

# Odontología 12.1 Analyse d'une radiographie panoramique

## Análisis de una radiografía panorámica



1. Quel examen est utilisé pour analyser le cas clinique ?
  - a. Une radio panoramique
  - b. Un scanner du genou
  - c. Une radiographie thoracique
  - d. Une photo intra-orale
2. Quelles dents manquent en haut à gauche et en haut à droite ?
  - a. Toutes les incisives
  - b. Les canines
  - c. Les molaires et les prémolaires
  - d. Les dents de sagesse seulement
3. Combien de dévitalisations sont visibles et jugées correctes ?
  - a. Quatre
  - b. Une
  - c. Deux
  - d. Six
4. Quel est le problème principal des restaurations en bas ?
  - a. Elles sont invisibles sur la radio
  - b. Elles sont trop courtes et ne couvrent pas la dent
  - c. Elles sont débordantes et créent une marche
  - d. Elles remplacent toutes les dents manquantes

1-a 2-c 3-a 4-c

## 2. Lee el diálogo y responde a las preguntas.

### Analyser une radiographie panoramique

Analizar una radiografía panorámica

- Assistant:** J'aimerais apprendre à lire une radiographie panoramique. Par où commencer ? *(Me gustaría aprender a interpretar una radiografía panorámica. ¿Por dónde debería empezar?)*
- Dentiste:** L'idéal est de l'analyser de manière systématique, du haut vers le bas et de gauche à droite. *(Lo ideal es analizarla de forma sistemática: de arriba hacia abajo y de izquierda a derecha.)*
- Assistant:** Et quelles zones faut-il observer ? *(¿Y qué zonas hay que observar?)*
- Dentiste:** Il faut regarder les dents, la mandibule jusqu'aux condyles, les nerfs et aussi les sinus maxillaires. *(Hay que mirar los dientes, la mandíbula hasta los cóndilos, los nervios y también los senos maxilares.)*
- Assistant:** Comment voit-on les caries sur la radio ? *(¿Cómo se ven las caries en la radiografía?)*
- Dentiste:** Elles apparaissent plus sombres, plus radioclares. Les caries traitées sont plus blanches, plus opaques. *(Aparecen más oscuras, más radiolúcidas. Las restauraciones por caries se ven más blancas, más opacas.)*
- Assistant:** Et si on voit un blanc très fort ? *(¿Y si se ve un blanco muy intenso?)*
- Dentiste:** Dans ce cas, il s'agit en général d'un amalgame d'argent. Les composites sont moins blancs. *(En ese caso, generalmente se trata de una amalgama de plata. Los composites son menos radiopacos.)*

- Assistant:** Pourquoi le nerf de cette dent est-il blanc ? *(¿Por qué el nervio de este diente aparece blanco?)*
- Dentiste:** Cela signifie que la dent est dévitalisée. C'est le matériau d'obturation du canal. *(Eso indica que el diente está devitalizado. Es el material de obturación del conducto radicular.)*
- Assistant:** Parfois, je vois une tache noire au bout d'une racine. Qu'est-ce que c'est ? *(A veces veo una mancha negra en la punta de una raíz. ¿Qué puede ser?)*
- Dentiste:** C'est souvent un kyste apical ou une lésion périapicale, une zone d'infection chronique. *(A menudo es un quiste apical o una lesión periapical, una zona de infección crónica.)*
- Assistant:** Et où passe le nerf alvéolaire inférieur ? *(¿Y por dónde pasa el nervio alveolar inferior?)*
- Dentiste:** Ici, cette ligne radiolaire qui descend dans la mandibule et sort par le foramen mentonnier. *(Por aquí: esa línea radiolúcida que desciende por la mandíbula y sale por el foramen mentoniano.)*

## 1. instruction

- a. Lisez le dialogue sur la radiographie panoramique, puis répondez aux questions à choix multiple. Une seule réponse est correcte à chaque fois.
2. Selon la dentiste, comment faut-il analyser une radiographie panoramique ?
  - a. Seulement le secteur 1, car c'est la zone la plus importante
  - b. De manière systématique, du haut vers le bas et de gauche à droite
  - c. En regardant d'abord les sinus maxillaires, puis le condyle
  - d. En cherchant tout de suite un kyste apical ou une agénésie

**1-a 2-b**