

Odontología 4.1 La sensibilité dentaire

La sensibilidad dental



- Combien de parties principales compose une dent selon cette description ?
 - Quatre parties
 - Trois parties
 - Cinq parties
 - Deux parties
- Quelle partie de la dent est recouverte d'émail ?
 - Le collet
 - La racine
 - La cavité pulpaire
 - La couronne
- Quelle est la fonction principale de la face occlusale ?
 - Être en contact avec la gencive
 - Être en contact avec la langue
 - Être en contact avec la joue
 - Être en contact avec la dent de l'arcade opposée
- Où passent les vaisseaux et les nerfs dentaires ?
 - Dans l'émail
 - Dans le ciment
 - Dans la cavité pulpaire
 - Sur la face vestibulaire

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

2. Lee el diálogo y responde a las preguntas.

Sensibilité d'une molaire au froid

Sensibilidad de una muela al frío

- Le patient:** Docteur, j'ai une sensibilité sur cette molaire quand je bois quelque chose de froid. *(Doctora, tengo sensibilidad en esta muela cuando tomo algo frío.)*
- La dentiste:** Cette molaire ? Ah oui, je vois. Il y a une récession gingivale et une partie de la racine est exposée. *(¿Esta muela? Ah sí, ya veo. Hay una recesión gingival y parte de la raíz está expuesta.)*
- Le patient:** Pourquoi est-ce que ça provoque de la sensibilité ? *(¿Por qué eso provoca sensibilidad?)*
- La dentiste:** Parce que la racine est recouverte de ciment radulaire, pas d'émail. En dessous, il y a la dentine. *(Porque la raíz está cubierta por cemento radicular, no por esmalte. Debajo está la dentina.)*
- Le patient:** Et la dentine est sensible ? *(¿Y la dentina es sensible?)*
- La dentiste:** Oui. Elle contient des tubules qui communiquent avec la chambre pulpaire, où se trouve le nerf pulpaire. *(Sí. Contiene túbulos que comunican con la cámara pulpar, donde se encuentra el nervio pulpar.)*
- Le patient:** Je comprends. Est-ce que c'est traitable ? *(Entiendo. ¿Se puede tratar?)*

- La dentiste:** Oui, on peut faire un composite pour couvrir la dentine et protéger la pulpe. *(Sí, podemos colocar un composite para cubrir la dentina y proteger la pulpa.)*
- Le patient:** La dent restera aussi solide ? *(¿La diente seguirá siendo igual de resistente?)*
- La dentiste:** Bien sûr. Tant que le ligament parodontal et l'os alvéolaire sont sains, la racine reste stable. *(Por supuesto. Mientras el ligamento periodontal y el hueso alveolar estén sanos, la raíz se mantiene estable.)*

1. Lisez le dialogue. Pourquoi le patient consulte-t-il la dentiste ?
 - a. Il veut faire un blanchiment esthétique.
 - b. Il a une sensibilité sur une molaire au froid.
 - c. Il a une fracture de l'incisive centrale.
 - d. Il a mal aux lèvres quand il parle.
2. Selon la dentiste, quel est le problème principal sur la molaire ?
 - a. Il y a une récession gingivale et la racine est exposée.
 - b. Le ligament parodontal est complètement détruit.
 - c. L'apex de la dent est cassé.
 - d. Il y a une carie profonde dans la chambre pulpaire.

1-b 2-a