



<https://www.revclinesp.es>

T-019 - EMBOLIA PULMONAR Y CÁNCER

L. Fernández Bermejo¹, J. Jareño Esteban², J. Sánchez Randulfe², A. González Estébanez², B. Rueda Rodríguez¹, P. Lucena Calvet¹, A. Burgos Pimentel², C. Gutiérrez Ortega³

¹Servicio de Medicina Interna. ²Servicio de Neumología. ³Servicio de Medicina Preventiva. Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla. Madrid.

Resumen

Objetivos: Analizar las características clínicas, factores de riesgo asociados y supervivencia en pacientes con Embolia Pulmonar (EP) y cáncer, en un hospital de tercer nivel.

Métodos: Fueron incluidos 267 pacientes entre 01/01/2009-30/05/2015. Fueron diagnosticados de EP mediante técnica de imagen con angioTAC o gammagrafía pulmonar de V/Q. Se clasificaron en pacientes con EP y cáncer y EP sin enfermedad neoplásica. Se recogieron factores de riesgo asociados y escala pronóstica PESI, biomarcadores troponina T US, PCR, LDH y D-dímero. También se evaluó la supervivencia durante el primero y sexto mes.

Resultados: 59 pacientes presentaron enfermedad neoplásica: 1. Pulmón 23%. 2. Digestivo (colon 13%, 1,6% páncreas). 3. Ginecológico (mama 6% útero y ovario 4%). 4. Genitourinario (vejiga y próstata 7%). 5. Linfoma 4%. 6. Sarcoma 4%. 7. Cabeza, cuello y SNC 7%. Miscelánea 30%. La presencia de síncope, disnea, dolor torácico, hemoptisis, TVP fue similar en ambos grupos. No hubo diferencias estadísticamente significativas en biomarcadores séricos (LDH, PCR, troponina T US, D-dímero) entre los dos grupos.

	EP-Cáncer (N 59)	EP-Sin cáncer (N 208)	p
Género	32% V-67% M	51% V-49% M	0,022
Edad	71 ± 13	70 ± 14	0,417
IMC	31 ± 13	38 ± 21	0,022
PESIs 0	0	13%	0,001
PESIs ? 1	100%	87%	

TVP	36	110	0,672
Cirugía reciente	21%	7,9%	0,013
Inmovilización	63%	53%	0,182
UCI	8(13%)	45(22%)	0,156
Mortalidad a 6 meses	19(32%)	14(7,3%)	0,001

Discusión: En la embolia pulmonar (EP) el cáncer es un factor de riesgo desfavorable en su evolución. La mortalidad, el riesgo de recurrencia y de hemorragia están incrementados.

Conclusiones: En nuestra experiencia la asociación de embolia pulmonar y cáncer se presenta en un 22% de pacientes. Los pacientes con EP y cáncer presentan escala pronóstica PESIs superior a pacientes con EP sin enfermedad neoplásica. La mortalidad a medio plazo está incrementada en pacientes con EP y cáncer.