

DE LA MOLAIRE COMPROMISE À L'INCISIVE TRAUMATISÉE

SAMEDI 10 DÉCEMBRE

2022 / WORLD TRADE
CENTER
MARSEILLE





Béatriz CASTANEDA [PARIS]

CV

- Praticienne Hospitalière,
 Service de Stomatologie de l'Hôpital La Pitié-Salpêtrière
- Spécialiste qualifiée en Orthopédie Dento-Faciale
- Docteur en Sciences Biologiques
- Habilitée à la Direction de Recherches
- Ancien Professeur de l'Université Paris Diderot

SAMEDI 10 DÉCEMBRE [16h00 - 17h30]

THÈME COMMENT RECONNAITRE UNE ANKYLOSE D'UN DÉFAUT PRIMAIRE D'ÉRUPTION ET QUELLES STRATÉGIES THÉRAPEUTIQUES ORTHODONTICO-CHIRURGICALES À METTRE EN ŒUVRE ?

Les défauts primaires d'éruption : diagnostic et traitement

Résumé de la conférence

L'altération de l'éruption des molaires permanentes est un phénomène rare dont la prévalence augmente néanmoins avec les années. Parmi ces atteintes se distinguent, d'une part, les impactions où les dents sont bloquées dans leur chemin d'éruption par un obstacle mécanique et, d'autre part, les rétentions (primaires ou secondaires) correspondant à un arrêt de l'éruption de la dent en l'absence de barrière physique dans son chemin d'éruption. Le défaut primaire d'éruption (PFE : *Primary Failure of Eruption*) est une rétention primaire affectant sévèrement une dent avec des répercussions sur les dents adjacentes. L'ankylose non-traumatique est, pour sa part, la conséquence d'une rétention primaire. L'impaction, la rétention primaire, en particulier le défaut primaire d'éruption, seront présentés en abordant dans chaque cas les volets diagnostique (paramètres cliniques et radiologiques) et thérapeutique afin de mieux diagnostiquer et prendre en charge les patients.

Objectifs de la conférence

- Exposer les points-clés du diagnostic clinique et établir les différences entre la rétention primaire, le défaut primaire d'éruption, l'ankylose et les retentions mécaniques.
- Définir les stratégies thérapeutiques à mettre en œuvre dans le cadre d'anomalies d'éruption des molaires permanentes, plus particulièrement lors d'une rétention primaire.