

14. 面部

时长：05:11

教学单

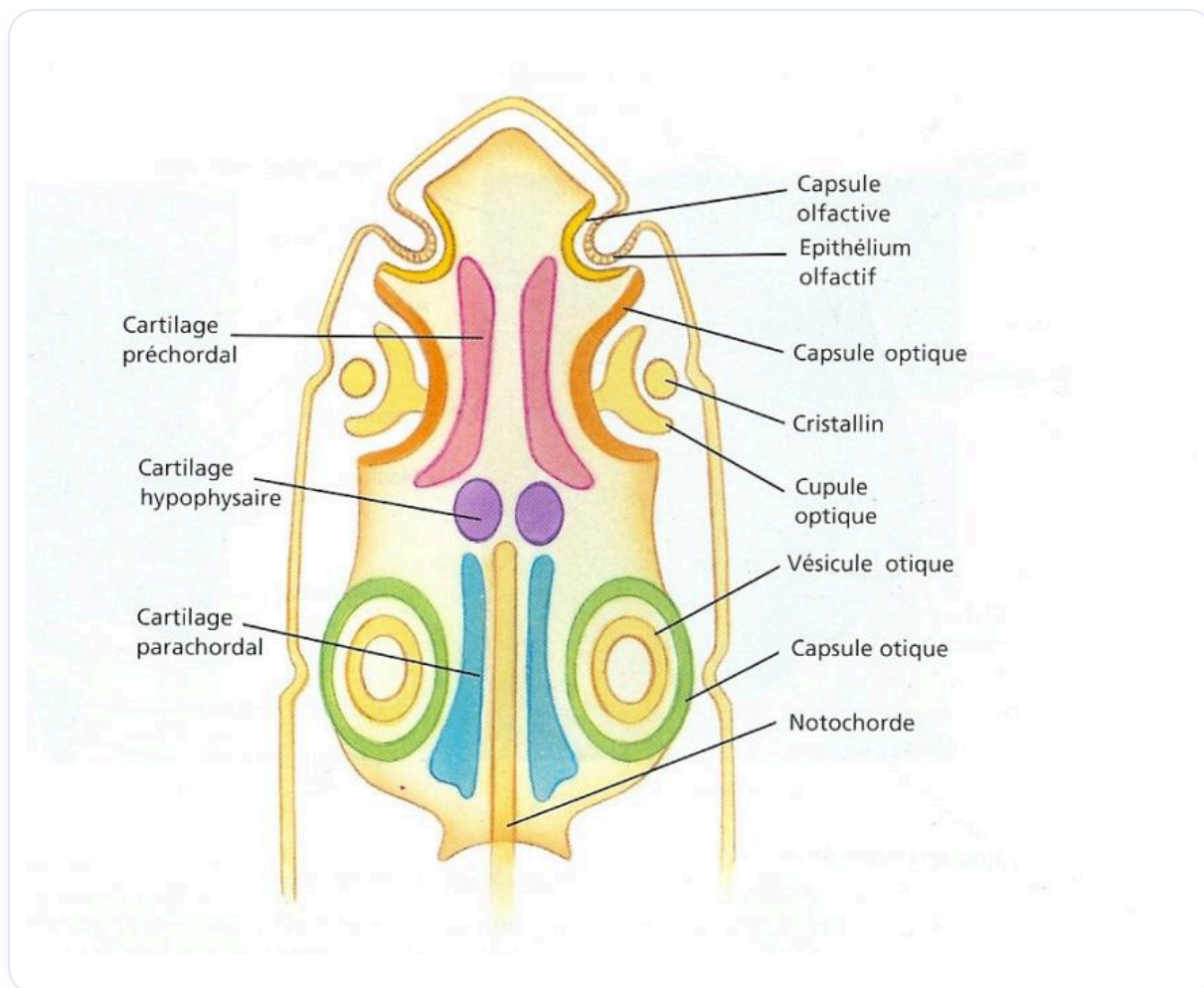
课程总结

在这引人入胜的视频中，我们将深入探讨从胚胎学理解出发面部整骨疗法，以及环境在我们身体重组中的重要性。学生将学习如何将下颌弓与颅底联系起来，同时探索腺体系统、循环系统和神经系统在面部平衡中的作用。本次培训强调面部与大脑发育之间的动态关系，以及蝶枕结合在促进深度愈合方面的重要性。参与者还将了解神经嵴的复杂过程及其对我们整体健康的影响，并学习一种处理与这些结构相关的活动度过高和过低问题的实用方法。

