

9. RESUMEN

Se realizó un estudio descriptivo- observacional de corte transversal, con el fin de determinar, mediante observación de placas histológicas, derivadas del procesamiento de tacos de pacientes diagnosticados con CCECO, en los Servicios de Anatomía Patológica del Hospital Regional de Talca y Hospital Base de Curicó, entre los años 1993 y 2005, viendo la asociación morfológica existente en términos del grado de angiogénesis y el grado de diferenciación e invasión tumoral, en relación a la Clasificación Histológica Internacional de Tumores y Sistema de Graduación del Frente de Invasión Tumoral de Bryne (*FIT*).

Un total de 32 placas procesadas con técnica inmunohistoquímica y su correspondiente hematoxilina- eosina, mediante técnica semicuantitativa, fueron observadas y clasificadas, en base a las variables existentes para cada elemento en estudio. El grado de angiogénesis se clasificó como leve, moderado y avanzado, el grado de diferenciación y patrón de invasión tumoral (*FIT*) se evaluaron en relación a la Clasificación Histológica Internacional de Tumores y Sistema de Graduación del Frente de Invasión Tumoral, respectivamente.

Al aplicar la prueba de Chi- cuadrado, para establecer asociación entre las múltiples variables en estudio, se determinó que no existe evidencia muestral significativa que nos permita establecer una relación entre el grado de angiogénesis, el grado de diferenciación celular y el Sistema de Graduación del Frente de Invasión Tumoral de Bryne. Se encontró solamente asociación entre el grado de angiogénesis y el patrón de invasión.

Palabras claves: Angiogénesis, Carcinoma, Frente de invasión tumoral, grado de diferenciación.