

## Agente causal de la neumonía se vuelve menos resistente

*El Streptococcus pneumoniae ha sido desde siempre el principal responsable de esta afección respiratoria. Sin embargo, en los últimos tres años se ha mantenido en 30% su resistencia a los antibióticos*

Por Vanessa Ortiz Piñango

La capacidad natural de las bacterias de protegerse de los antimicrobianos que constantemente emplea el hombre para resguardar su salud, continúa siendo un problema de grandes dimensiones, altamente creciente y de vieja data. Pese a esta realidad, se ha observado una constante en el *Streptococcus pneumoniae*: su capacidad de resistir los efectos de los antibióticos no ha aumentando; por el contrario, se ha estabilizado.

La incidencia de este microorganismo en la aparición de resistencia es de 55%, según lo informó la Dra. Zenaida Castillo, Infectólogo de la ciudad de Valencia, estado Carabobo, durante el Simposio “Nuevas opciones en Monoterapia”, celebrado en el marco del VI Congreso Venezolano de Infectología en el Hotel Tamanaco.

A pesar de estos altos números, “las cifras de resistencia a penicilina se han mantenido, no han aumentado después de 2000”, explicó la Dra. Castillo durante su ponencia. Asimismo, recalcó que este escenario no debe dejar de lado las secuelas más comunes de la resistencia bacteriana, entre las cuales mencionó: el costo de vidas humanas, los cambios drásticos de las opciones de tratamiento, el empobrecimiento progresivo del país, la amenaza a la salud pública y la estabilidad mundial.

Antonio Anzuelo, Neumonólogo de la Universidad de Texas, Estados Unidos, también sostiene que la resistencia del *S. pneumoniae* ha mermado, y añade la razón que, a su juicio, explicaría tal acontecimiento: “La vacuna para niños es el factor que ha detenido en 30% la resistencia”. No obstante, hace caer en cuenta que dicho logro no significa el triunfo final del ser humano sobre las bacterias. “No le vamos a ganar la batalla a las bacterias. Sólo tenemos que aprender a usar nuestros antibióticos”.