

Pág.: 11 Cm2: 386,2 Fecha: 11-10-2024 10.000 Tiraje: Medio: El Sur Lectoría: 30.000 Supl.: El Sur Favorabilidad: No Definida

Tipo: Noticia general

Título: OMS: la vacunación podría resistencia antimicrobiana de muertes anuales por prevenir más de medio millón

Para infecciones tratadas con antibióticos

OMS: la vacunación podría prevenir más de medio millón de muertes anuales por resistencia antimicrobiana

La resistencia antimicrobiana (AMR) causa cinco millones de muertes en el mundo según cifras de 2019, de las que unas 515.000 po-drían ser evitadas cada año mediante la vacunación, aseguró un infor-me de la Organización Mundial de la Salud (OMS) que anima a investigar más en el campo de las vacu-nas contra infecciones habitual-

mente tratadas con antibióticos. El informe, que se centra en 44 vacunas en fase de desarrollo o vacunas en fase de desarrollo o tests clínicos, llama a acelerar los ensayos de estas posibles vacunas y a maximizar el uso de las que ya existen, dado que la OMS consi-dera que la AMR es una de las amenazas más importantes para la salud pública mundial tanto

ahora como de cara al futuro.

Así, por ejemplo, se estima que la cobertura mundial de vacunas en niños (del 90%) y en ancianos contra el neumococo, uno de los patógenos resistentes a los anti-bióticos más letales y ya desarro-lladas en laboratorio, podría pre-venir hasta 27.100 muertes al año. Ante esta situación, la OMS pi-

de a los Estados miembros que den mayor reconocimiento al pa-

pel de las vacunas en la preven-ción de enfermedades relacionadas con la AMR y que, en conse-cuencia, las integren en las estra-tegias regionales, nacionales y mundiales de lucha contra estas patologías. También insta a favorecer el de-

sarrollo de los ensayos clínicos mediante la creación de hojas de ruta para vacunas de difícil inves tigación, así como a garantizar el

En mayo la OMS actualizó su lista de bacterias que considera una amenaza para la salud humana por su creciente resistencia a los antibióticos.



El informe se centra en 44 vacunas que están en desarrollo.

acceso a las vacunas para las po-

blaciones de alto riesgo. La AMR se refiere a 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 resis-tencia de muchas infecciones.

tencia de muchas infecciones. En mayo la OMS actualizó su lista de bacterias que considera una amenaza para la salud huma-na por su creciente resistencia a les antibióticos. los antibióticos.

Entre las de alta prioridad se en-

cuentran la salmonella y la shigela, con una alta incidencia según la OMS en países en desarrollo, y otras que a menudo producen in-fecciones en lugares donde se ofrecen servicios sanitarios, como la pseudomonas aeruginosa o el staphylococcus aureus.