



P-099 - Dos casos de carcinoma anaplásico de tiroides intervenidos con intención curativa: La paradoja N0 del TNM

Gracia, Raquel; Guirao, Xavier; Bella, M^a Rosa; Barcons, Santiago; Pérez Riverola, Víctor; Gallardo, Enrique; Capel, Ismael; Navarro, Salvador

Corporació Sanitària Parc Taulí, Sabadell.

Resumen

Objetivos: Dado que la cirugía con intención curativa en el carcinoma anaplásico de tiroides (CAT) es infrecuente, existe poca evidencia de afectación ganglionar en este tipo de tumor. Se presentan dos casos de CAT intervenidos con intención curativa con ausencia de metástasis ganglionares cervicales en el vaciamiento central y laterocervical del cuello. Nuestro objetivo es analizar y proponer los mecanismos fisiopatológicos e inmunitarios de los carcinomas indiferenciados de tiroides en relación a la ausencia de metástasis ganglionares regionales.

Métodos: Se han revisado las historias clínicas, anamnesis, datos pre, intra y postoperatorios en relación a las pruebas de imagen, hallazgos, técnica quirúrgica, complicaciones postoperatorias, estudio anatomo patológico y seguimiento.

Resultados: En la tabla se muestran de manera resumida los datos más relevantes de los dos casos clínicos de carcinoma anaplásico de tiroides.

	Paciente 1	Paciente 2
Edad/Sexo	62/Hombre	54/Mujer
Síntomas	Tumoración laterocervical	Tumoración laterocervical + disfonía
Radiología	Nódulo LTE heterogéneo + engrosamiento esófago	Gran masa LTD + contacto traqueal
Anatomía patológica	CAT (30% indiferenciado, 30% insular, 15% folicular)	CAT sarcomatoide con diferenciación condroblástica

Cirugía	Tiroidectomía total + Vaciamiento central + Laterocervical funcional	
AP definitiva	R0; 0/38 ganglios	R0; 0/24 ganglios
Efectos adversos	Esofagitis rácica grave	Esofagitis rácica grave Hipoparatiroidismo persistente
Tratamiento neoadyuvante	Radioterapia +Taxol	Radioterapia +Taxol
Seguimiento	Libre de enfermedad actualmente	M1 pulmonares

Conclusiones: El carcinoma anaplásico de tiroides presenta una rápida progresión y puede diseminar sistémicamente sin presentar metástasis ganglionares centrales ni laterocervicales. Son necesarios más estudios para evaluar los mecanismos moleculares en relación a la linfangiogénesis y la probable falta de activación de los receptores celulares del sistema linfático ante los carcinomas mal diferenciados de tiroides.