

21. 羊膜腔による血管構造の要約

所要時間 : 05:54

学習シート

コース概要

このビデオでは、羊膜腔による血管構造の深層を探究し、卵黄囊系との統合および胚発生におけるその役割に焦点を当てています。取り上げられる主要な概念には、胚の中心への再吸収運動、動脈の統合、および内部空間の再定義における羊膜腔の重要性が含まれます。頭部形成、胚の巻き込み、体液の回収といった本質的な運動が議論され、脊索系と神経管の影響が強調されています。この知識は、胚の健康と全体的な幸福に影響を与える内部ダイナミクスを認識しようとする施術者にとって不可欠です。

羊膜腔による血管構造化の要約

血管系の起源と統合

血管系は、その末梢において**卵黄系**に強く統合されています。当初、卵黄囊と同じ大きさであった**羊膜腔**は、基本的な役割を果たします。

胚は著しく伸びて成長します。この羊膜腔の重要性は、卵黄系を完全に統合する能力にあります。この動きは極めて重要であり、私たちの研究の中心です。

吸収運動とBゾーン

この運動において、卵黄系全体が胚の中心に向かって吸収され、全体が再統合されます。**Bゾーン**と呼ぶことができるこの羊膜腔は、大動脈系と関連して、すべてを中心へと吸い込みます。

このプロセスは、**腹部横断**と**胸部横断**の両方の平面で進行します。

心臓の成長と確立、および脳の重要な発達に伴い、羊膜腔が優位になります。それは**外体腔**の全空間を完全に包み込みます。この外体腔の一部だけが内体腔として統合されます。羊膜腔が大きくなるほど、システムは統合されます。

動脈の統合と胚の巻き込み

動脈系の末梢から中心への統合を要約する2つの主要な要素は、**頭部形成**と**胚の巻き込み**です。これには、心臓形成、横隔膜形成、肝臓形成が含まれます。

羊膜腔は統合の動きとして機能し、空間を再定義します。このダイナミクスの中で、水平方向と垂直方向の両方でBゾーンが構築されます。静脈平面における原始的な情報を含む卵黄嚢は、体と静脈系を再統合するために外部と相互作用します。

