

INDICE

2. INTRODUCCION	1
3. MARCO TEÓRICO	2-16
3.1 QUERATOQUISTES ODONTOGÉNICOS	2-6
Aspectos Epidemiológicos	3
Aspectos Clínicos	4
Aspectos Histopatológicos	4
<i>Proliferación Epitelial</i>	<i>5</i>
<i>Recurrencia</i>	<i>6</i>
3.2 SÍNDROME NEVOIDE BASO CELULAR (SNBC)	6-9
Queratoquistes Odontogénicos asociados a SNBC	8
3.3 ETIOPATOGENIA DE QUERATOQUISTES ODONTOGÉNICOS	9-12
Alteraciones moleculares de Queratoquistes Odontogénicos	10
3.4 VÍA DE TRANSDUCCIÓN DE SEÑALES SONIC HEDGEHOG	12-16
4. HIPÓTESIS	17
5. OBJETIVO GENERAL	17
6. OBJETIVOS ESPECÍFICOS	17
7. MATERIALES Y MÉTODOS	18-25
7.1 Tipo de Estudio	18
7.2 Universo y Selección de la Muestra	18
<i>7.2.1 Recopilación de las Muestras</i>	<i>18</i>
<i>7.2.2 Registro de Datos Clínicos y Demográficos</i>	<i>19</i>
7.3 Criterios de Inclusión y Exclusión	19
7.4 INMUNOHISTOQUÍMICA (IHQ) CON ANTICUERPO ANTI GLI-1 Y ANTI-KI-67 PARA LOS CASOS SELECCIONADOS	20
<i>7.4.1 OBTENCIÓN DE CORTES</i>	<i>20</i>
<i>7.4.2 PROTOCOLO DE INMUNOHISTOQUÍMICA</i>	<i>21</i>

7.4.3 CONTROLES POSITIVOS Y NEGATIVOS	23
7.5 CUANTIFICACIÓN DE CÉLULAS POSITIVAS PARA KI-67 Y GLI-1	24
7.6 ANÁLISIS ESTADÍSTICO	24
7.7 ASPECTOS ÉTICOS	25
8. RESULTADOS	26-36
8.1 Caracterización demográfica de la muestra	26
8.2 Caracterización histológica de la muestra	27
8.3 Expresión y localización epitelial de proteína GLI-1	29
8.4 Expresión y localización epitelial de proteína Ki-67	32
8.5 Correlación de la expresión de proteína Ki-67 con expresión de de proteína GLI-1	35
9. DISCUSIÓN	37-46
10. CONCLUSIONES	46
11. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	47-57
12. ANEXOS	58-59