面部：骨病学方法与胚胎发育

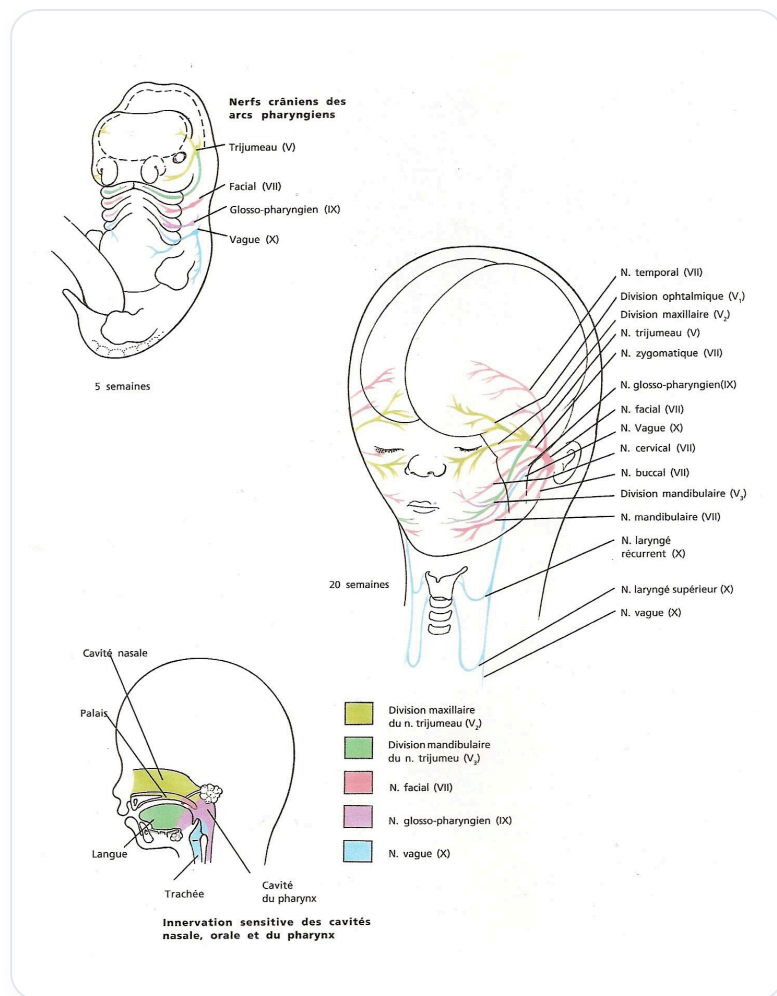
在本次课程中，我们将探讨面部的**骨病学实践**，采用**整体**方法。这意味着我们不仅关注特定区域，还考虑我们周围的环境，因为环境在我们的重组中起着至关重要的作用。

面部是**神经嵴**的间接反映，神经嵴是一种通过体内复杂网络接收和传输信息的组织。该网络存在于**外周**和**内脏**区域。因此，面部表达内部，反过来又告知内部。



