

PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO POR EL QUE SE EXHORTA RESPETUOSAMENTE AL TITULAR DE LA SECRETARÍA DE SALUD A INFORMAR A LA OPINIÓN PÚBLICA SOBRE LOS EFECTOS ADVERSOS DEL USO INADECUADO DE ANTIBIÓTICOS DURANTE LA PANDEMIA POR LA ENFERMEDAD GENERADA POR EL VIRUS SARS CoV2 (COVID -19). SUSCRITO POR LA DIPUTADA SILVIA GUADALUPE GARZA GALVÁN, DEL GRUPO PARLAMENTARIO DEL PARTIDO ACCIÓN NACIONAL.

La que suscribe SILVIA GUADALUPE GARZA GALVÁN, diputada federal integrante del Grupo Parlamentario del Partido Acción Nacional de la LXIV Legislatura del H. Congreso de la Unión, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 73 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; así como los artículos 58, 59 y 60 del Reglamento para el Gobierno Interior del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos, someto a consideración de esta Soberanía la proposición con Punto de Acuerdo por el que se exhorta respetuosamente al titular de la Secretaría de Salud a informar a la opinión pública sobre los efectos adversos del uso inadecuado de antibióticos durante la pandemia de la COVID - 19, al tenor de la siguiente:

Exposición de Motivos

LA RESISTENCIA A LOS ANTIBIÓTICOS ES HOY UNA DE LAS MAYORES AMENAZAS PARA LA SALUD MUNDIAL, LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y EL DESARROLLO. OMS

En el contexto de la terrible pandemia que el mundo debe sortear en este 2020 se han producido muestras de gran solidaridad entre las naciones, adelantos inusitados en las relaciones diplomáticas y en la ciencia misma. Las grandes mentes de nuestro país trabajan a marchas forzadas en comunión con otros científicos de cientos de naciones para encontrar a la brevedad la anhelada cura para la COVID - 19.

La premura no es para menos, un día que pasa sin la vacuna significa miles de muertes y unas semanas se traducen en millones de contagios, esta carrera no tiene parangón en nuestra historia reciente y en el desarrollo de la misma hemos puesto en evidencia verdades médicas que han sido largamente ignoradas.

En este sentido, el coordinador del Programa Universitario de Investigación en Salud (PUIS), Samuel Ponce de León señaló que *la utilización inadecuada de antibióticos se ha expandido, lo cual acelerará la resistencia a este tipo de fármacos que ya era, hasta antes de esta pandemia, una amenaza global y un problema crítico en el cuidado de la salud*¹.

Dijo que las consecuencias se verán casi de manera inmediata, en unos cuantos meses, pues con el nivel de contagio a nivel global, estimado en al menos 10 millones de personas, y donde se ha visto que a un mismo paciente se prescriben recetas médicas con combinaciones de antivirales, más antibióticos, más antiparásitos, es previsible el registro de un aumento en esta resistencia.

Para ello resulta fundamental esclarecer que, de acuerdo con la Organización Mundial de la Salud OMS, los antibióticos son medicamentos utilizados para prevenir y tratar las infecciones bacterianas. La resistencia a los antibióticos se produce cuando las bacterias mutan en respuesta al uso de estos fármacos.

Son las bacterias y no los seres humanos ni los animales, las que se vuelven resistentes a los antibióticos. Estas bacterias farmacorresistentes pueden causar infecciones en el ser humano y en los animales y esas infecciones son más difíciles de tratar que las no resistentes.

La resistencia a los antibióticos hace que se incrementen los costos médicos, que se prolonguen las estancias hospitalarias y que aumente la mortalidad.

Asimismo, el director general de la OMS, el etíope Tedros Adhanom Ghebreyesus señaló que *-actualmente existe un “número preocupante” de infecciones bacterianas que cada vez son “más resistentes” a los medicamentos tradicionales-*.

