

INDICE

1. INTRODUCCIÓN	2
2. HIPÓTESIS	5
3. OBJETIVOS	6
3.1 General	
3.2 Específicos	
4. PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN	7
5. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	8
5.1 Cáncer de la Cavidad Oral	
5.2 Modelos de Carcinogénesis Química	9
5.2.1 Carcinogénesis por 4- Nitroquinolina 1- Óxido en Animales	11
5.3 Antioxidantes	15
5.4 Relación Antioxidantes y Carcinogénesis	19
5.5 Regiones Organizadoras Nucleares Argirofilicas	24
5.5.1 NOR en el ciclo celular	25
5.6 AgNOR como Marcador de la Proliferación Celular	26
5.6.1 Parámetros AgNOR	28
6. MATERIALES Y METODOS	31
7. RESULTADOS	43
8. DISCUSIÓN	54
9. CONCLUSIÓN	59
10. RESUMEN	60
11. BIBLIOGRAFIA	62
12. APÉNDICE	74