

EVOLUCIÓN DE LA CIRUGÍA DEL CÁNCER DEL LABIO INFERIOR.



UNIVERSIDAD DE SEVILLA
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
JUAN R. LÓPEZ JIMÉNEZ



D. Pedro Infante Cossío, Catedrático Vinculado adscrito al Departamento de Cirugía de la Universidad de Sevilla, en su calidad de Tutor,

HACE CONSTAR:

Que el trabajo titulado “EVOLUCIÓN DE LA CIRUGÍA DEL CÁNCER DEL LABIO INFERIOR”, presentado por Juan R. López Jiménez, ha sido realizado bajo su tutela y dirección, y cumple los requisitos para ser presentado y defendido como Trabajo Fin de Grado en la Facultad de Odontología de Sevilla.

Lo que firma en Sevilla a 21 de Mayo de 2019.



Pedro Infante Cossío

Firmado:

Pedro Infante Cossío.

AGRADECIMIENTOS.

A mi madre y hermanas.

A José Manuel Gutiérrez Benítez por su compañerismo durante estos cinco años.

Al Doctor Infante Cossío por su apoyo y afecto.

A Carmen Vida. Sin ti no lo hubiera conseguido.

*A Springsteen, Dylan, Joplin, Guns and Roses, Metallica, Pearl Jam, Led Zeppelin, Muse... y
tantos músicos de rock que me inspiraron y acompañaron durante las horas de estudio*

ÍNDICE.

1. RESUMEN.	1
2. INTRODUCCIÓN.	2
2.a. Desarrollo embriológico.	2
2.b. Anatomía labial.	2
2.c. Función.	5
2.d. Lesiones precancerosas.....	5
2.d.1 Leucoplasia.	5
2.d.2 Eritroplasia.	6
2.d.3 Queilitis actínica.	6
2.d.4. Otras lesiones.....	7
2.3. Cáncer de labio.	7
2.3.I Epidemiología.	7
2.3.II Factores causales.....	8
2.3.III Clínica.....	11
2.3.IV Tipos de cáncer de labio según su histología.	13
2.3.V Diagnóstico.	13
2.3.VI Pronóstico.....	15
3. OBJETIVOS	16
4. METODOLOGÍA.	16
5. RESULTADOS.	17
6. DISCUSIÓN.	18
6.a. Cirugía.	19
6.b. Vaciamiento ganglionar.....	25

6.c.Radioterapia.....	26
6.d.Braquiterapia.....	27
7. CONCLUSIONES.	28
8. BIBLIOGRAFÍA	29

1. RESUMEN.

El 30% de las neoplasias de la cavidad oral aparecen en el labio, la mayoría de ellas en forma de carcinoma epidermoide. La presencia de lesiones premalignas y su localización hacen posible su diagnóstico temprano, con una supervivencia de más del 90%. El tratamiento quirúrgico requiere una planificación y técnica cuidadosa. La radioterapia puede ser alternativa al tratamiento quirúrgico y es obligatoria en estados más avanzados. La detección y tratamiento de las metástasis ganglionares es vital, pero cuando los ganglios no son clínicamente positivos es difícil tomar una decisión. Esta revisión bibliográfica trata de recoger la evolución de las mejores técnicas de tratamiento, a través del estudio de la bibliografía disponible en MedLine y PubMed.

Palabras clave: Cáncer de labio. Tratamiento. Cirugía.

ABSTRACT.

30% of the oral cavity neoplasm are located in lip, most of them as squamous cell carcinoma. Premalignant disorders and its location allow us an early detection, with a survival rate up to 90%. Surgery treatment requires a careful planification and technique. Radiotherapy can be an alternative to surgery and its use is mandatory in advance stages of the disease. To detect and treat metastatic nodes is key, but when they are clinically negative is hard to chose a medical decision. This literature review tries to summarize the evolution of the best treatment techniques through the available literature in MedLine and PubMed.

Key words: Lip cancer. Treatment. Surgery.