¹ <https://www.jornada.com.mx/ultimas/sociedad/2020/06/29/se-extiende-uso-de-antibioticos-en-contexto-de-pandemia-experto-1708.html> consultado el 29 de junio 2020, 13:25

“Cuanta más evidencia reunimos, más claro está que el mundo está perdiendo su capacidad para usar importantes medicamentos antimicrobianos. En algunos países ya hay un uso excesivo de antibióticos y agentes antimicrobianos, tanto en personas como en animales²

En su opinión, resulta urgente la necesidad de encontrar nuevos modelos para incentivar la investigación de nuevos medicamentos y antibióticos, poniendo como ejemplo el esfuerzo que se ha realizado a la hora de llevar a cabo el estudio ‘Solidaridad’ en el que se están analizando los diferentes tratamientos para el COVID-19.

La resistencia a los antibióticos está aumentando en todo el mundo a niveles peligrosos. Día tras día están apareciendo y propagándose en todo el planeta nuevos mecanismos de resistencia que ponen en peligro nuestra capacidad para tratar las enfermedades infecciosas comunes. Un creciente número de infecciones, como la neumonía, la tuberculosis, la septicemia, la gonorrea o las enfermedades de transmisión alimentaria, son cada vez más difíciles —y a veces imposibles— de tratar, a medida que los antibióticos van perdiendo eficacia.³

Finalmente la OMS hace ver que si no se toman medidas urgentes, el mundo está abocado a una era post-antibióticos en la que muchas infecciones comunes y lesiones menores volverán a ser potencialmente mortales.

La pandemia de la COVID - 19 ha puesto en jaque la forma en que curamos enfermedades y también la forma en la que los médicos recetan a sus pacientes o más grave aún, que los enfermos se automedican.

² <https://www.proceso.com.mx/632481/coronavirus-oms-alerta-contra-el-abuso-de-antibioticos-para-tratar-covid-19> consultado el 29 de junio 2020, 14:28

³ <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/resistencia-a-los-antibi%C3%B3ticos> consultado el 29 de junio 2020, 14:38

A efecto de lo anterior, se exhorta respetuosamente a que la Secretaría de Salud haga de la opinión pública una guía sobre el uso y consecuencias del uso desmedido de antibióticos, para ejemplificar dicha situación se cita la guía de la OMS al respecto:

La población general puede:

- Tomar antibióticos únicamente cuando los prescriba un profesional sanitario certificado.
- No pedir antibióticos si los profesionales sanitarios dicen que no son necesarios.
- Seguir siempre las instrucciones de los profesionales sanitarios con respecto al uso de los antibióticos.
- No utilizar los antibióticos que le hayan sobrado a otros.
- Prevenir las infecciones lavándose frecuentemente las manos, preparando los alimentos en condiciones higiénicas, evitando el contacto cercano con enfermos, adoptando medidas de protección en las relaciones sexuales y manteniendo las vacunaciones al día.
- Preparar los alimentos en condiciones higiénicas tomando como modelo las cinco claves para la inocuidad de los alimentos de la OMS (mantener la limpieza; separar alimentos crudos y cocinados; cocinar completamente; mantener los alimentos a temperaturas seguras; y usar agua y materias primas inocuas), así como elegir alimentos para cuya producción no se hayan utilizado antibióticos con el fin de estimular el crecimiento ni de prevenir enfermedades en animales sanos.

Los planificadores de políticas pueden:

- Poner en práctica planes nacionales de acción para hacer frente a la resistencia a los antibióticos.
- Mejorar la vigilancia de las infecciones resistentes a los antibióticos.
- Reforzar las políticas, los programas y la aplicación de las medidas de prevención y control de las infecciones.
- Reglamentar y fomentar el uso y la eliminación apropiada de medicamentos de calidad garantizada.
- Informar sobre el impacto de la resistencia a los antibióticos.

Por las razones anteriormente expuestas, someto a consideración de esta Soberanía la proposición con:

PUNTO DE ACUERDO

ÚNICO. La Comisión Permanente exhorta respetuosamente al titular de la Secretaría de Salud a informar a esta Soberanía y la opinión pública sobre los efectos adversos por el uso inadecuado de antibióticos durante la pandemia por la enfermedad generada por el virus SARS COV2 (COVID -19).

Dado en el salón de sesiones a 29 de junio de 2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Silvia', written over a horizontal line.

DIP. SILVIA GUADALUPE GARZA GALVÁN