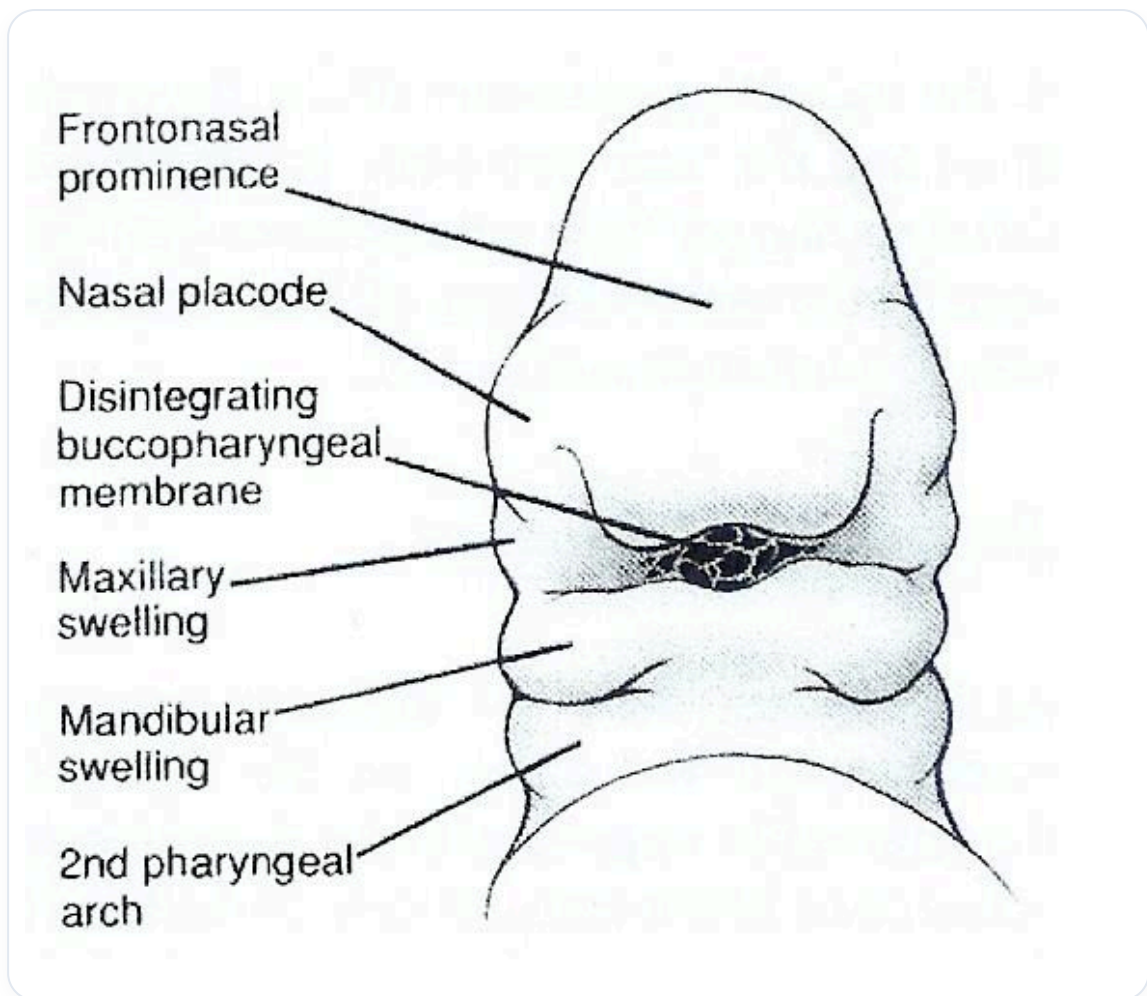
图一 脊椎动物胚胎头部

在胚胎形成过程中，**下颌弓**从鳃囊发育而来，形成指向**颅底**的力线。颅底接收面部信息的汇聚，影响**腺体、循环、淋巴系统**，甚至**神经系统**。理解颅底代表**神经颅**和**脏颅**之间的平衡，并且所有信息都整合在那里，这一点至关重要。



