

21. 羊膜腔对血管形成的结构化作用概述

时长：05:54

教学单

课程总结

本视频深入探讨了羊膜腔的血管结构，阐明了其与卵黄囊系统的整合及其在胚胎发育中的作用。讨论的关键概念包括向胚胎中心的回吸收运动、动脉整合以及羊膜腔在重新定义内部空间方面的重要性。视频讨论了头化、胚胎卷曲和体液回流等基本运动，同时强调了脊索系统和神经管的影响。这些知识对于寻求识别影响胚胎健康和整体福祉的内部动态的从业者至关重要。

血管结构化摘要：羊膜腔的作用

血管系统的起源与整合

血管系统在其外围与**卵黄系统**紧密整合。**羊膜腔**最初与卵黄囊大小相同，发挥着基础性作用。

胚胎显著伸长并生长。羊膜腔的重要性在于其能够完全整合卵黄系统。这一运动至关重要，构成了我们研究的重点。

吸收运动与B区

在此运动中，整个卵黄系统向胚胎中心吸收，重新整合为一个整体。这个羊膜腔，我们可以称之为**B区**，与主动脉系统相关，将一切吸向中心。

这个过程同时发生在**腹部横向**和**胸部**平面。

随着心脏的生长和建立，以及大脑的显著发育，羊膜腔占据主导地位。它完全包围了**外体腔**的所有空间。只有一部分内体腔将被整合为内体腔。羊膜腔越大，系统整合得越好。

动脉整合与胚胎卷曲

两个关键要素总结了动脉系统从外围到中心的整合：**头化**和**胚胎卷曲**。这包括心脏化、膈化和肝化。

羊膜腔作为一种整合运动，重新定义了空间。在这种动态中，无论是水平还是垂直方向，都构建了B区。卵黄囊，包含静脉平面的原始信息，与外部相互作用，以重新整合身体和静脉系统。

