



Salud

Alerta por la gonorrea, una enfermedad de transmisión sexual que puede ser imposible de tratar

Cada año la contraen 78 millones de personas. La resistencia a los antibióticos es uno de los principales problemas para frenarla.



La gonorrea es cada vez más difícil de tratar (OMS).



(whatsapp://send?text=Clarín: Alerta por la gonorrea, una enfermedad de transmisión sexual que puede ser imposible de tratar <https://www.clarin.com/sociedad/alerta-gonorrea-enfermedad-transmision->

07/07/2017 - 11:27

Clarín.com (<https://www.clarin.com/>) | Sociedad (</sociedad/>)

La gonorrea, una enfermedad de transmisión sexual, es cada vez más difícil de tratar, "incluso a veces imposible", debido a su creciente resistencia a los antibióticos, advirtió hoy la **Organización Mundial de la Salud** (https://www.clarin.com/tema/organizacion_mundial_de_la_salud.html) (OMS). Según el organismo, 78 millones de personas la contraen cada año.

(https://36

"La bacteria responsable de la gonorrea es especialmente inteligente. Cada vez que utilizamos un nuevo tipo de antibiótico para tratar la infección, la bacteria evoluciona para resistir a ellos", explica la doctora Teodora Wi en un comunicado de la OMS, destacando la necesidad de desarrollar "nuevos medicamentos".



Mirá también

Alerta por el aumento de las muertes debido a la resistencia a los antibióticos

(/sociedad/alerta-aumento-muertes-debido-resistencia-antibioticos_0_rJulBMQMW.html)

Basándose en datos de 77 países, la OMS advierte contra una "resistencia extendida a los antibióticos más antiguos, que son además los menos costosos". "En algunos países, en particular los de ingresos elevados, donde la vigilancia es más eficaz, se detectan casos de infección imposibles de tratar".

La mayor parte de los afectados (35,2 millones) vive en Australia, islas del Pacífico, China y Japón). En América hay 11 millones y en Europa, 4,7 millones.

Secciones

[\(https://www.clarin.com/\)](https://www.clarin.com/) [\(https://36](https://36)

El uso correcto y regular del preservativo es fundamental para prevenir la transmisión de la gonorrea.

Según la OMS, "la menor utilización de los preservativos, el mayor número de viajes, las débiles tasas de detección de la infección, así como un tratamiento inadaptado" contribuyen al aumento de los casos.

La gonorrea es una infección que puede afectar los órganos genitales, el recto y la garganta. Se transmite durante las relaciones sexuales sin protección por vía oral, anal y vaginal. "Las complicaciones afectan mucho más a las mujeres, que se exponen en particular a un riesgo de enfermedad inflamatoria pelviana, a un embarazo extrauterino y esterilidad, así como un riesgo acrecentado de infección del VIH", destacó la OMS.

Solamente tres nuevos medicamentos están actualmente bajo estudio. "La puesta a punto de nuevos antibióticos no es muy atractiva para los laboratorios farmacéuticos", lamenta la OMS. La razón principal: "Estos tratamientos son administrados únicamente durante periodos cortos".

(https://36



Mirá también

La OMS crea tres categorías para antibióticos y agrega medicamentos a su lista

(/sociedad/oms-crea-categorias-antibioticos-agrega-medicamentos-lista_0_ByvNGrEzb.html)

La OMS se asoció con una organización independiente --Iniciativa Medicamentos contra las Enfermedades Olvidadas (DNDi, por su sigla en inglés)-- para tratar de desarrollar nuevos antibióticos. "A más largo plazo, nos hará falta una vacuna para prevenir la gonorrea", aseguró el doctor Marc Sprenger, director del departamento de Resistencia a los Antimicrobianos de la OMS.

El organismo insiste en la importancia de la prevención con "comportamientos sexuales más seguros", en particular el uso correcto y regular del preservativo.

Fuente: AFP



(whatsapp://send?text=Clarín: Alerta por la gonorrea, una enfermedad de transmisión sexual que puede ser imposible de tratar https://www.clarin.com/sociedad/alerta-gonorrea-enfermedad-transmision-sexual-puede-imposible-tratar_0_B1bO3ZpNW.html?fromRef=whatsapp) (mailto:?)

TEMAS QUE APARECEN EN ESTA NOTA

Salud Sexual Y Reproductiva (<https://www.clarin.com/tema/salud-sexual-y-reproductiva.html>)
Organización Mundial De La Salud (<https://www.clarin.com/tema/organizacion-mundial-de-la-salud.html>)

