

# ÍNDICE

	Pág.
<b>1. RESUMEN</b>	1
<b>2. INTRODUCCIÓN</b>	2
2.1. POTENCIALES FUENTES DE DESARROLLO DE TUMORES ODONTOGÉNICOS	3
2.2. BIOLOGÍA MOLECULAR DE LOS TUMORES ODONTOGÉNICOS	4
2.2.1. MOLECULAS INVOLUCRADAS EN LA GÉNESIS Y/O DIFERENCIACIÓN DE TUMORES ODONTOGÉNICOS	6
2.4 CLASIFICACIÓN DE TUMORES ODONTOGÉNICOS: ANTECEDENTES HISTÓRICOS.	7
2.5. CLASIFICACIÓN DE TUMORES ODONTOGÉNICOS OMS 2005	91
2.5.1. CAMBIOS EN LA CLASIFICACIÓN DE TUMORES ODONTOGÉNICOS MALIGNOS	10
2.5.1.1 CAMBIOS EN EL GRUPO DE LOS CARCINOMAS ODONTOGÉNICOS	12
2.5.1.2 CAMBIOS EN EL GRUPO DE LOS SARCOMAS ODONTOGÉNICOS	14
2.5.2. CAMBIOS EN LA CLASIFICACIÓN DE TUMORES ODONTOGÉNICOS BENIGNOS	15
2.5.2.1 CAMBIOS EN EL GRUPO 1 DE TO BENIGNOS	17
2.5.2.1 CAMBIOS EN EL GRUPO 2 DE TO BENIGNOS	22
2.5.2.1 CAMBIOS EN EL GRUPO 3 DE TO BENIGNOS	23
2.5.3. LESIONES ASOCIADAS A HUESO	24
2.6. ESTUDIOS DE FRECUENCIA RELATIVA DE TUMORES ODONTOGÉNICOS A NIVEL MUNDIAL	25
<b>3. HIPÓTESIS</b>	26
<b>4. OBJETIVOS</b>	27
4.1. OBJETIVO GENERAL	27
4.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS	27
<b>5. MATERIAL Y MÉTODO</b>	28
5.1. DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN	28
5.2. UNIVERSO Y MUESTRA	28
5.3. VARIABLES	28

5.4. SELECCIÓN DE LA MUESTRA	29
5.5. CRITERIOS DE INCLUSIÓN	30
5.6. CRITERIOS DE EXCLUSIÓN	30
5.7. ANÁLISIS ESTADÍSTICO	31
<b>6. RESULTADOS</b>	<b>32</b>
6.1. FRECUENCIA RELATIVA DE TO DEL IREPO Y DISTRIBUCIÓN SEGÚN SEXO	33
6.2. DISTRIBUCIÓN ETÁREA POR DÉCADAS DE TO DEL IREPO	36
6.3. LOCALIZACIÓN ANATÓMICA DE TO DEL IREPO	40
6.4. COMPARACIÓN DE LOS DATOS DE TO OBTENIDOS DEL IREPO, CON LOS ESTUDIOS REALIZADOS EN OTRAS POBLACIONES DEL MUNDO.	42
<b>7. DISCUSIÓN</b>	<b>43</b>
<b>8. CONCLUSIONES</b>	<b>50</b>
<b>9. SUGERENCIAS</b>	<b>52</b>
<b>10. BIBLIOGRAFÍA</b>	<b>53</b>
<b>11. ANEXOS</b>	<b>58</b>
<b>10. BIBLIOGRAFÍA</b>	<b>45</b>
<b>11. ANEXOS</b>	<b>52</b>