体液与卵黄囊的作用

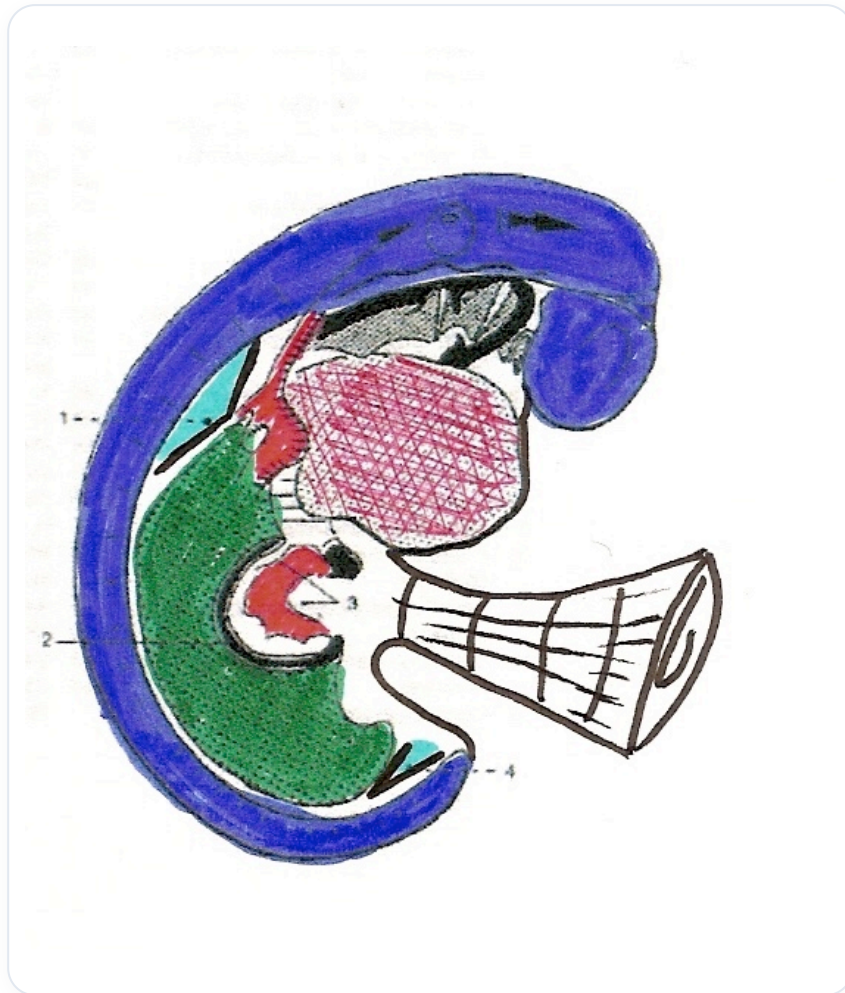
秘密在于**体液回流**到中心，其中筋膜系统在这一释放中发挥着主导作用。

卵黄囊是信息的重要来源。整合运动包括：

- 外体腔向内体腔的转化。
- 神经管的闭合。
- 整合并向中心移动。
- 由腔体协调的构建。

恢复腔体与B区

