

Protocolo SEIMC sobre infección osteoarticular y de partes blandas y bacteriuria asintomática: valor de la profilaxis ampliada

Sr. Editor: Hemos leído con interés el protocolo propuesto por la SEIMC coordinado por Guerrero et al¹ sobre infecciones osteoarticulares y de partes blandas. Queremos hacer un comentario sobre la actitud que plantean tomar en cuanto al manejo de la bacteriuria asintomática. En la página 11 se indica: «La bacteriuria asintomática debe ser diagnosticada y erradicada teniendo en cuenta que en muchos casos va a ser necesario el cateterismo vesical». En general, todo enfermo al que se realice cirugía con anestesia raquídea precisa de sonda urinaria. En el estudio preoperatorio se realiza, en nuestro centro, una determinación analítica básica de orina. En los casos en que hay dudas de una contaminación o bacteriuria asintomática, se «amplía la profilaxis» utilizando precirugía cefuroxima en vez de cefazolina, intentando cubrir el momento del sondaje y ampliando la cobertura a gramnegativos. Con ello se piensa disminuir la incidencia de bacteriemias de origen urinario en ese momento, sin pensar en un tratamiento, que hasta la fecha no está indicado, como se expone en el protocolo SEIMC sobre infección urinaria coordinado por Mensa et al², y que difícilmente se conseguiría en muchas de nuestras pacientes. Añadido al problema puramente clínico-científico que pueda plantearse entre los distintos clínicos, tenemos que reconocer que los protocolos clínicos de las sociedades científicas de cierta entidad, como es la SEIMC, sirven de base a conflictos entre pacientes que sufren complicaciones en sus procesos, como la infección de una prótesis, y los médicos que estamos inmersos en este campo, por lo que no nos parece adecuado proponer como norma de actuación, algo que no tiene demostración suficiente, es muy difícil de cumplir y puede ser perjudicial para el paciente.

Iñaki Otermin

Clínica Ubarmin. Elcano.
Navarra. España.

Bibliografía

1. Guerrero A, Ariza J, Gomis M, Barberan J, Sánchez C, Barros C. Protocolos clínicos SEIMC. Infecciones osteoarticulares y de partes blandas. Disponible en: <http://www.seimc.org>.
2. Mensa J, Pigrau C, Horcajada JC, Cartón JA, Pujol M. Protocolos clínicos SEIMC. Infección urinaria. Disponible en: <http://www.seimc.org>.