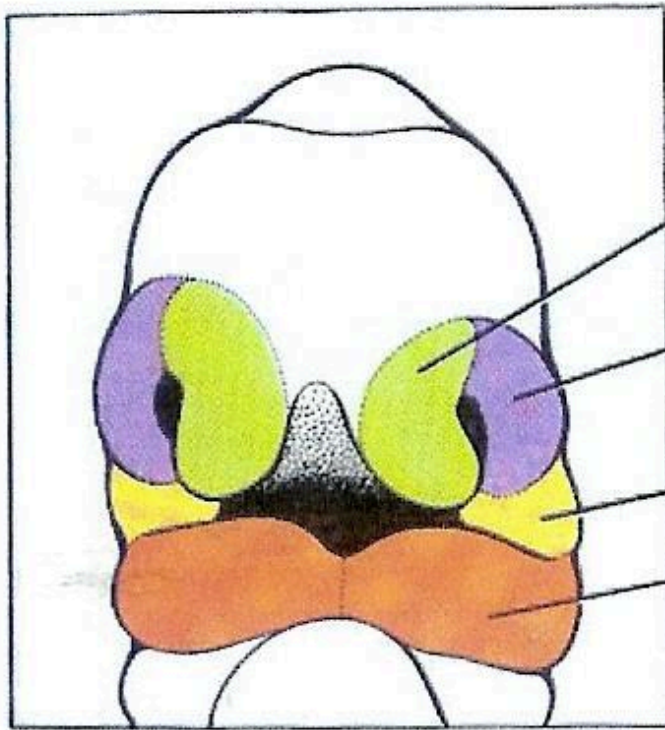
图一 头颅神经支配发育

我们还将研究如何在张力和骨病学层面上重新平衡**蝶枕结合**。甲状腺功能障碍可能导致**活动度减低**。重要的是要记住，在愈合过程中，总是关于**获取和给予**。患有充血的人往往是那些无法给予的人。



图一 胚胎面部发育

面部的动态与**大脑**的发育有关。最初，大脑由**前脑**和其他结构组成。前脑通过形成两个侧向球体并肥大而发育，从而产生动态运动。这种运动使得**额骨**以及左右半球的形成成为可能。