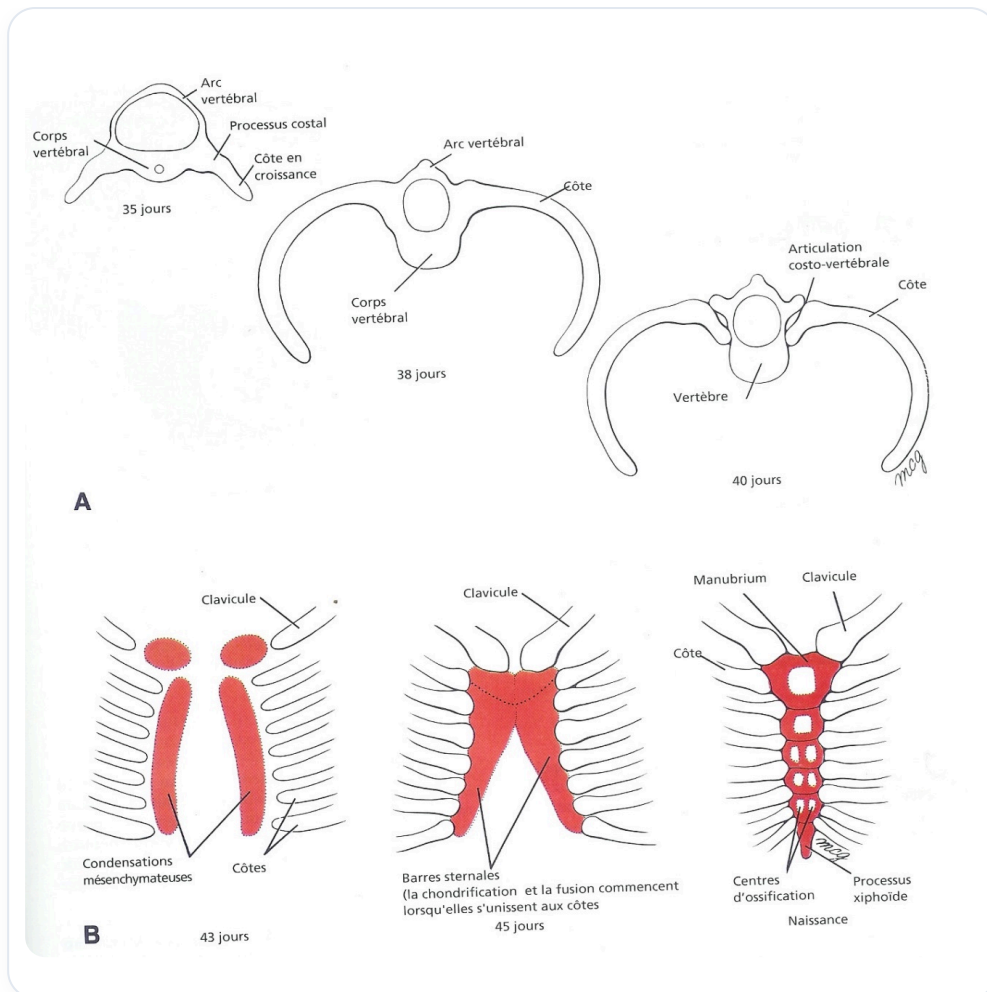
目标是恢复这个腔体和B区，以重新整合内部循环。



图一 这张图片似乎是一个总览，因此将其放在关于循环系统重新整合的通用背景句之后是合适的

将图示想象成一个人躺着：

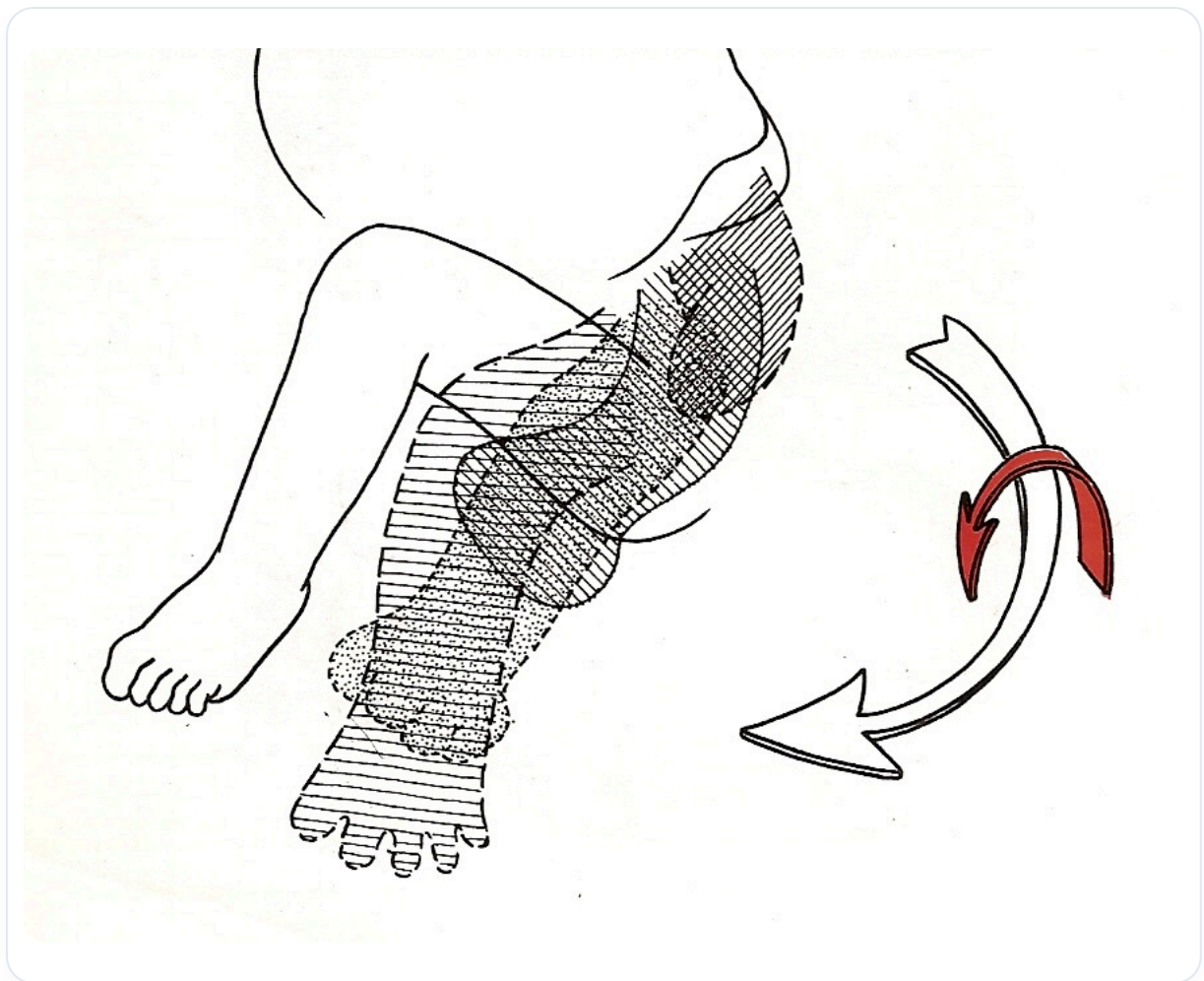
