

Nueva guía para el tratamiento de infecciones por Gram negativos resistentes

Nueva guía de la *Infectious Diseases Society of America* proporciona a los médicos información útil para el tratamiento de **infecciones por patógenos gram negativos resistentes** a antimicrobianos

- Se incluyen las enterobacterias productoras de β -lactamasa de espectro extendido, resistentes a carbapenem y *Pseudomonas aeruginosa* con resistencia difícil de tratar

- Estos patógenos han sido designados amenazas urgentes o graves por los *Centers for Disease Control and Prevention* de los Estados Unidos



Es de suma relevancia continuar siendo cautelosos con el uso de antibióticos para limitar el surgimiento de resistencia antimicrobiana, pues estos agentes son un recurso muy valioso y necesario, sobre todo para aquellos pacientes con infecciones muy graves, y a menudo existen escasas opciones de antibiótico disponibles. En dicho contexto, la Dra. Pranita D. Tamma —de la *John Hopkins University School of Medicine*, en Baltimore, Estados Unidos— y sus colaboradores desarrollaron una guía amigable para ayudar a los médicos a tratar estas infecciones, a veces complejas, y a optimizar los resultados para el paciente.

Los autores del documento, publicado el pasado 27 de octubre en la versión electrónica de la revista *Clinical Infectious Diseases*, identificaron aspectos clínicos relevantes a cada grupo de patógenos, a partir de los cuales proporcionan recomendaciones y la justificación para

estos enfoques, así como opciones de antibioticoterapia preferidas y alternativas (y dosis) para cada uno de los tres grupos bacterianos, con base en la fuente de la infección, como cistitis no complicada, pielonefritis con infección de vías urinarias complicada coexistente, infecciones extraurinarias y del torrente sanguíneo.

Esta primera versión de la guía (disponible para su descarga gratuita en: <https://www.idsociety.org/practice-guideline/amr-guidance>) también ofrece lineamientos sobre los antibióticos que han de evitarse o utilizarse como último recurso, independientemente de las pruebas de susceptibilidad *in vitro*, con base en el patógeno y el órgano o sistema afectados. La intención de los autores es actualizar la guía cada seis meses y preparar un próximo informe con tres nuevos patógenos, el cual estará disponible en la primavera de 2021.

Fuente:

- Infectious Diseases Society of America Guidance on the Treatment of Antimicrobial Resistant Gram-Negative Infections. IDSA. [Internet]. 2020. [Consultado el 13 de noviembre de 2020]. Disponible en: <https://www.idsociety.org/practice-guideline/amr-guidance>