



Jean-Michel
SALAGNAC
[NANTES]

CV

- ▶ Docteur en chirurgie dentaire
- ▶ Docteur en sciences odontologiques
- ▶ Membre titulaire de l'académie nationale de chirurgie dentaire
- ▶ Orthodontiste : pratique privée et hospitalière

SAMEDI 14 DÉCEMBRE 2024

[14h35 ▶ 14h55]

Intérêt de la prise en compte du rachis cervical dans les asymétries cranio-faciales

Résumé de la conférence

Les orthodontistes et les chirurgiens maxillo-faciaux sont les spécialistes médicaux qui ont le plus souvent sous les yeux les radiographies du rachis cervical de leur patient grâce aux radiographies qu'ils prescrivent ou réalisent dans le cadre de leur diagnostic. Il faut regretter que l'étude de cette région soit souvent ignorée dans le bilan diagnostique. Le crâne est relié au rachis cervical par la charnière cervico-occipitale dont les trois composants, atlas, axis, occipital sont confondus dans un complexe processus embryologique qui explique le polymorphisme des malformations de cette région. L'exploration de cette région est particulièrement importante dans les asymétries cranio-faciales. Il convient de prendre en compte les caractéristiques anatomiques des éléments anatomiques de la charnière qui sont parfois asymétriques et les relations rachis/structures cranio-faciales. Certaines asymétries faciales et/ou cranio-faciales trouvent leur étiologie dans les anomalies de la charnière dont l'étude doit être systématique dans les asymétries cranio-faciales. Toute dissymétrie faciale verticale et/ou transversale nécessite une radiographie de face en relation centrée de la mandibule/crâne, bouche ouverte à la recherche d'asymétrie des condyles occipitaux, des masses latérales de l'atlas et de leurs rapports transversaux.

Objectif pédagogique

- ▶ Faire prendre conscience aux praticiens de la nécessité de prendre en compte les caractéristiques du rachis cervical et notamment de la charnière cervico-occipitale dans le bilan des dysmorphoses maxillo-faciales et particulièrement dans les asymétries cranio-faciales.