- 蓝色部分，整合为神经管。
- 其余部分形成皮肤，一个外胚层。



图一 这张图片似乎详细描述了神经系统的整合或胚胎结构的某个方面

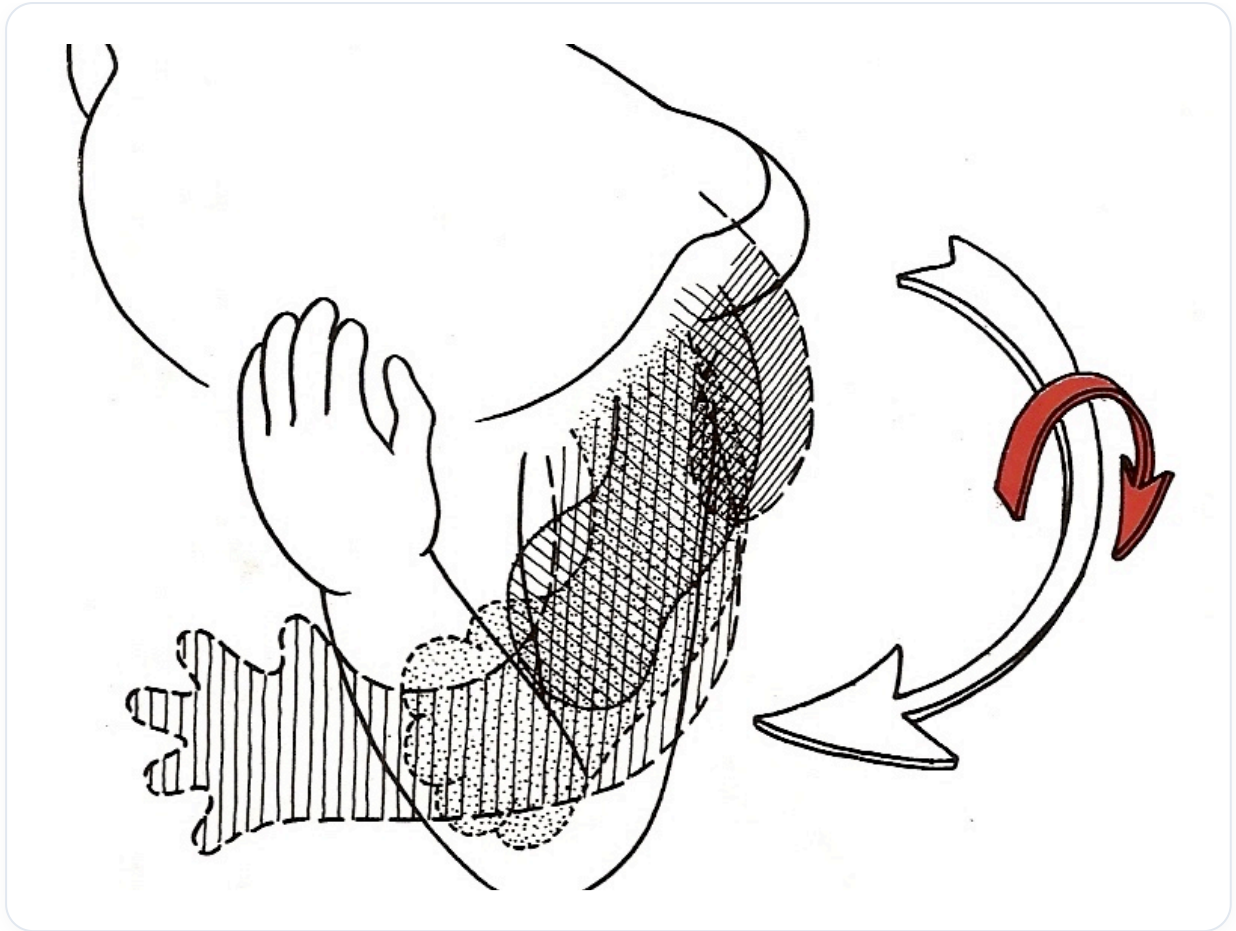
同时，卵黄囊的整合有助于形成消化系统的一部分，而整个静脉系统也随之整合。接下来的运动是羊膜腔的生长，导致融合形成纵向部分，即消化道。

