

por presentar fiebre, tos y expectoración escasa desde hacía 10 días. En los dos últimos días se había añadido disnea de esfuerzo. Tenía 28 resp/min y en la auscultación pulmonar algunos roncus diseminados. En la gasometría arterial basal tenía PO2 de 69 mmHg y PCO2 de 28 mmHg. La radiografía de tórax mostraba infiltrados intersticiales apicales. Se realizó broncoscopia con lavado bronquioalveolar, objetivándose la existencia de *P. carinii* y excluyéndose con técnica adecuada otros gérmenes.

Estos dos casos ilustran que la imagen radiográfica de los pacientes con SIDA y NPC puede ser indistinguible de la producida por otras infecciones, como la tuberculosis ^{1,2}. También nos indican que la infección por *P. carinii* debe mantenerse en el diagnóstico diferencial cuando este tipo de enfermos presenta fiebre, sintomatología respiratoria y afectación exclusiva de lóbulos superiores con o sin cavitación.

La agresividad de algunas técnicas, como la broncoscopia con lavado bronquioalveolar con o sin biopsia transbronquial están ampliamente justificadas, dado el alto rendimiento que obtienen en los pacientes con SIDA³.

C.P. Chimeno Herrero y C. García Aguado*

Servicio de Radiodiagnóstico y *Servicio de Medicina Interna, Hospital del Rey. Instituto de Salud Carlos III. Madrid.

- 1. Barrio JL, Suárez M, Rodríguez JL et al. *Pneumocystis carinii* pneumonia presenting as cavitating and moncavitating solitary pulmonary nodules in patients with the acquired immunodeficiency syndrome. Am Rev Respir Dis 1986; 134:1094-1096.
- 2. Milligan SA, Stulbarg MS, Gamsu G et al. *Pneumocystis carinii* pneumonia radiographically simulating tuberculosis. Am Rev Respir Dis 1985; 132:1124-1126.
- 3. Broaddus C, Dake MD, Stulberg MS et al. Bronchoalveolar lavage and transbronquial biopsy for the diagnosis of pulmonary infections in acquired immunodeficiency syndrome. Ann Intern Med 1985; 102:747-752.

Un nuevo caso de mioblastoma de células granulosas de localización bronquial

Sr. Director: El mioblastoma de células granulosas es un tumor descrito por primera vez en 1926 por Abrikossoff l. Suele presentarse preferentemente en lengua, piel, tejido subcutáneo y cerebro. El primer caso de localización endobronquial fue descrito por Kramer en 1939 y hasta el momento sólo se han publicado alrededor de 100 casos en todo el mundo. En España se han descrito cuatro casos localizados en bronquio y uno en tráquea 1-4.

Es un tumor que se caracteriza por una proliferación de células largas, con cito-plasma eosinofílico granular y con inclusiones citoplasmáticas PAS positivas.

Presentamos un paciente varón, de 65 años de edad, fumador de 40 cigarrillos al diavy bebedor de 120 g de alcohol, con antecedentes patológicos de haber padecido una neumonía hacía 10 años y cumplir criterios de broncopatía crónica con infecciones respiratorias frecuentes. Refería un cuadro de prurito faríngeo acompañado de tos con expectoración hemoptoica franca, prolongándose dicha sintomatología durante 4 o 5 días. En la exploración física realizada destacaban crepitantes basales derechos y disminución generalizada de los ruidos respiratorios. Rx de tórax: hiperinsuflación pulmonar, patrón intersticial basal derecho con trastornos en la adaptación broncovascular, sugestivos de dilataciones bronquiales. Electrocardiograma: normal. Hemograma: normal. Gasometría arterial: $PO_2 = 65$, $PCO_2 = 45$ y ph = 7,36. Cultivo de esputos: negativo. Baciloscopias: negativas. Pruebas de coagulación: normales. Pruebas funcionales: FVC = 2250 (56 %), $FEV_1 = 890$ (30 %) y $FEV_1/FVC = 52$ %.

Se realizó fibrobroncoscopía apreciándose importantes signos de broncopatía crónica y restos de sangre en región carinal y todo el árbol bronquial derecho, con secreciones purulentas fundamentalmente en el LID. En el bronquio 8 se apreció una tumoración blanquecina, sangrante, que obstruía en un 80 % la luz. Se realizaron biopsias de la tumoración cuyo resultado anatomopatológico fue de mioblastoma de células granulosas.

Dada la mala función respiratoria, no se consideró indicada la intervención quirúrgica y se intentó resección endobronquial por vía endoscópica, consiguiéndose sólo una ablación parcial del tumor, logrando permeabilizar la luz en un 60-70 %.

