

HOLY SEE PRESS OFFICE
OFICINA DE PRENSA DE LA SANTA SEDE



BUREAU DE PRESSE DU SAINT-SIEGE
PRESSEAMT DES HEILIGEN STUHLS

BOLLETTINO

SALA STAMPA DELLA SANTA SEDE

N. app

Sábado 17.11.2018

Mensaje del Prefecto del Dicasterio para la Promoción del Desarrollo Humano Integral en la Semana Mundial de Concientización sobre los Antibióticos 12-18 de noviembre de 2018

Publicamos a continuación el mensaje de S.E. el cardenal Peter K. Turkson Prefecto del Dicasterio para la Promoción del Desarrollo Humano Integral con motivo de la Semana Mundial de Concientización sobre los Antibióticos que tiene lugar del 12 al 18 de noviembre de 2018 y cuyo tema es: *Limitar la aparición y propagación de la resistencia a los antibióticos. Una llamada a la acción*

Mensaje

La Semana Mundial de Concientización sobre los Antibióticos (WAAW, por sus siglas en inglés), que tiene lugar cada noviembre, es una ocasión para reiterar la importancia urgente y mundial de este creciente problema de salud pública. El objetivo de esta iniciativa es "aumentar la conciencia global sobre la resistencia a los antibióticos (AMR) y alentar las mejores prácticas entre el público en general, los trabajadores de la salud y los responsables de la formulación de políticas para evitar una mayor aparición y propagación de la resistencia a los antibióticos".[1]

Desde su descubrimiento, los antibióticos han sido la piedra angular de la medicina moderna y han transformado la salud de la humanidad al salvar millones de vidas y aliviar muchos sufrimientos. "Sin embargo, el uso inapropiado y el abuso de antibióticos en humanos y animales ha fomentado la aparición y propagación de la RAM, que se produce cuando los microbios, como las bacterias, se vuelven resistentes a los medicamentos utilizados para tratarlos"[2]. Desafortunadamente, el problema está empeorando y extendiéndose, como resultado, entre otros, de programas inadecuados para la prevención y el control de infecciones, de medicamentos de baja calidad, de regulación insuficiente sobre el uso de antibióticos en la población en el pienso para animales y en la agricultura, así como por las dificultades de acceso a los servicios de salud, incluidos los diagnósticos y las pruebas de laboratorio, y por la contaminación del agua, el suelo y los cultivos.

La resistencia a los antibióticos representa en la actualidad un gran desafío para la salud pública mundial, ya que amenaza la prevención y el tratamiento eficaz de un número creciente de infecciones causadas por bacterias, parásitos, virus y hongos. Si no se aborda, la aparición y la propagación continua de enfermedades resistentes a los medicamentos, pone en riesgo la medicina moderna y representa un desafío para la salud y el

desarrollo de las naciones, al tiempo que "hace más difícil salvaguardar la salud y el bienestar de las personas más expuestas a las infecciones. mortales, especialmente mujeres embarazadas, recién nacidos, pacientes con ciertas enfermedades crónicas y aquellos que se someten a quimioterapia o cirugía "[3]y amenaza, en particular" a cientos de millones de personas que no tienen acceso a la atención médica y son más susceptibles a enfermedades relacionadas con la resistencia antimicrobiana ".[4]

Como Prefecto del Dicasterio para el Servicio del Desarrollo Humano Integral, me uno a la comunidad internacional en la exhortación a actuar con urgencia para limitar el inicio y la propagación de la resistencia a los antibióticos.

El tiempo a nuestra disposición está a punto de expirar y, por lo tanto, debemos actuar para promover y realizar los cambios indispensables en el comportamiento, aumentar el nivel de conciencia y la eficacia de las medidas preventivas, intensificar el control de las infecciones y utilizar los antibióticos correctamente. .

En este sentido, las decenas de miles de centros de salud e instituciones de educación médica y atención sanitaria administradas por la Iglesia, así como las que se remiten otras organizaciones religiosas, están en una posición ideal para fomentar el apoyo constante y "tomar acciones individuales y de grupo destinadas a promover actividades sociales y médicas útiles para contrarrestar el inicio y la difusión de la RAM ... Las comunidades religiosas, tanto a nivel institucional como local, están en la posición correcta para promover iniciativas eficaces y sostenibles para enfrentar el problema" [5].

Mientras dejo el entorno clínico a los expertos, me gustaría resaltar algunas de las iniciativas identificadas por las organizaciones confesionales para que las comunidades se comprometan a un cambio de comportamiento inmediato y de alto perfil para reducir la aparición y propagación de la RAM:

- "Aumentar la concientización y la educación sobre los métodos de prevención y control de las infecciones.
- Sensibilizar sobre el impacto individual y comunitario derivado del uso inadecuado de los antibióticos y su autoadministración;
- Establecer un clima de concientización dentro de la comunidad para aumentar el nivel de atención, mejorar la prevención y el control de infecciones y, en particular, incrementar la confianza en las vacunas;
- Asegurar que el acceso al agua y al saneamiento, y su uso, sean confiables y sostenibles ".[6]

Estas y otras iniciativas identificadas por los responsables políticos y las autoridades de salud pública pueden poner en marcha en las comunidades un cambio de comportamiento muy necesario para abordar el inicio y la propagación de la resistencia a los antibióticos. Encomiendo a la Santísima Virgen María, Salus Infirmorum, todos nuestros esfuerzos para enfrentar este desafío de la salud pública de nuestro tiempo.

Cardenal Peter K. Turkson

[1] WHO, Campaigns/World Antibiotic Awareness Week, 12-18 November 2018.

[2] *Ibid.*

[3] Card. Parolin, *Discurso en el encuentro de alto nivel sobre la resistencia antimicrobiana* New York, 21 septiembre 2016.

[4] *Ibid.*

[5] Workshop for Catholic-inspired and other faith-based organizations, *Combating the Emergence and Spread of Antimicrobial Resistance: A Workshop to Strengthen Faith-Based Engagement*, Rome Italy, December 12-15, 2016

[6] *Ibid.*