外体腔整合为未来的内体腔，以黄色显示，所有部分都在中线汇合。



图一 可能是消化道形成的一个阶段或一个纵向结构

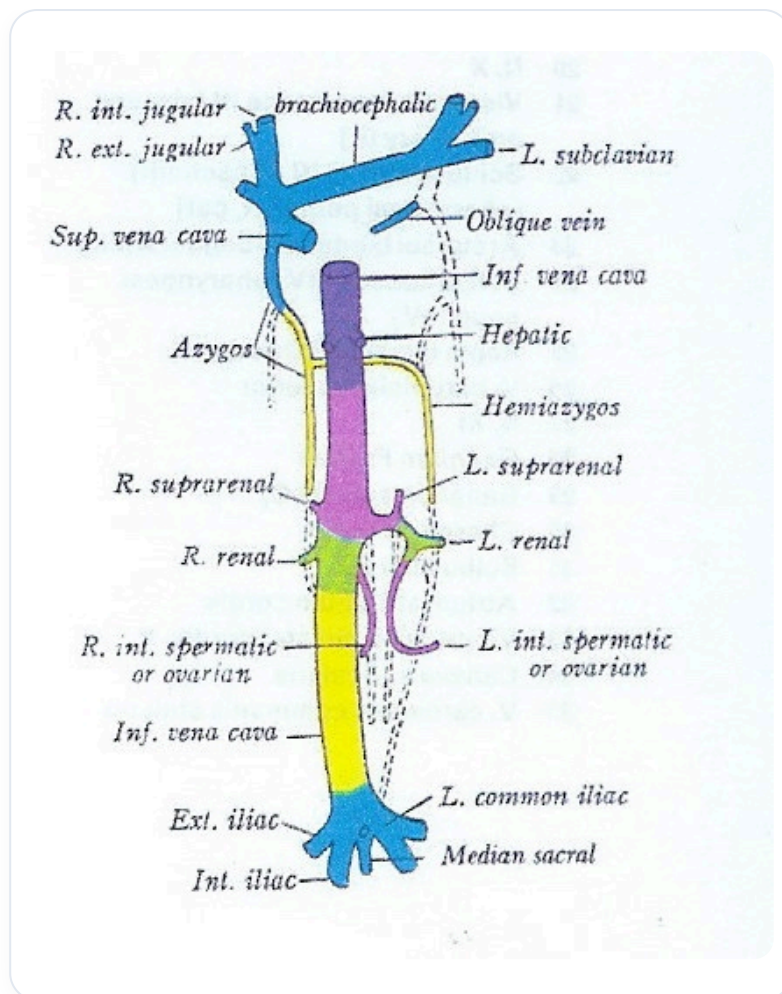
强大的动力：脊索系统与神经管



图一 可能是结构向中线汇聚，与句子一致

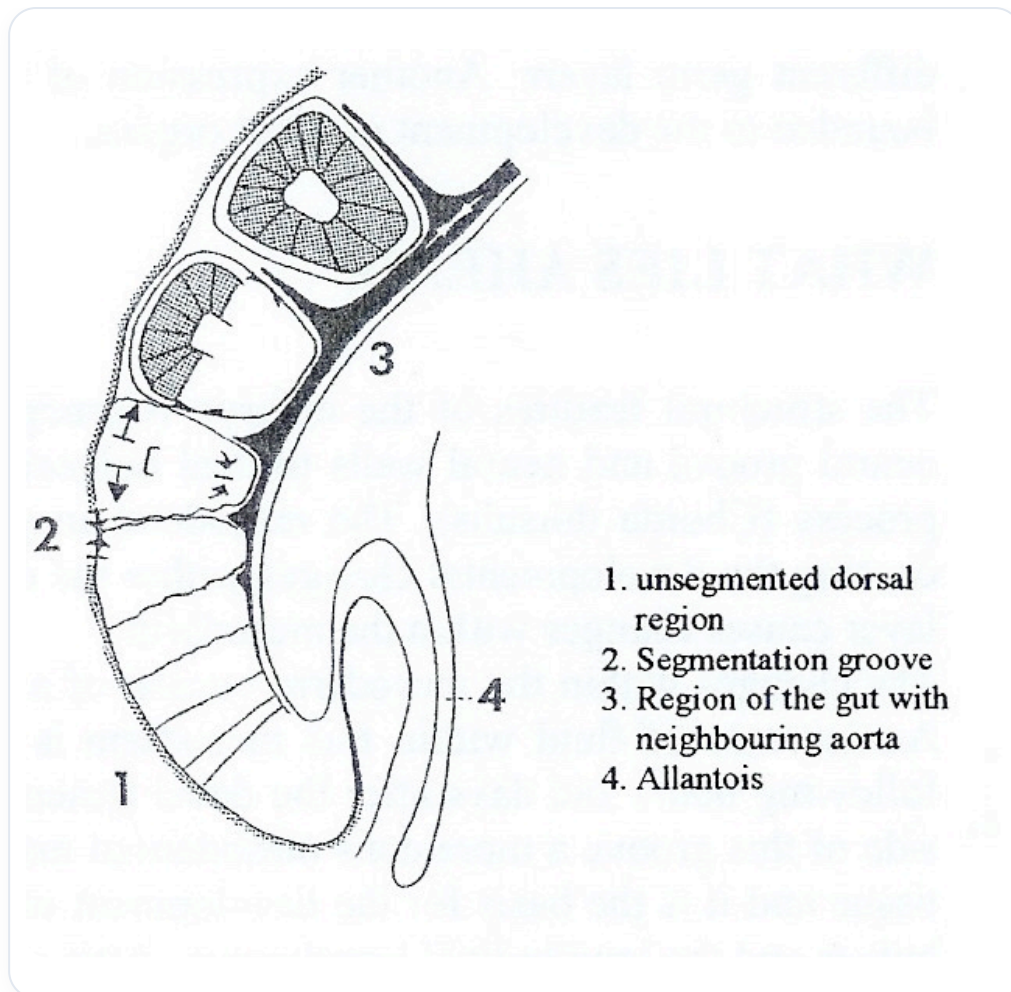
这一过程的主要动力是**脊索系统**，它影响神经管并组织原始主动脉血管系统。它通过逐步整合整个横向系统，将信息从外围重定向到中心。

