

ESTUDIO DE LA ORTOPANTOMOGRAFÍA (OPT):

Año:.....

Docente/s:.....

Nombre del estudiante:..... Teléfono:.....

Nombre del paciente:..... Teléfono:.....

Fecha de nacimiento:..... Edad:.....

Tipo de dentición:..... Edad dentaria:.....

Fecha de realizada la OPT:.....

1-REGIÓN NASOMAXILAR:		
	DERECHO	IZQUIERDO
Arco zigomático		
Seno maxilar		
Cavidad nasal		
Cornetes		
Tabique nasal		
Paladar duro		
2-REGIÓN MANDIBULAR:		
	DERECHO	IZQUIERDO
Rama		
Ángulo		
Coronoides		
Cuerpo		
Sínfisis		
Conducto mandibular		
3-ARTICULACIONES TEMPOROMANDIBULARES (ATM):		
	DERECHO	IZQUIERDO
Cóndilo		
Fosa		
4-DIENTES SUPERIORES TEMPORARIOS:		
	DERECHO	IZQUIERDO
Número		
Posición		
Reabsorción radicular		
Formación radicular		
Estructura periodontal		
Estructura alveolar		
Otras observaciones		

4.1-DIENTES SUPERIORES PERMANENTES:		
	DERECHO	IZQUIERDO
Número		
Posición		
Reabsorción radicular		
Formación radicular		
Estructura periodontal		
Estructura alveolar		
Otras observaciones		

5-DIENTES INFERIORES TEMPORARIOS:		
	DERECHO	IZQUIERDO
Número		
Posición		
Reabsorción radicular		
Formación radicular		
Estructura periodontal		
Estructura alveolar		
Otras observaciones		

5.1-DIENTES INFERIORES PERMANENTES:		
	DERECHO	IZQUIERDO
Número		
Posición		
Reabsorción radicular		
Formación radicular		
Estructura periodontal		
Estructura alveolar		
Otras observaciones		

Resumen de la evaluación radiográfica de la OPT:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Guía para realizar el protocolo del estudio de la ortopantomografía (OPT):

Al principio se deberán tomar los datos del estudiante y los pacientes; donde corresponde a la edad la misma se deberá anotar con años y meses.

Todas las estructuras pares se deberán comparar entre sí (derecha e izquierda) para observar su simetría.

1-Región nasomaxilar:

Arco zigomático derecho:.....
Arco zigomático izquierdo:.....
Seno maxilar derecho:.....
Seno maxilar izquierdo:.....
Cavidad nasal derecha:.....
Cavidad nasal izquierda:.....
Tabique nasal:.....
Cornetes:.....
Paladar duro:.....

Aquí se describirá:

- el aspecto de ambos senos maxilares en estructura y contenido (ver si la imagen es radiolúcida o radiopaca);
 - el aspecto de ambas cavidades nasales en estructura y contenido (pasajes de aire);
 - se observarán y describirán los cornetes y arcos zigomáticos;
 - en cuanto al tabique, se debe describir su anatomía, si está recto o desviado.
- También se describirá si se encuentra otro tipo de hallazgo fuera de lo normal

2-Región mandibular:

Rama derecha:.....
Rama izquierda:.....
Cuerpo:.....
Ángulo derecho:.....
Ángulo izquierdo:.....
Sínfisis:.....
Coronoides derecha:.....
Coronoides izquierda:.....
Conducto mandibular:.....

Aquí se describirá:

- cuerpo: anatomía, simetría, el aspecto del hueso.
 - rama mandibular, ángulos y coronoides: su tamaño, simetría entre ambos, su ancho, su dirección, y cualquier otro hallazgo con respecto a estas estructuras;
 - también observar dirección y trayecto del conducto dentario inferior y su relación con las piezas dentarias;
 - se observarán y describirá la sínfisis;
 - en cuanto al tabique, se debe describir su anatomía, si está recto o desviado.
- También se describirá si se encuentra otro tipo de hallazgo fuera de lo normal

3-Articulaciones temporomandibulares (ATM):

ATM derecha: Cóndilo:.....
Fosa:.....
ATM izquierda: Cóndilo:.....
Fosa:.....

Aquí se describirá:

- de los cóndilos mandibulares, su tamaño, simetría entre ambos, su ancho, su dirección, y cualquier otro hallazgo con respecto a estas estructuras;
 - también observar tamaño y profundidad de la fosa y del cóndilo temporal.
- También se describirá si se encuentra otro tipo de hallazgo fuera de lo normal

4 Y 4.1-Dientes superiores:

Piezas temporarias:

Número:.....
Posición:.....
Reabsorción radicular:.....
Estructura periodontal:.....
Estructura alveolar:.....

