

La Verdad

La salud es una cuestión de confianza

RESULTADOS
DE NUESTRA
INVESTIGACIÓN

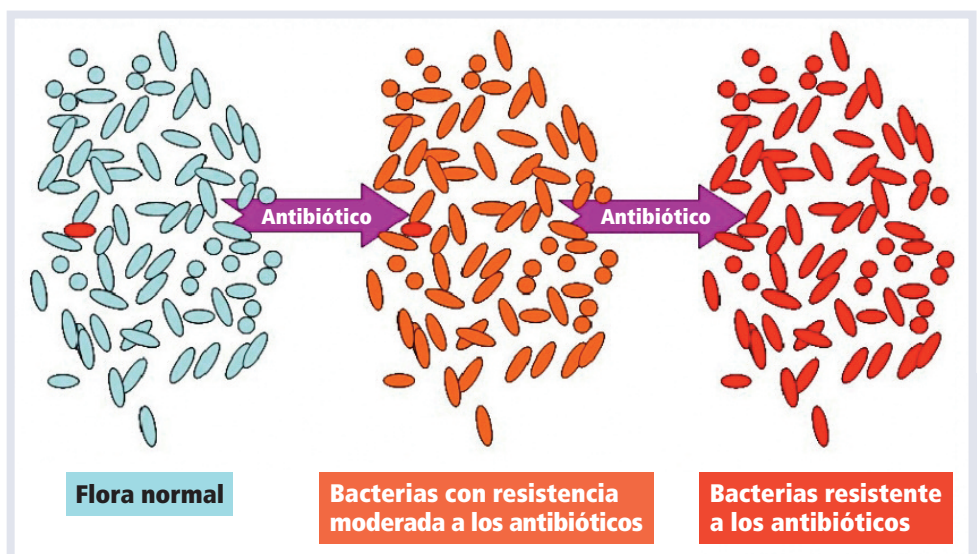


La resistencia al tratamiento con fármacos antimicrobianos constituye una amenaza creciente para la salud pública a nivel mundial. La resistencia a los antimicrobianos, es un fenómeno más amplio que la resistencia a los antibióticos, y comprende la resistencia a los fármacos utilizados para el tratamiento de infecciones causadas por otros microorganismos, tales como parásitos, virus y hongos. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), en el 2013 fueron diagnosticados 480.000 nuevos casos de tuberculosis resistente a múltiples fármacos (TB-XDR). Otros organismos patógenos y altamente virulentos que ya han desarrollado resistencia a los fármacos son los parásitos del género Plasmodium (que provoca la Malaria o Paludismo) el hongo Candida albicans, el Staphylococcus aureus resistente a la Meticilina (MRSA); y las bacterias que causan la gonorrea. Se estima que las bacterias resistentes a los fármacos, son las responsables de 99.000 muertes al año en los hospitales de los Estados Unidos.

La Sinergia de Micronutrientes puede prevenir la resistencia a los antimicrobianos

Factores tales como el uso frecuente e innecesario de antibióticos en pacientes con infecciones virales, no completar el curso prescrito de tratamiento con antibióticos para las infecciones bacterianas y un excesivo uso de antibióticos en el pienso de los animales, contribuyen al desarrollo y la propagación de microbios resistentes a los fármacos. Incluso las más simple medida preventiva como el lavado frecuente de las manos, no siempre se aplica. Esto es esencial, especialmente en hospitales donde las bacterias resistentes a los fármacos están ampliamente presentes. Las infecciones nosocomiales (o infección intrahospitalaria) son una de las maneras más rápidas de propagación de bacterias resistentes a los fármacos y otros microorganismos, dentro de las comunida-

des. Pacientes con infecciones causadas por bacterias resistentes a los fármacos, forman generalmente un grupo de mayor riesgo de complicaciones y muerte, más que los pacientes infectados por las mismas bac-



El desarrollo y propagación de organismos que son resistentes a los antibióticos, es causado fundamentalmente por el incontrolado y a veces innecesario uso de agentes antimicrobianos en los seres humanos y en animales. Específicas combinaciones de micronutrientes, han demostrado ser capaces de reducir la resistencia de las bacterias a los antibióticos.

terias que no son resistentes. Según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, en los Estados Unidos cada año alrededor de 648.000 personas contraen infecciones durante su estancia hospitalaria. En un estudio reciente publicado en el British Medical Journal, los autores concluyeron que los antibióticos más comúnmente usados podrían ser ineficaces, especialmente en niños con infecciones del tracto urinario (ITU), infecciones respiratorias y otras, porque los niños continúan portando y transmitiendo las bacterias resistentes durante más de seis meses después del tratamiento. Por lo tanto, se requieren métodos de forma urgente, para controlar este problema.