我们将一步步地跟随这个运动。重要的是要“顺其自然”地进行原发性呼吸。



图一 脊索系统或横截面的整合视图，与文本对应

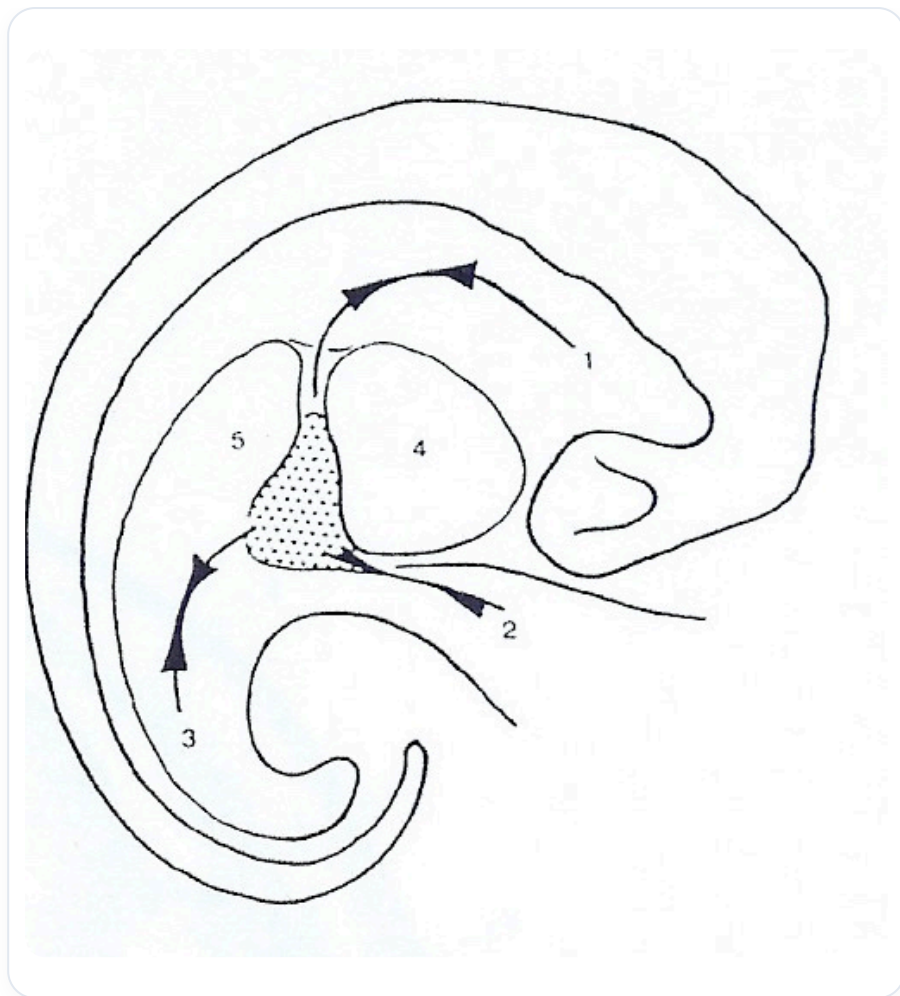
肺的内源性自主运动与脐带意识



图一 此图对应摘要中提到的内脏静脉结构，此句标志着向“运动”概念的过渡

肺的内源性自主运动源自内胚层，并由血管系统引导。**脐带**的意识必须回到这个空间，从而感知羊膜腔生长的力量，同时整合头化、心脏化、膈化和肝化过程。

