

Resistencias antimicrobianas: la amenaza que no para de crecer

Los especialistas destacan el peligro de las infecciones que no responden a ningún tratamiento



[Javier Hernández](#)

Salamanca

Jueves, 2 de noviembre 2023

«Cuando Fleming descubrió la penicilina ya advirtió que habría que utilizarla en los casos adecuados, con las dosis concretas y durante el tiempo necesario, porque de lo contrario habría problemas. Lamentablemente, le hicieron poco caso», expuso el **presidente de la Real Academia de Medicina de Salamanca, Francisco Lozano**.

El angiólogo se encargó de presentar la **X Reunión Científica de las Reales Academias Sanitarias de Castilla y León**, que este año se celebra en Salamanca y ha elegido como tema central la antimicrobiana.

El mal uso de los antibióticos ha dado pie a la aparición de resistencias:

«Cuando las bacterias, los virus, los hongos y los parásitos dejan de responder a los medicamentos, principalmente a los antibióticos, lo que hace más difícil el tratamiento de infecciones e incrementa el riesgo de propagación de enfermedades y su gravedad», explica la RAMSA.

Cada Real Academia designó a un especialista para exponer su experiencia frente a las resistencias antimicrobianas. En el caso de Salamanca la responsable de exponer la situación fue la doctora **María Sánchez Ledesma**,

coordinadora del PROA (Programa de optimización del uso de antimicrobianos) del Hospital Universitario de Salamanca.

«La resistencias se han convertido en un problema médico, humano y económico. Cuando un paciente desarrolla resistencias deja de tener antibióticos que le sirvan, fallece y también **supone un coste enorme para los hospitales**, porque tienen que buscar fármacos debajo de las piedras», explicaba el doctor Lozano.

La aparición de resistencias «ha causado el cierre de ucis» y ha experimentado un incremento a raíz de la pandemia. «**Hay estadísticas del aumento del consumo de antivirales desde la pandemia, y muchas veces no están bien indicados**», expusieron. **Actualmente la mayor amenaza se centra en las bacterias resistentes**, pero es un problema extensible «a los virus y a los hongos».

Además del consejero de Sanidad, Alejandro Vázquez, que abrió y cerró el acto, también participaron: José María Eiros Bouza- jefe del servicio de Microbiología del Hospital Universitario Río Hortega-, David Rodríguez Lázaro - profesor de Microbiología de la Universidad de Burgos- y Marta Domínguez-Gil González- Farmacéutica especialista en Microbiología del Hospital Universitario Río Hortega.