

ÍNDICE.

1. INTRODUCCIÓN	Pag 1
2. HIPÓTESIS	Pag 4
3. OBJETIVOS	Pag 5
3.1 OBJETIVOS GENERAL	Pag 5
3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS	Pag 5
4. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	Pag 7
4.1 CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS	Pag 7
4.2 MODELOS DE CARCINOGENÉISIS QUÍMICA EN ANIMALES	Pag 9
4.2.1 MODELO DE CARCINOGENÉISIS QUÍMICA EN RATONES CF-1	Pag 11
4.3 GRADUACIÓN HISTOLÓGICA DE TUMORES	Pag 12
4.3.1 GRADUACIÓN HISTOLÓGICA INTERNACIONAL DE TUMORES	Pag 12
4.3.1.1 TUMORES BIEN DIFERENCIADOS	Pag 13
4.3.1.2 TUMORES MODERADAMENTE DIFERENCIADOS	Pag 13
4.3.1.3 TUMORES INDIFERENCIADOS	Pag 14
4.3.2 SISTEMA DE GRADUACIÓN DEL FRENTE DE INVASIÓN TUMORAL	Pag 15
4.3.2.1 EVENTOS HISTOPATOLÓGICOS ENCONTRADAS EN EL FIT	Pag 16
4.3.2.2 GRADUACIÓN DEL FIT DE BRYNE	Pag 18
5. MATERIALES Y MÉTODO	Pag 21
5.1 DISEÑO DEL ESTUDIO	Pag 21
5.2 DESCRIPCIÓN GENERAL DEL ESTUDIO	Pag 21
5.3 POBLACIÓN ESTUDIADA	Pag 22
5.4 CRITERIOS DE INCLUSIÓN Y EXCLUSIÓN	Pag 22
5.5 ANÁLISIS DE LAS MUESTRAS	Pag 23
5.6 ANÁLISIS ESTADÍSTICO	Pag 25
6. RESULTADOS	Pag 26
CLASIFICACIÓN HISTOLÓGICA INTERNACIONAL DE TUMORES	Pag 26
GRADUACIÓN DEL FRENTE DE INVASIÓN TUMORAL DE BRYNE	Pag 27

7. DISCUSION	Pag 38
8. CONCLUSIONES	Pag 43
9. RESUMEN	Pag 45
10. BIBLIOGRAFÍA	Pag 47