Nuestros investigadores realizaron un estudio utilizando bacterias resistente a los fármacos y responsables de las infecciones más comunes. Cepas específicas de bacterias, como el Staphylococcus (ITU, infecciones respiratorias, y de la piel), la E. Coli y la Salmonella (intoxicación alimentaria, infección del tracto urinario, anemia, insuficiencia renal y muerte) y L. monocytogenes- bacteria que se desarrolla intracelularmente y es causante de la Listeriosis- (con síntomas parecidos a la gripe), fueron utilizadas en este estudio¹. Las cepas bacterianas utilizadas eran altamente resistentes

a los antibióticos que se utilizan comúnmente. Cuando fueron sometidas a una combinación de micronutrientes específicos tales como la Vitamina C, Lisina, Prolina y Extracto de té verde, mostraron mayor susceptibilidad a los antibióticos. También se estudiaron los efectos sobre las bacterias utilizando solamente la vitamina C. Aunque la vitamina C ayuda a aumentar la sensibilidad de las bacterias a los antibióticos, nuestros resultados indican que una combinación de micronutrientes antioxidantes, aportan mayor efecto que el uso de la vitamina C de forma aislada.

El consumo irresponsable de antibióticos contribuye al desarrollo de bacterias resistentes a los fármacos y amenaza al mundo con una situación similar a la que existía antes del descubrimiento de la Penicilina, cuando no había ningún tratamiento eficaz para las infecciones. Nuestro estudio ofrece la esperanza de que el uso de micronutrientes específicos, puede ayudar a aumentar la vulnerabilidad de estos organismos a los tratamientos antimicrobianos actuales.

Referencia:

1. Harakeh S. et al., *African J of Microbial Disease*, Vol. 7(20), pp. 2351-2358, 2013

Información pro Salud: tu asesor cercano

Esta información ha sido cedida por cortesía del Instituto de Investigación Dr. Rath. Liderado por dos ex colegas del dos veces ganador del Premio Nobel Linus Pauling († 1994), este Instituto se ha convertido en un líder en el avance de la investigación de la salud natural en el campo del cáncer, enfermedades cardiovasculares y otras enfermedades comunes. El Instituto es una filial al 100% de la organización no lucrativa Fundación Dr. Rath.

El carácter innovador de esta Investigación representa una amenaza para el "multimillonario negocio farmacéutico con las enfermedades." No es de extrañar que a lo largo de los años el Cártel farmacéutico haya atacado al Dr. Rath y su Equipo de Investigación en un intento de silenciar este mensaje. Todo en vano. Durante esta batalla, el Dr. Rath se ha convertido en un defensor de renombre internacional por haber defendido la Salud Natural con pruebas irrefutables. "Nunca en la historia de la medicina se ha atacado tan ferozmente a los investigadores por sus descubrimientos". Somos conscientes de que estos derechos humanos fundamentales no se cederán voluntariamente por estos intereses corporativos. Por lo tanto, necesitamos trabajar juntos para defender la Salud Natural.

- Puedes imprimir copias de esta información en: www4esp.dr-rath-foundation.org/research_news/index.html, y compartirlo con tus amigos y colegas.
- Esta información se basa en los resultados de investigaciones científicas. No se pretende sustituir el consejo médico para tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.
- © 2015 Instituto de Investigaciones Dr. Rath, Santa Clara, California, EE.UU. Alentamos a la distribución de esta página de noticias, siempre y cuando su contenido se mantenga inalterado.

Para más información, se ruega hacer referencia a la siguiente dirección: