

- Clinical and Laboratory Standards Institute. Performance standards for antimicrobial susceptibility testing; M02-A10: Clinical and Laboratory Standards Institute; 2009.
- Cantón R, Alós JI, Baquero F, Calvo J, Campos J, Castillo J, et al. Recomendaciones para la selección de antimicrobianos en el estudio de la sensibilidad *in vitro* con sistemas automáticos y semiautomáticos. *Enferm Infecc Microbiol Clin.* 2007;25:394-400.

Véase contenido relacionado en DOI: 10.1016/j.eimc.2009.02.006

doi:10.1016/j.eimc.2010.07.002

***Achromobacter xylosoxidans* como agente colonizador de bronquiectasias**

***Achromobacter xylosoxidans* as colonising agent in bronchiectasis**

Sr. Editor:

Hemos leído la discusión en relación a nuestro trabajo publicado previamente en su revista¹ y nos gustaría exponer nuestro punto de vista.

El caso en cuestión era el de una paciente con un antecedente de tuberculosis que presentaba como secuelas bronquiectasias quísticas bilaterales con obstrucción crónica al flujo aéreo asociada. Como consecuencia de todo ello, tenía una historia previa de colonizaciones por diversos microorganismos y presentaba insuficiencia respiratoria crónica. El cuadro clínico de ingreso fue una nueva agudización, aislándose en muestras respiratorias *Achromobacter xylosoxidans*. En nuestro conocimiento, dicho aislamiento no había sido descrito previamente en la citada patología pulmonar y ahí reside la importancia del caso.

El argumento de la réplica a nuestro trabajo se centra en la escasez de datos aportados en lo referente al diagnóstico microbiológico. Compartimos la opinión de la importancia de la metodología en el diagnóstico microbiológico. Sin embargo, debido a problemas de extensión, se decidió incidir más en aspectos eminentemente clínicos, como la presentación, toma de decisiones, manejo y evolución, centrando la atención de los lectores en la clínica, ya que consideramos que dicho aspecto era capital. Se buscaba resaltar la conveniencia de tener en cuenta a este microorganismo en una patología como las bronquiectasias, en las que el factor infeccioso juega un papel central en la etiopatogenia e influye decisivamente en el curso evolutivo². Esta es la razón que nos movió a resumir ciertos aspectos microbiológicos, que consideramos serían más convenientemente tratados por especialistas en la materia. En este sentido, no podemos poner en duda los resultados del laboratorio de microbiología de nuestro

doi:10.1016/j.eimc.2010.08.003

Hepatitis granulomatosa por *Mycobacterium complex* secundaria a instilación intravesical con BCG

Granulomatous hepatitis due to *Mycobacterium Complex* following bacillus calmette-guérin intravesical instillation

Sr. Editor:

Hemos leído con interés el artículo de Cameo et al de su revista¹. El tratamiento con instilaciones de BCG es más efectivo

Gregoria Gázquez

Servicio de Microbiología Clínica, Hospital Universitario San Juan, Alicante, España

Correo electrónico: gazquez_mar@gva.es

hospital, que sigue las normas de calidad recomendadas por las principales sociedades científicas³⁻⁵. Por otra parte, la experiencia con *A. xylosoxidans* ya ha quedado documentada con una publicación previa por parte de nuestro grupo⁶.

Para concluir, finalizamos agradeciendo el gran interés que se ha mostrado por nuestro trabajo, que no hace más que seguir destacando la singularidad que poseía el caso aportado.

Bibliografía

- Sancho-Chust JN, Agudo P, Camarasa A, Chiner E. *Achromobacter xylosoxidans* como agente colonizador de bronquiectasias. *Enferm Infecc Microbiol Clin.* 2010;28:203-4.
- Vendrell M, De Gracia J, Oliveira C, Martínez MA, Girón R, Máz L, et al. Diagnóstico y tratamiento de las bronquiectasias. *Arch Bronconeumol.* 2008;44:629-40.
- European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing (EUCAST). Expert Rules in Antimicrobial Susceptibility Testing, Version 1. April 2008. [consultado 18/12/2008]. Disponible en: <http://www.eucast.org>.
- Grupo MENSURA. Recomendaciones del grupo MENSURA para la selección de antimicrobianos en el estudio de la sensibilidad y criterios para la interpretación del antibiograma. *Rev Esp Quimioterap.* 2000;13:73-86.
- García Rodríguez JA. Métodos básicos para el estudio de la sensibilidad a los antimicrobianos. 1.ª Edición (11), 2000. En: Picazo JJ, editor. *Procedimientos en Microbiología Clínica Recomendaciones de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica.* [consultado 18/12/2008]. Disponible en: <http://www.seimc.org/documentos/protocolos/microbiologia/>.
- Pastor-Esplá E, Signes-Costa Miñana E, Chiner Vives E, Llobart Cantó M, Andreu Rodríguez AL. Neumonía adquirida en la comunidad y bacteriemia por *Alcaligenes xylosoxidans*. *An Med Interna.* 2006;23:148-9.

José N. Sancho-Chust^a, Pilar Agudo^b, Ana Camarasa^a y Eusebi Chiner^{a,*}

^a Sección de Neumología, Hospital Universitari Sant Joan d'Alacant, San Juan de Alicante, España

^b Sección de Cardiología, Hospital Universitari Sant Joan d'Alacant, San Juan de Alicante, España

*Autor para correspondencia.

Correo electrónico: chiner_eus@gva.es (E. Chiner).

que la mayoría de agentes quimioterápicos intravesicales en la profilaxis y tratamiento del carcinoma superficial de vejiga y el carcinoma in situ. Sin embargo, el tratamiento con BCG provoca más reacciones locales y sistémicas, algunas de gravedad extrema². El mecanismo antitumoral parece ser una reacción de hipersensibilidad que causa una intensa infiltración por linfocitos y macrófagos, la cual facilita la eliminación de las células tumorales³. Aunque infrecuente, dicha terapia puede presentar efectos secundarios potencialmente letales como el descrito por Cameo et al¹. Presentamos un caso de infección diseminada de