

Aceituno Villalba, FM; Sánchez Martínez, A; Bolarín Angosto, C; Aceituno Villalba, ML; Aceituno Arenas, J; Escudero Muñoz, I.

El Carcinoma Epidermoide o Escamoso de pulmón es el tipo de cáncer pulmonar más frecuente (sobre un 40% de los carcinomas no microcíticos). Se caracteriza por un crecimiento lento y suele aparecer en la parte central de los pulmones, próximos a bronquios. Está muy relacionado con el tabaquismo.

ANAMNESIS: Varón, 74 años, No RAM. HTA, Diabetes, fumador de 89 años/paquete. Consulta por cuadro constitucional desde hace 3 meses, pérdida de peso no cuantificada, anorexia, dolor escapular y cadera que impide movilización.

Exploración: BEG. Sin adenopatías. Auscultación cardiopulmonar y abdomen normal, caderas libres. Lassegue-.

Exploraciones complementarias:

Analítica: PCR 9.7, LDH 162, resto normal.

Rx tórax: ensanchamiento mediastínico.

Ecocardio: cardiopatía hipertensiva, FEVI conservada.

TC cuello, tórax, abdomen y pelvis: masa pulmonar izquierda, múltiples lesiones líticas óseas, micronódulos pulmonares bilaterales, lesiones heterogéneas en suprarrenales.

Broncoscopia: mucosa árbol bronquial izquierdo empedrada, estenosis de llingula.

Biopsia bronquial: carcinoma no microcítico infiltrante.



Diagnóstico:

**Carcinoma escamoso
infiltrante de pulmón
estadio IV.**

Múltiples metástasis
pulmonares contralaterales,
musculares, óseas y
suprarrenales.

Estrategia práctica de actuación:

En los casos con metástasis (estadio IV), al estar tan propagado el carcinoma, el tratamiento de elección suele ser la radioterapia externa, como terapia paliativa para aliviar el dolor y otros síntomas, con el fin de mejorar la calidad de vida del paciente.

No obstante, también se puede emplear la cirugía, quimioterapia, terapia dirigida, la inmunoterapia y la terapia láser.

Bibliografía:

Sayar A, Turna A, Kiliçgün A, et al.: Prognostic significance of surgical-pathologic multiple-station N1 disease in non-small cell carcinoma of the lung. Eur J Cardiothorac Surg 25 (3): 434-8, 2004. Travis WD, Colby TV, Corrin B, et al.: Histological typing of lung and pleural tumours. 3rd ed. Berlin: Springer-Verlag, 1999.