然后回流发生。卵黄囊，受差异生长速度的推动，将被重新纳入图中。它将推回蒂部，与卵黄囊汇合，并最终形成脐带。



图一 该图像与卵黄和肝脏等系统整合的描述相符

一切都在这里汇合，从一个蒂部开始，回到一根脐带。

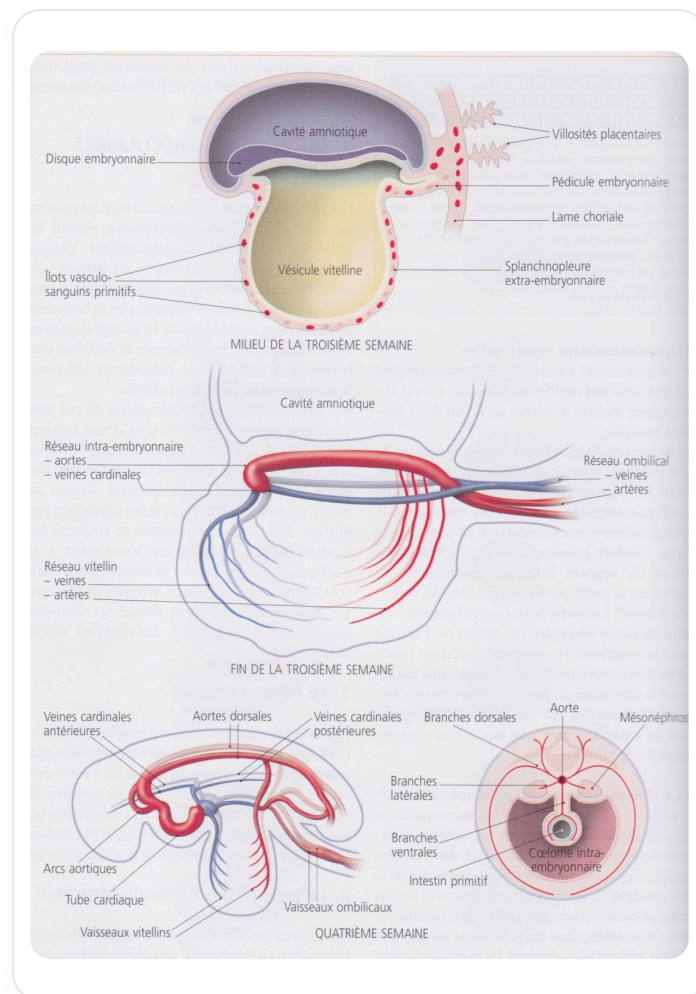
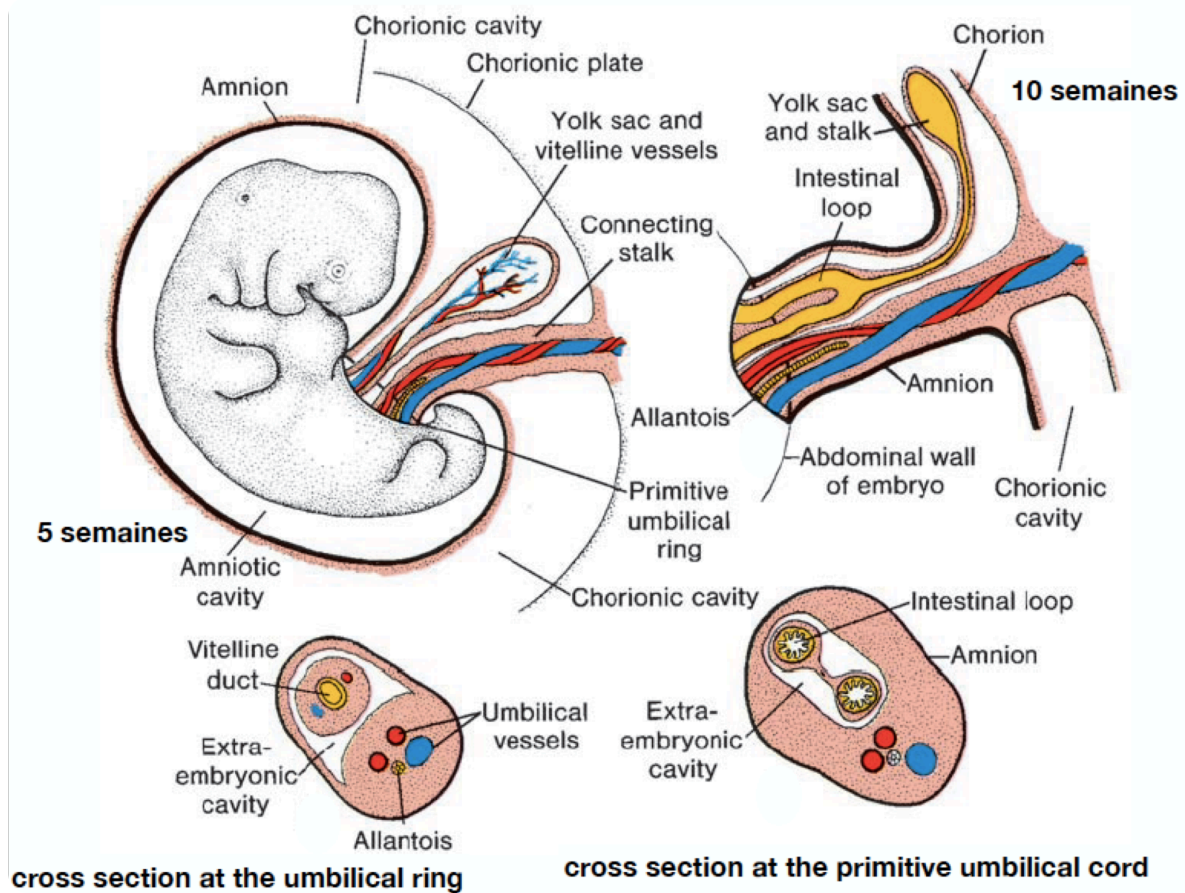