Aquí se describirá:

- contar todos los dientes, tanto los que están en boca como los no erupcionados;
- cada pieza, su grado de formación y calcificación, si está erupcionada, en erupción, su camino de erupción, los patrones de reabsorción radicular de las piezas temporarias, etc. También se describirá si se encuentra otro tipo de hallazgo fuera de lo normal, la estructura periodontal alveolar.

Piezas permanentes:

Número:.....
Posición:.....
Estadio de formación:.....
Reabsorción radicular:.....
Estructura periodontal:.....
Estructura alveolar:.....

Aquí se describirá:

- cada pieza erupcionada y su relación con el hueso de soporte, altura del hueso periodontal, etc.
- También se describirá si se encuentra otro tipo de hallazgo fuera de lo normal.

Otras observaciones:

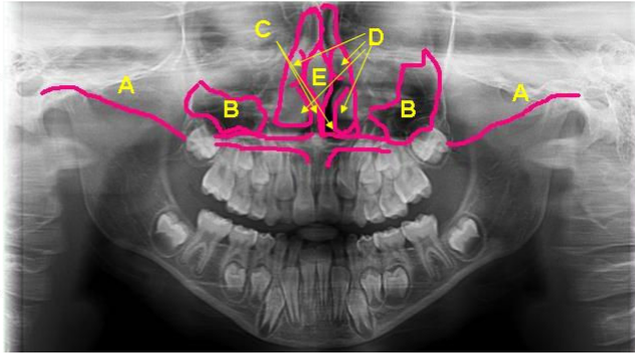
..... Aquí se anotarán detalles observados aparte de lo anotado anteriormente.....
.....

5 Y 5.1-Dientes inferiores:

Para los dientes inferiores se tomarán las mismas consideraciones que las expuestas para el punto anterior.

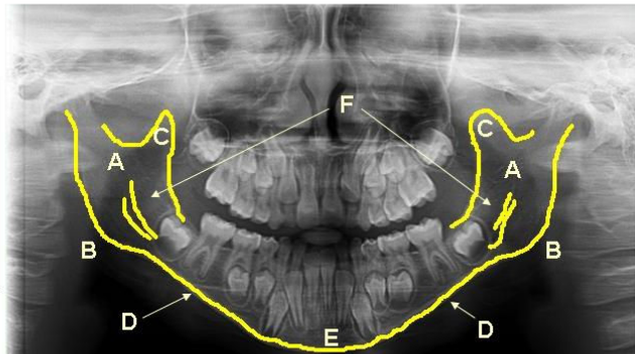
1-REGIÓN NASOMAXILAR:

- A- Arco zigomático.
- B- Seno maxilar.
- C- Cavidad nasal.
- D- Cornetes.
- E- Tabique nasal.
- F- Paladar duro.



2-REGIÓN MANDIBULAR:

- A- Rama.
- B- Ángulo.
- C- Coronoides.
- D- Cuerpo.
- E- Sínfisis.
- F- Conducto mandibular.



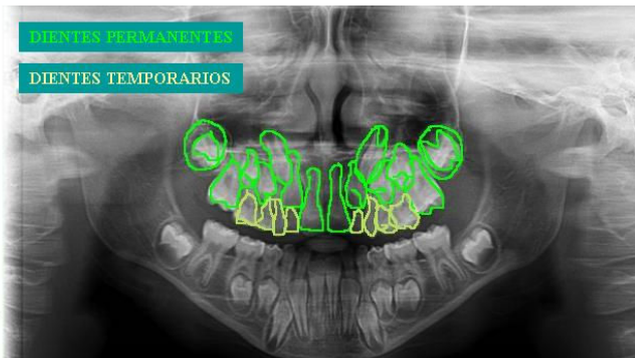
3-ARTICULACIONES TEMPOROMANDIBULARES (ATM):

- A- Cóndilo.
- B- Fosa.



4 Y 4.1- DIENTES SUPERIORES

- A- Número.
- B- Posición.
- C- Reabsorción radicular.
- D- Formación radicular.
- E- Estructura periodontal.
- F- Estructura alveolar.



5 Y 5.1- DIENTES INFERIORES

- A- Número.
- B- Posición.
- C- Reabsorción radicular.
- D- Formación radicular.
- E- Estructura periodontal.
- F- Estructura alveolar.

