



Mi Universidad

**Interpretación de rayos x No
Patológico**

Jorge Ghandi Gordillo López

Unidad I

Imagenología

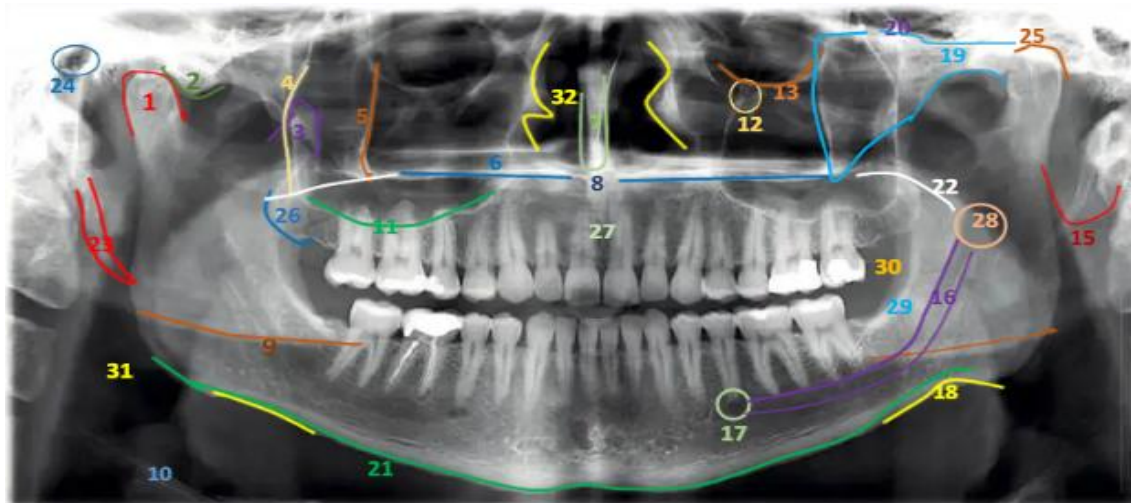
Doc. Domínguez Santiago Erick Jair

Medicina humana

Cuarto A

Comitán de Domínguez chis.

Miércoles 10 de septiembre 2025



1. Mandibular
2. Eminencia articular
3. Apófisis coronoides
4. Pared posterior del seno maxilar
5. Pared posterior de la
6. apófisis cigomática
7. Paladar duro
8. Tabique nasal

9. Dorso lingual
10. Hueso hioides
11. Borde inferior del seno maxilar
12. Canal infraorbitario
13. Borde infraorbitario
14. Borde anterior de la apófisis pterigoides
15. Lóbulo de la oreja
16. Conducto mandibular
17. Agujero mentoneano

19. Arco cigomático
20. Fosa pterigomaxilar
21. Base de la mandíbula
22. Paladar blando
23. apofisis estiloides
24. Agujero auditivo externo
25. Fosa glenoidea
26. Tuberosidad maxilar
27. Foramen incisivo
28. Foramen de la mandíbula
29. Cresta oblicua interna
30. Cresta oblicua externa
31. Espacio aéreo
32. cometes

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.