

PRACTICAS MICROSCOPICAS ANATOMÍA PATOLÓGICA – ODONTOLOGÍA – PRACTICA –II-

Título: Modelos lesionales en patología quística oro-maxilofacial

Autor: Vera Sempere, Francisco José

Fecha: 2020

Resumen: Contiene digitalizados cinco preparados de diferentes lesiones quísticas en el área oro-maxilofacial, incluyendo lesiones quísticas de carácter inflamatorio (quiste radicular), quistes de origen salival (mucocele labial), lesiones quísticas intra-óseas de carácter odontogenico (quiste odontogenico intra-óseo con queratinización) y lesiones quísticas derivadas de conductos vestigiales del desarrollo embriológico (quiste de conducto tirogloso, quiste nasolabial). Su visión y análisis morfológico plantea en ocasiones diferentes diagnóstico diferenciales de claro interés clínico y pronostico (p.e.: diagnóstico diferencial entre el quiste odontogenico queratoquístico y quiste odontogenico ortoqueratosico) así como el establecimiento de mecanismos patogenéticos en su formación (p.e. mucocele por mecanismo obstructivo o por extravasación) que el observador habrá de resolver en base a los conocimientos teóricos adquiridos.

Para poder visualizar estos archivos .svs es preciso, en primer lugar, su descarga (tener en cuenta que la descarga de los archivos .svs puede requerir de un tiempo de espera prolongado, dado el tamaño de los mismos) y, en segundo lugar, disponer del software específico de digitalización de Leica Biosystems Aperio, que permite la navegación por el preparado microscópico consiguiendo llevar a cabo una telepatología digital de calidad. Este software de visualización, denominado Aperio ImageScope, es de descarga gratuita y está disponible en:

<https://www.leicabiosystems.com/es/patologia-digital/gestion/aperio-imagescope/>

Contenidos:

- 1 Quiste radicular inflamatorio – H&E [\[Descargar SVS : 1.3Gb\]](#)**
- 2 Mucocele labial – H&E [\[Descargar SVS : 594Mb\]](#)**
- 3 Quiste odontogenico queratoquistico- H&E [\[Descargar SVS : 269Mb\]](#)**
- 4 Quiste nasolabial H&E [\[Descargar SVS : 1.3Gb\]](#)**
- 5 Quiste de conducto tirogloso H&E [\[Descargar SVS : 659Mb\]](#)**