Fe de errores

En el artículo "Estudio clinicoepidemiológico de la enfermedad por Mycobacterium kansasii en el área urbana de Bilbao", de M.V. Leal Arranz, A. Gaafar, M.J. Unzaga Barañano, J.A. Crespo Notario, R. Cisterna Cáncer y F. García Cebrián, publicado en el número de abril de la revista (Arch Bronconeumol. 2004;40:189-96), se han detectado errores en las tablas V y VI, por lo que a continuación las reproducimos tal y como deberían haberse publicado:

TABLA V Tratamientos más frecuentemente instaurados (pauta inicial)*

Pauta inicial	Frecuencia (%)
r + h + e	85 (38,6)
r + h + pz	75 (34)
r + h + pz + e	20 (9)
r + e	7 (3,2)

*Número total de pacientes con enfermedad por M. kansasii = 120. r: rifampicina; h: isoniacida; pz: pirazinamida; e: etambutol.

TABLA VI Pautas de tratamiento más frecuentemente establecidas con posterioridad*

Tratamiento	Frecuencia (%)
r + h + e	73 (32,2)
r + h	2 (0,9)
r + e	2 (0,9)
h + e + of	2 (0,9)

*Número total de pacientes con enfermedad por *M. kansasii* = 220. r: rifampicina; h: isoniacida; e: etambutol; of: ofloxacino.

En la página 192, tabla III, *donde dice* "Ezkerraldea-Enkarterri", *debe decir* "Margen Izquierda-Encartaciones". Asimismo, en el primer párrafo de la página 193 *donde dice:* "La pauta inicial más frecuentemente establecida (tabla V) fue rifampicina, isoniacida y etambutol en 85 casos (43,4%). En 85 (38,6%) pacientes se cambió la pauta inicial establecida, en 73 de ellos (33,1%) por el tratamiento específico para M. kansasii debido al aislamiento microbiológico de esta especie.", debe decir: "La pauta inicial más frecuentemente establecida (tabla V) fue rifampicina, isoniacida y etambutol en 85 casos (38,6% del total con EMK). Se cambió la pauta inicial establecida, en 73 de ellos (33,2%) por el tratamiento específico para M. kansasii debido al aislamiento microbiológico de esta especie."