La frecuencia de localización bronquial de este tipo de tumor es inferior al 10 % 5, siéndolo con mayor frecuencia en las vías aéreas de gran calibre, en el árbol bronquial derecho y en el lóbulo superior 6. Clínicamente se caracteriza por tos, hemoptisis y síntomas derivados de la obstrucción bronquial. En nuestro caso, la localización fue en un bronquio segmentario y la presentación clínica fue la hemoptisis, pero es muy probable que la masa precipitase los cuadros infecciosos repetidos y las probables bronquiectasias que presentaba este paciente en el LID.

Presentamos por tanto un nuevo caso de este raro tumor, de localización endobronquial, a añadir a los escasos publicados en la literatura española y mundial.

E. Chacón Vallés, M. Vila Justribo, S. Bello Dronda, M.D. Lleyda Artal y A. Hernández Caballero

Servicio de Neumología. Hospital Miguel Servet. Zaragoza.

- 1. Pastor J, Blasco E, García Zarza A, Padilla J, Tarazona V, París F. Los llamados tumores y pseudotumores broncopulmonares benignos. Arch Bronconeumol 1980; 16:144-150.
- 2. Capdevilla JA, Vidal R, De Gracia J et al. Mioblastoma de células granulosas de localización endobronquial. Arch Bronconeumol 1982; 18:169-171.
- 3. Cabrera P, Amerigo MJ, Alonso A. Mioblastoma de células granulosas de localización traqueal. Arch Bronconeumol 1984; 20:216-218.
- 4. González F, Monturiol JM, Alvarez E, Zapatero J et al. Mioblastoma de células granulosas de localización bronquial. Arch Bronconeumol 1987; 23:310-312.

- 5. Oparah SS, Subramanian VA. Granular cell myoblastoma of the bronchus: report of 2 cases and review of the literature. Ann Thorac Surg 1976; 22:199-202.
- 6. Valenstein SL, Thurer RJ. Granular cell myoblastoma of the bronchus. Case report and literature review. J Thorac Cardiovasc Surg 1978; 76:465-468.

Polimiositis asociada a fibrosis pulmonar de evolución rápidamente progresiva

Sr. Director: La enfermedad pulmonar intersticial (EPI) en el curso de la polimiositis/ dermatomiositis (PM/DM) fue descrita por vez primera en 1956 ¹ teniendo una incidencia variable entre el 0 y el 9 % según las series consultadas ², predominando esta complicación en los casos de DM con respecto a los de PM ³.

Presentamos un caso de PM asociado a EPI con evolución fulminante. Nos parece interesante por el escaso número de casos publicados en la literatura nacional, así como por la rápida evolución sólo referida en casos aislados ⁴.

Caso clínico: Paciente varón de 78 años de edad con antecedentes de nefrectomía dcha. 33 años antes, por proceso infeccioso crónico. Sin antecedentes de afección cardiopulmonar. Acudió a nuestro centro el día 19-5-87 por haber comenzado 8-10 antes con dolor a nivel de hombros, brazos y muslos de intensidad creciente, acompañado de disnea progresiva, odinofagia y tos con expectoración blanquecina y sensación distérmica, sin termometrar. Había sido tratado con antibióticos sin mejorar.

En la exploración física Ta 38,5 °C 130/80. Eupnéico. Tonos cardíacos rítmicos a 92 x'. Auscultación pulmonar: crepitantes en campo medio e inferior de ambos hemitórax. Abdomen: sin alteraciones. Tacto rectal: próstata grado I. Importante debilidad muscular en cinturón escapular y pélvicos.

En la analítica: Hto, 40 %. L: 12700 (83-S, 1-C, 4-M, 12-L). VSG 81. Urea 68 mg %. Greatinina 1,33 mg %. GOT 103 UI; GPT 61 UI; CPK 2181 UI; CPK-MB 17 UI; LDH 729 UI. Mioglobinuria > 90 mg/l. PO, 58; PCO, 32; pH 7,36. ECG: normal. Serología: Influenza, Parainfluenza, virus sincitial respiratorio, adenovirus fiebre Q, Mycoplasma pn, Clamydia psittaci y Legionella negativos. Baciloscopias y cultivos de BK negativos. Hemocultivos negativos. Rx de tórax: infiltrado intersticial de predominio en bases (fig. 1). Biopsia muscular: muestra variabilidad en el tamaño de las fibras con presencia de abundantes fibras degeneradas e interiorización nuclear. Existen discretos infiltrados inflamatorios mononucleares perivasculares. Con ME se han observado en el citoplasma partículas tipo viral.

El estado del paciente fue progresivamente empeorando, con deterioro de la función respiratoria, precisando ventilación mecánica a partir del 9.º día de ingreso. A pesar de tratamiento con corticoides, ciclosfosfamida y antibióticos de amplio espectro no hubo respuesta, falleciendo en fase de insuficiencia respiratoria refractaria al 23 día de su in-

56