Medial
nasal process

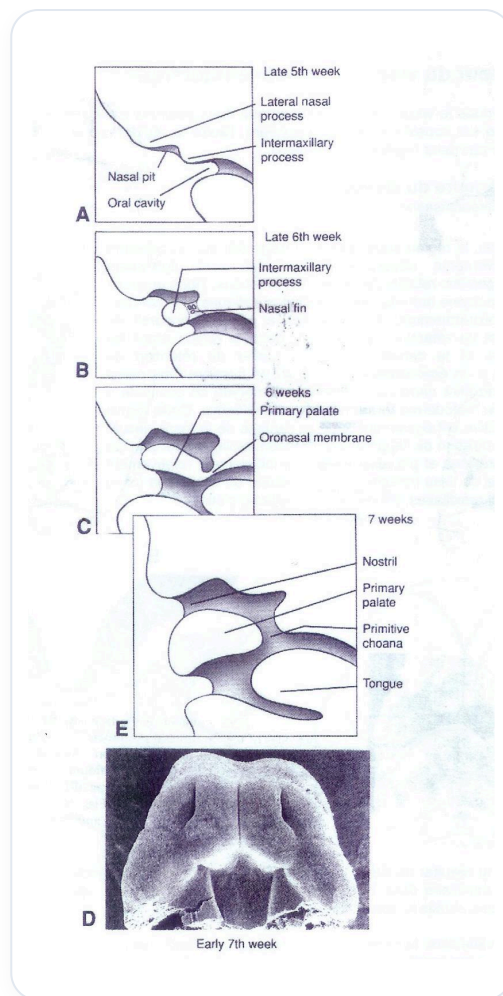
Lateral
nasal process

Maxillary swelling

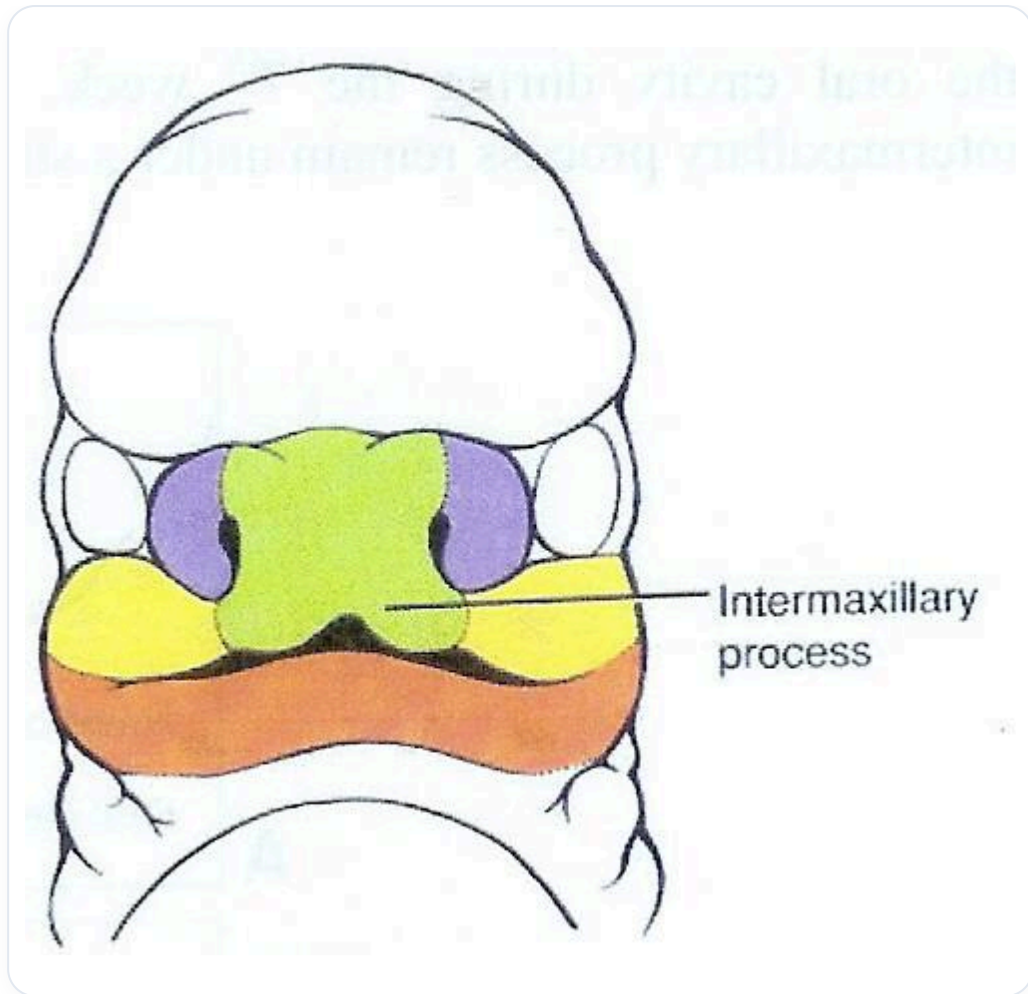
Mandibular swelling

图一 早期面部发育

随着这种发育，最初被心脏和大脑挤压的面部在空间中打开。**视板**和**鼻板**等侧向区域向中线整合，从而形成一条预期的中线。

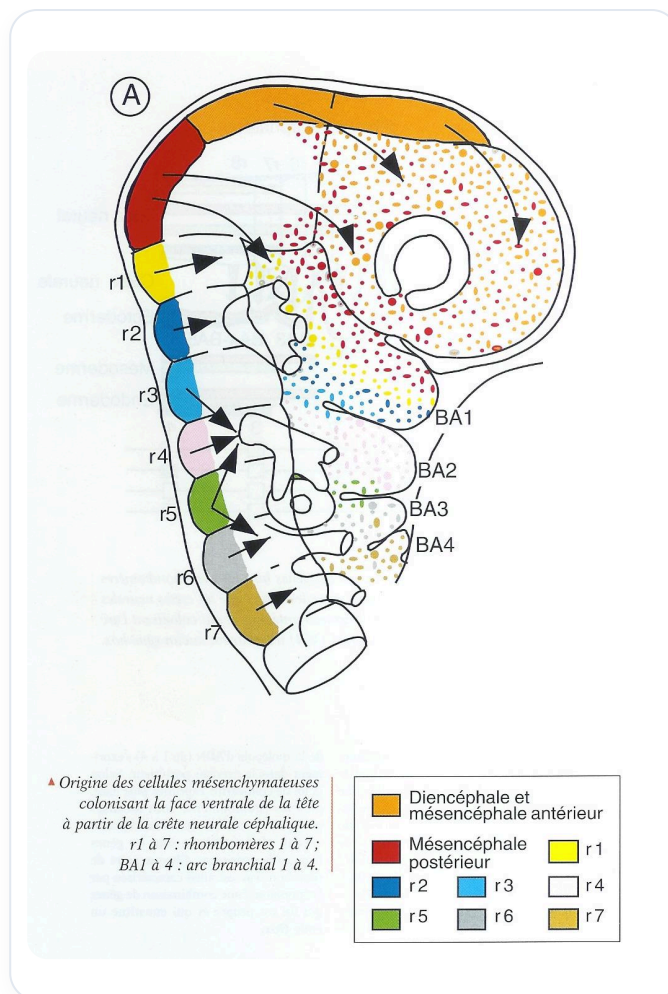


图一 原发性腭发育

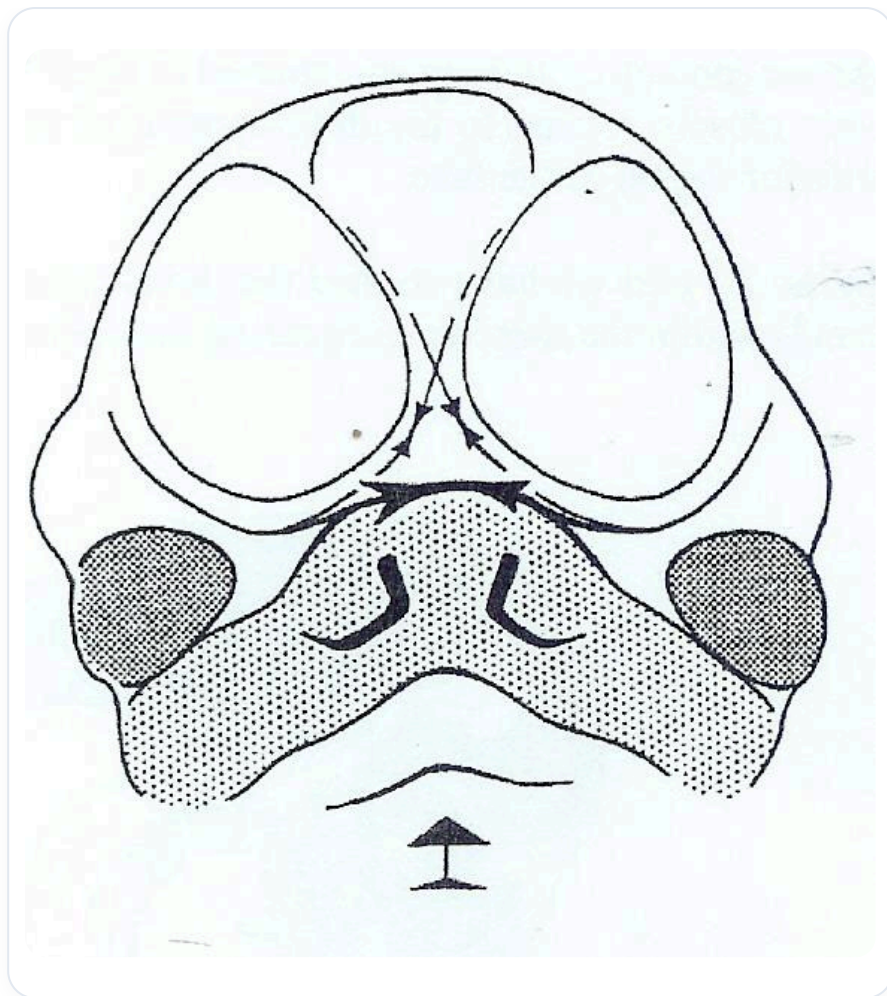


图一 胚胎面部发育

