

## Odontología 12.1 Analyse d'une radiographie panoramique

Análisis de una radiografía panorámica

<https://app.colanguage.com/es/frances/dialogos/analyse-radiographie>



### 1. Mira el vídeo y responde a las preguntas relacionadas.

Vídeo: <https://www.youtube.be/KLhQNA4hTsM>

**Radio panoramique** (Radiografía panorámica)

**Molaire** (Molar)

**Prémolaire** (Premolar)

**Résorption osseuse** (Pérdida ósea)

**Os** (Hueso)

**Canine** (Canino)

**Incisive** (Incisivo)

**Dent dévitalisée** (Diente desvitalizado)

**Dévitalisation** (Desvitalización)

**Restauration** (Restauración)

**Fracture dentaire** (Fractura dental)

**Déchaussement** (Reabsorción ósea)

**Marche de restauration** (Escalonamiento de la restauración)

**Profil de la dent** (Perfil del diente)

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

1-b 2-c 3-b 4-d

### 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.)

<b>Assistant:</b> Et quelles zones faut-il observer ?	<i>(¿Y qué zonas hay que observar?)</i>
<b>Dentiste:</b> Il faut regarder les dents, la mandibule jusqu'aux condyles, les nerfs et aussi les sinus maxillaires.	<i>(Hay que mirar los dientes, la mandíbula hasta los cóndilos, los nervios y también los senos maxilares.)</i>
<b>Assistant:</b> Comment voit-on les caries sur la radio ?	<i>(¿Cómo se ven las caries en la radiografía?)</i>
<b>Dentiste:</b> Elles apparaissent plus sombres, plus radioclaire. Les caries traitées sont plus blanches, plus opaques.	<i>(Aparecen más oscuras, más radiolúcidas. Las restauraciones por caries se ven más blancas, más opacas.)</i>
<b>Assistant:</b> Et si on voit un blanc très fort ?	<i>(¿Y si se ve un blanco muy intenso?)</i>
<b>Dentiste:</b> Dans ce cas, il s'agit en général d'un amalgame d'argent. Les composites sont moins blancs.	<i>(En ese caso, generalmente se trata de una amalgama de plata. Los composites son menos radiopacos.)</i>
<b>Assistant:</b> Pourquoi le nerf de cette dent est-il blanc ?	<i>(¿Por qué el nervio de este diente aparece blanco?)</i>
<b>Dentiste:</b> Cela signifie que la dent est dévitalisée. C'est le matériau d'obturation du canal.	<i>(Eso indica que el diente está devitalizado. Es el material de obturación del conducto radicular.)</i>
<b>Assistant:</b> Parfois, je vois une tache noire au bout d'une racine. Qu'est-ce que c'est ?	<i>(A veces veo una mancha negra en la punta de una raíz. ¿Qué puede ser?)</i>
<b>Dentiste:</b> C'est souvent un kyste apical ou une lésion périapicale, une zone d'infection chronique.	<i>(A menudo es un quiste apical o una lesión periapical, una zona de infección crónica.)</i>
<b>Assistant:</b> Et où passe le nerf alvéolaire inférieur ?	<i>(¿Y por dónde pasa el nervio alveolar inferior?)</i>
<b>Dentiste:</b> Ici, cette ligne radioclaire qui descend dans la mandibule et sort par le foramen mentonnier.	<i>(Por aquí: esa línea radiolúcida que desciende por la mandíbula y sale por el foramen mentoniano.)</i>

### 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. En cherchant tout de suite un kyste apical ou une agénésie
  - b. De manière systématique, du haut vers le bas et de gauche à droite
  - c. Seulement le secteur 1, car c'est la zone la plus importante
  - d. En regardant d'abord les sinus maxillaires, puis le condyle

1-a 2-b

**3. En vous appuyant sur la lecture d'un panoramique dentaire, décrivez de manière structurée les éléments observés (dents, os, sinus, ATM, anomalies éventuelles) et expliquez leur intérêt pour le diagnostic clinique.**

1. <https://www.maxillocllic.com/lecture-d-un-panoramique-dentaire>