图 — 卵黄囊的退化和脐带的形成，这在提及“回归”之后是合乎逻辑的



图一 脐带形成

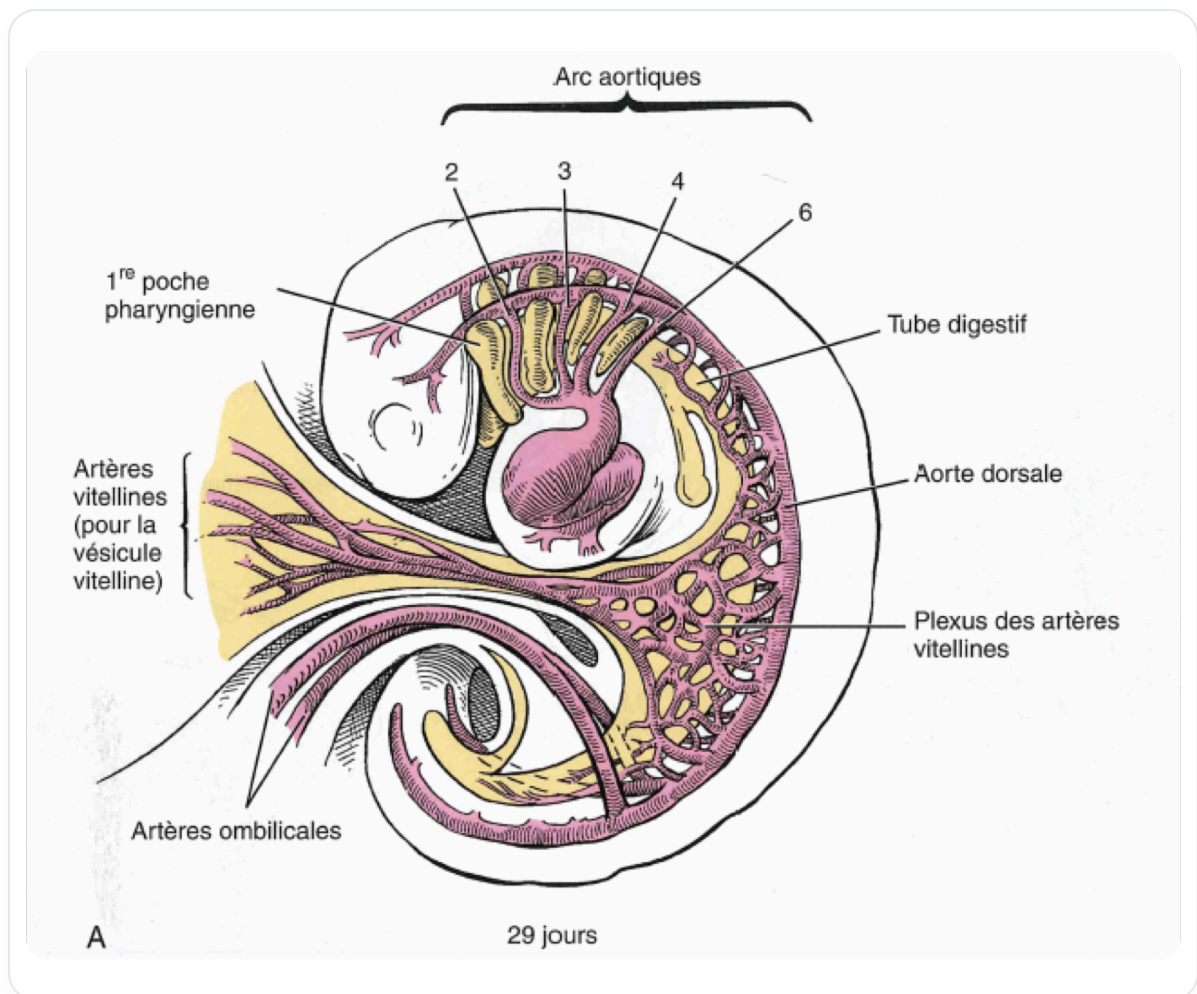


图 — 这张图片似乎是卵黄系统整合及其残余的总结性视图或最终可视化，与段落的结尾一致



图一 子宫内的胎儿