

10.5377/rceucs.v12i1.22513

**Torus Mandibular Bilateral****Bilateral Mandibular Torus**

\*Katherine Paola Lara Franco

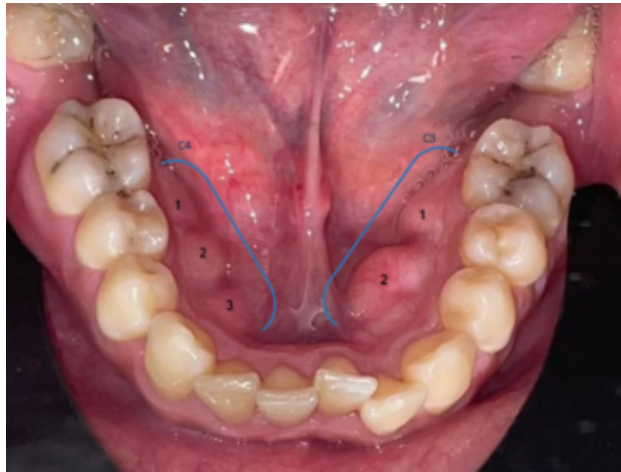


Imagen No. 1. Torus mandibular bilateral.

Fuente: Autoría propia, tomada en la clínica odontológica 2.

Se observa: Torus mandibular (TM) en la superficie lingual de la mandíbula. Exostosis Bilateral, se observan en cuadrante 3, presencia de 2 nódulos y en el cuadrante 4, presencia de 3 nódulos.

Fémmina de 30 años de edad, se presenta a las clínicas odontológicas de la carrera de Odontología de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras en el Valle de Sula (UNAH-VS) con el deseo de mejorar su sonrisa. Al realizar exámenes diagnósticos se visualizó la presencia de torus mandibular bilateral, siendo desconocido por la paciente lo cual, según refirió no le causan molestias.

El torus mandibular y exostosis son agrandamientos óseos benignos que no producen síntomas. En lugar de condiciones patológicas, estas estructuras se consideran variaciones anatómicas normales que consisten en una cantidad limitada de médula ósea y una corteza densa, cubiertos por una mucosa delgada y poco vascularizada que tiende a crecer lenta y progresivamente. <sup>(1)</sup> Generalmente se encuentran de forma opuesta a los premolares por encima de la inserción milohioidea. Normalmente, el tratamiento no es

*\*\*Estudiante de último año, del pregrado de Odontología de la Escuela Universitaria de las Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras en el Valle de Sula (EUCS-UNAH-VS). ORCID ID: 0009-0001-6806-0494, katherineplf16@gmail.com*

*Recibido: 27 de septiembre 2023 Aprobado: 26 de octubre 2024*

necesario, excepto por necesidades protésicas, problemas funcionales, retención de alimentos, trastornos fonéticos, etc. La etiología aún se desconoce. <sup>(2)</sup>

### **PALABRAS CLAVE**

Exostosis, mandíbula, variación anatómica.

### **KEYWORDS**

Exostosis, mandible, anatomic variation.

### **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

1. Kang T, Kong Y, Chen X, Huang S, Shao J. Variability of Exostoses on Human Jaws During the Past Six Millennia in Northern China. *Int. J. Morphol.* 2021 Oct;39(5):1311-1315.  
Disponible en:  
[http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0717-95022021000501311](http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-95022021000501311&lng=es)  
&lng=es. DOI: <http://dx.doi.org/10.4067/S0717-95022021000501311>.
2. Jiménez-Castellanos FA, Arango-Piñeros DA, Toloza-Cubillos CA. Escisión de torus mandibular bilateral en paciente sistémicamente comprometido: reporte de caso. *Rev Cient Odontol (Lima)*. 2020;8(3):e035.  
DOI: 10.21142/2523-2754-0803-2020-035. Disponible en:  
<https://revistas.cientifica.edu.pe/index.php/odontologica/article/download/753/715/2322>.