

Los intensivistas alertan de la pérdida de efectividad de los antibióticos

- Las bacterias desarrollan resistencias que hacen que los fármacos pierdan efectividad
- La **Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC)** reúne en Madrid a más de 200 especialistas en infecciones y sepsis para trabajar en soluciones y prevención

En las Unidades de Cuidados Intensivos (UCI) españolas los médicos intensivistas llevan tiempo constatando una realidad incómoda: **los antibióticos están perdiendo efectividad**. Un asunto sobre el que conviene, sin llegar a infundir el pánico, **encender las alarmas**. Algunas bacterias están desarrollando mutaciones genéticas que las “inmunizan” en mayor o menor medida frente a los fármacos, lo que está complicando la curación de infecciones.

*“Es un grave problema de salud a nivel mundial”, explica la Dra. Mercedes Nieto, miembro de la **Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC)**, “con consecuencias graves para nuestros pacientes, porque nos quedamos casi sin opciones de tratamiento o con la necesidad de utilizar varios antibióticos simultáneamente, con lo que el problema sigue aumentando”.*

El problema aumenta porque precisamente el uso **excesivo de los antibióticos** ha podido ser una de las causas principales de que las bacterias hayan desarrollado resistencias, “y es preocupante que además este incremento de resistencias no se acompañe del desarrollo de nuevos antibióticos para combatirlas”, subraya Nieto, que además destaca que las dificultades para tratar las infecciones conllevan **sobrecostes en los tratamientos** por el mayor consumo de recursos para combatirlas.

Los médicos de las UCIS, los intensivistas, son una voz autorizada en esta materia, porque como recuerda Nieto, *“más del 25% de las infecciones derivadas de la atención sanitaria se dan en las UCIS”*. La **Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC)**, cuenta con un grupo científico específico, el Grupo de Trabajo de Enfermedades Infecciosas y Sepsis (GTEIS), con décadas de experiencia científica en este campo. Sus dos últimos proyectos, **“Bacteriema Zero”** y **“Neumonía Zero”**, consiguieron reducir muy significativamente en las UCIS españolas los casos de infecciones relacionadas con el uso de los catéteres venosos (en un 47% desde 2008) y de las derivadas de la ventilación mecánica (en un 43% desde 2008). Su próximo proyecto, **“Resistencia Zero”**, que se iniciará en las próximas semanas, tiene precisamente por objetivo reducir los casos de inoperancia antibiótica ante las infecciones.

NOTA DE PRENSA – 14/11/2013

La reunión de grupo GTEIS de la SEMICYUC de hoy y mañana, de la que forman parte **más de 200 facultativos**, pretende debatir y repensar las estrategias sobre el uso de los antibióticos, haciendo hincapié en su optimización y en prolongar su vida útil, y plantear alternativas de prevención de las resistencias.

Más información y contacto para prensa:

Aitor Lourido, 660 260 466 // prensa@semicyuc.org

Síguenos en Twitter [[@semicyuc](https://twitter.com/semicyuc)] y en Facebook.