TABLA DE CONTENIDOS

| | Página |
|---|--------|
| Índice de Tablas | 7 |
| Índice de Figuras | 8 |
| Resumen | 9 |
| Introducción | 10 |
| Materiales y Métodos | 13 |
| Pacientes y características clínicas | 13 |
| Características histopatológicas | 13 |
| Inmunohistoquímica | 14 |
| Adquisición de las imágenes | 14 |
| Análisis inmunohistoquímico | 15 |
| Análisis estadístico | 15 |
| Resultados | 16 |
| El tumor primario, el patrón de invasión y la | |
| expresión de p53 se asociaron con la | |
| supervivencia. | 18 |
| Categorías más severas para la evaluación del | |
| tumor primario, patrón de invasión y p53 | |
| disminuyen los índices de supervivencia. | 20 |
| La evaluación del tumor primario es un factor | |
| pronóstico independiente. | 22 |
| Conclusiones | 29 |
| Referencias Bibliográficas | 30 |
| Anexos | 37 |

ÍNDICE DE TABLAS

| | Página |
|---|--------|
| Tabla 1. Características clínico-patológicas de pacientes | |
| con OSCC (n=35). | 16 |
| Tabla 2. Índice de tinción de cada antígeno. | 18 |
| Tabla 3. Supervivencia de pacientes con cáncer oral y de | |
| orofaringe. n (%). | 18 |
| Tabla 4. Asociación entre el estado de supervivencia y | |
| parámetros clínicos, patológicos e inmunohistoquímicos | |
| de pacientes con OSCC. n (%). | 19 |
| Tabla 5. Modelo de regresión final para supervivencia. | 22 |
| | |

ÍNDICE DE FIGURAS

| | Página |
|--|--------|
| Figura 1. Microambiente tumoral. | 12 |
| Figura 2. Tinciones realizadas para cada antígeno en | |
| estudio (40X, barra de escala 25µm). | 17 |
| Figura 3. Curvas Kaplan-Meier y Característica | |
| Operativa del Receptor (Curva ROC). | 21 |