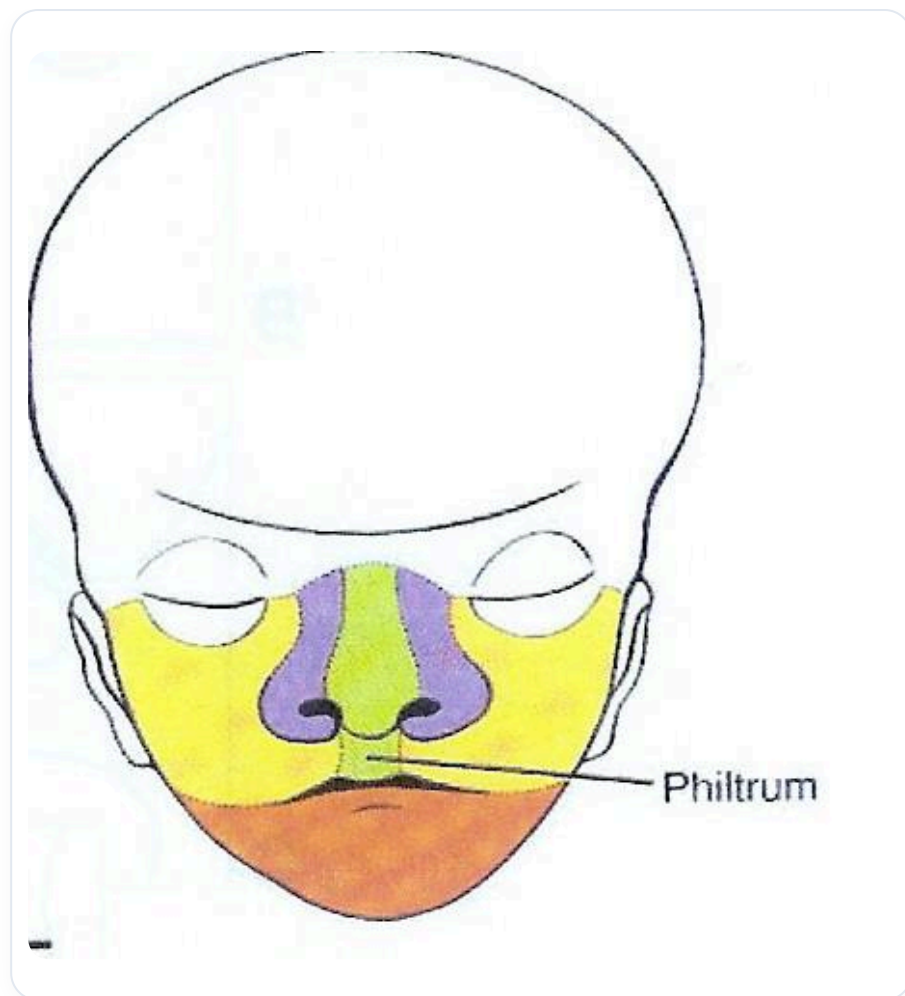
我们还观察到**神经嵴**的流动，它从后**中脑**延伸并侵入**中胚层**以形成**间充质外胚层**。这种整合过程与**大脑发育**和**硬脑膜鞘**的组织同时发生。



图一 神经嵴迁移



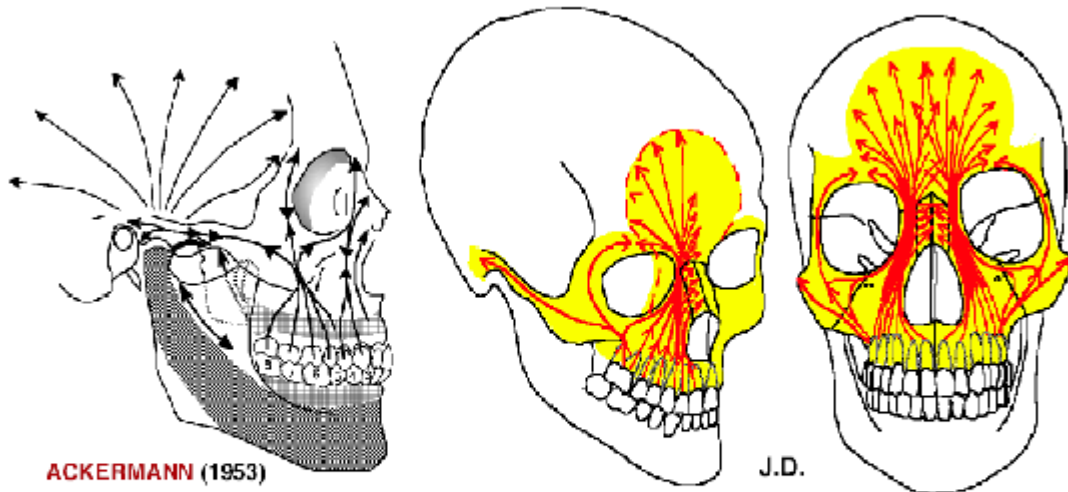
图一 人类面部形态发生发育



图一 胚胎面部发育

最后，重要的是要注意，从表面到深度的区域，由间充质外胚层代表，包括皮肤、肌肉、骨骼以及角膜等其他结构。这种整合对于理解面部的复杂性及其在我们的整体健康中的作用至关重要。

Effets des Forces Piézo-électriques à la Face supérieure



Les **forces occlusales antéro-latérales**, les pressions du massif lingual, et les effets piézo-électriques qui en résultent, déterminent la formation de travées osseuses, contribuant au **développement des parties antérieures du "Complexe Maxillaire" et du Frontal**.

Les **forces postéro-latérales** passent par l'apophyse zygomatique et **s'étendent aux os Temporaux**.

图一 颅骨压电效应