y Control de Enfermedades alertó sobre el incremento de casos de gonorrea y resistencia a antibióticos



El **Centro Europeo para la Prevención y Control de Enfermedades** alertó sobre el incremento de casos de **gonorrea** y **resistencia a antibióticos.**

También puedes leer: Tras accidente en juego mecánico, madre e hijo salen volando | VIDEO La resistencia a los antibióticos es un problema global que afecta la efectividad de tratamientos contra enfermedades como la gonorrea. Por su parte, el ECDC reportó un aumento significativo en la resistencia a la azitromicina, un antibiótico comúnmente utilizado para tratar gonorrea.

Los datos muestran que la resistencia a los antibióticos está en aumento, lo que **complica el tratamiento** de la gonorrea y **otras infecciones de transmisión sexual.** De igual manera, la falta de **acceso a servicios de diagnóstico y tratamiento** contribuye al aumento de los casos de gonorrea y otras ETS.

El aumento de la resistencia a los antibióticos resaltó la importancia de **medidas preventivas** como el **uso de condones** y la **reducción de comportamientos sexuales de riesgo.**

Los datos mundiales de la **Organización Mundial de la Salud (OMS)** de 2020 revelaron que cada año

hay 374 millones de nuevos casos de **sífilis**, gonorrea, **clamidia** y **tricomoniasis** entre p**ersonas de 15** a 49 años.

También puedes leer: ¿Por qué Belinda borra mensaje tras confirmación de nuevo romance de Nodal?

Foto: Redes

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

- → https://bit.ly/3tgVlSo
- https://t.me/ciudadanomx
- elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano