



# Mi Universidad

## Interpretación de rayos x No Patológico

*Jorge Ghandi Gordillo López*

*Unidad I*

*Imagenología*

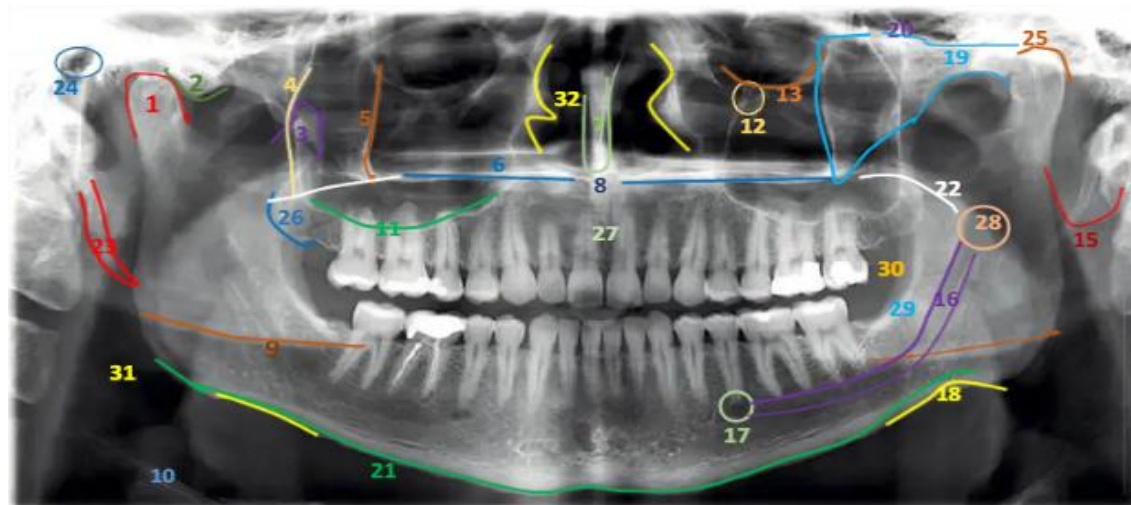
*Doc. Domínguez Santiago Erick Jair*

*Medicina humana*

*Cuarto A*

*Comitán de Domínguez chis.*

*Miércoles 10 de septiembre 2025*



- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 1. Mandibular                                  | 19. Arco cigomático          |
| 2. Eminencia articular                         | 20. Fosa pterigomaxilar      |
| 3. Apófisis coronoides                         | 21. Base de la mandíbula     |
| 4. Pared posterior del seno maxilar            | 22. Paladar blando           |
| 5. Pared posterior de la                       | 23. apofisis estiloides      |
| 6. apófisis cigomática                         | 24. Agujero auditivo externo |
| 7. Paladar duro                                | 25. Fosa glenoidea           |
| 8. Tabique nasal                               | 26. Tuberosidad maxilar      |
| 9. Dorso lingual                               | 27. Foramen incisivo         |
| 10. Hueso hioideo                              | 28. Foramen de la mandíbula  |
| 11. Borde inferior del seno maxilar            | 29. Cresta oblicua interna   |
| 12. Canal infraorbitario                       | 30. Cresta oblicua externa   |
| 13. Borde infraorbitario                       | 31. Espacio aéreo            |
| 14. Borde anterior de la apófisisa pterigoides | 32. cometes                  |
| 15. Lóbulo de la oreja                         |                              |
| 16. Conducto mandibular                        |                              |
| 17. Agujero mentoneano                         |                              |

**Px**

**Nombre:** Edwin Bernabe Morales Zambada

**Edad:** 19

**Fecha de Nacimiento:** 28 de noviembre 2005

**Fecha de la Radiografía:** 10 de sep 2025

**Tipo de Radiografía:** Ortopantomografía digital

### **Descripción de Hallazgos.**

**Maxilar y mandíbula:** Se observa una estructura ósea con una densidad y trabeculación uniformes y normales para la edad del paciente. No hay evidencia de lesiones radiolúcidas o radiopacas (zonas blancas, que sugieren crecimiento óseo anormal o calcificaciones).

Dientes: Se visualiza una dentadura permanente completa y sana, sin dientes sobrantes.

**Muelas del juicio (terceros molares):** En una posición y alineación normales.

**Estado de los dientes:** Se observan las coronas, raíces y la pulpa de todos los dientes con morfología y tamaño normales. Las raíces son íntegras, sin evidencia de fracturas o reabsorción.

**Lámina dura:** Se observa una línea radiopaca intacta y bien definida alrededor de las raíces de todos los dientes, indicando la integridad de los alvéolos dentales (los espacios en los huesos donde se alojan los dientes).

**Articulación Temporomandibular (ATM):** Los cóndilos mandibulares se encuentran en una posición normal dentro de la fosa articular. No hay signos de reabsorción ósea, esclerosis o erosión.

**Senos maxilares:** Se visualizan con una apariencia radiolúcida, sin signos de opacificación, quistes o retenciones mucosas. Las paredes óseas están íntegras.

**Fosas nasales y otras estructuras:** La fosa nasal, el tabique nasal, y el conducto dentario inferior se observan con anatomía y apariencia normales.

Radiografía panorámica sin hallazgos patológicos relevantes. Se visualiza una dentadura completa y sana. Las estructuras óseas y articulares de la mandíbula y el maxilar no presentan anormalidades. No hay evidencia radiográfica de caries, infecciones, fracturas, reabsorción radicular o pérdida de hueso periodontal.