体液と卵黄嚢の役割

秘密は、**体液の中心への回収**にあり、筋膜系がこの解放において主要な役割を果たします。

卵黄嚢は情報の大きな源です。統合の動きには以下が含まれます。

- 外体腔の内体腔への変換。
- 神経管の閉鎖。
- 中心への統合と移動。
- 腔によって組織される構築。

腔とBゾーンの再付与

目的は、この腔とBゾーンを再付与し、内部循環を再統合することです。

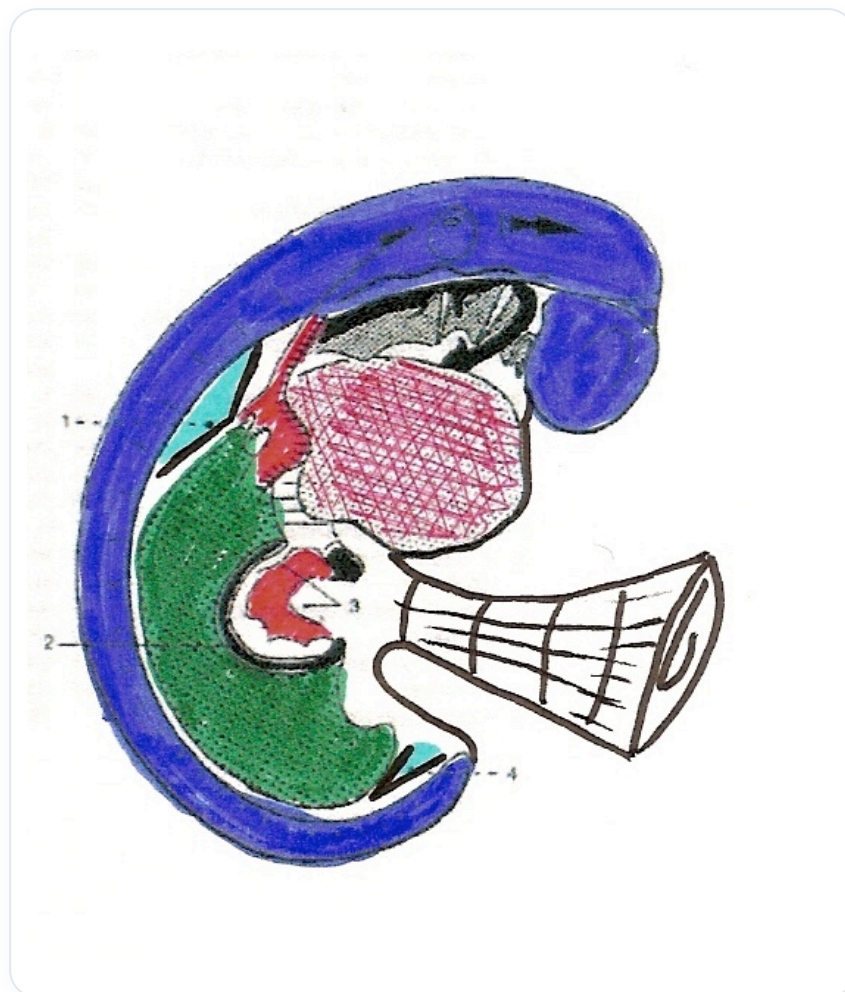


図 — この画像は全体概要のように思われるので、循環器系の再統合に関する一般的な背景説明の後に挿入するのが適切です。

図を横たわっている人として視覚化すると：

- 青色は、神経管への統合。
- 残りは皮膚、**外胚葉層**を形成します。

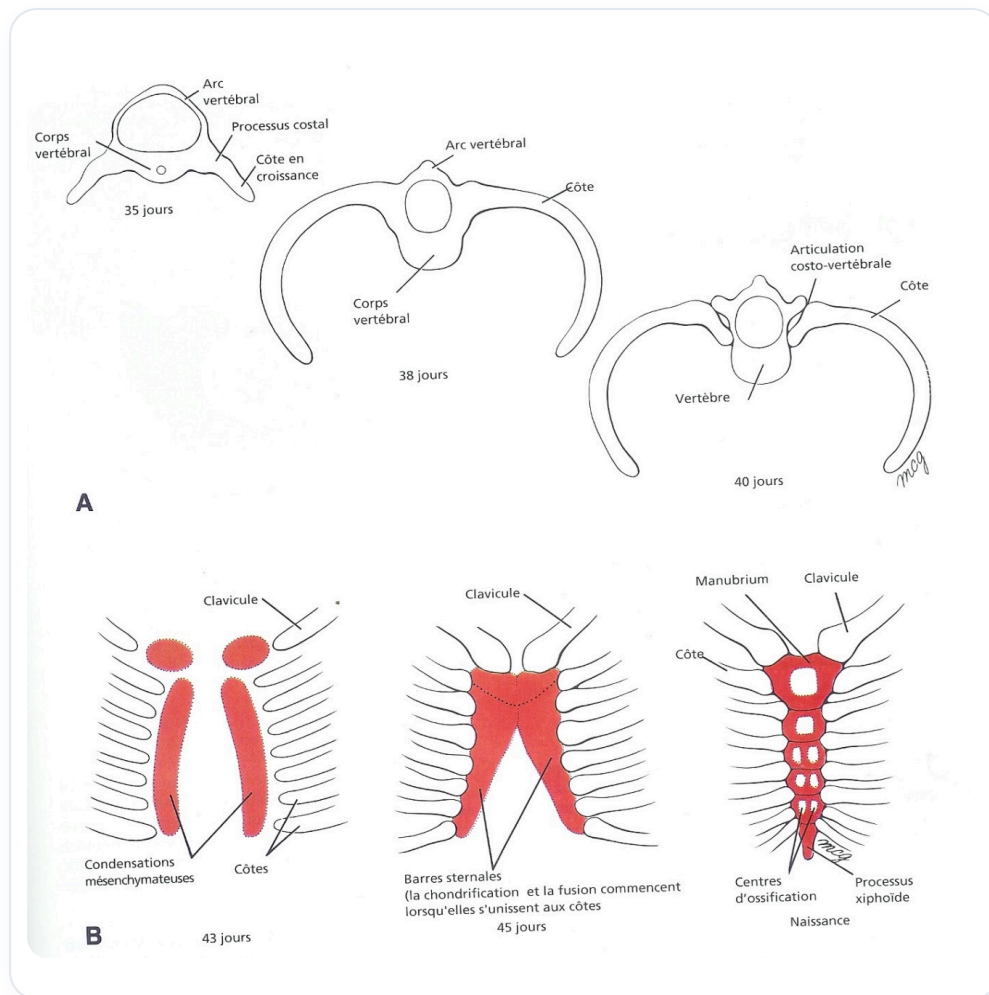
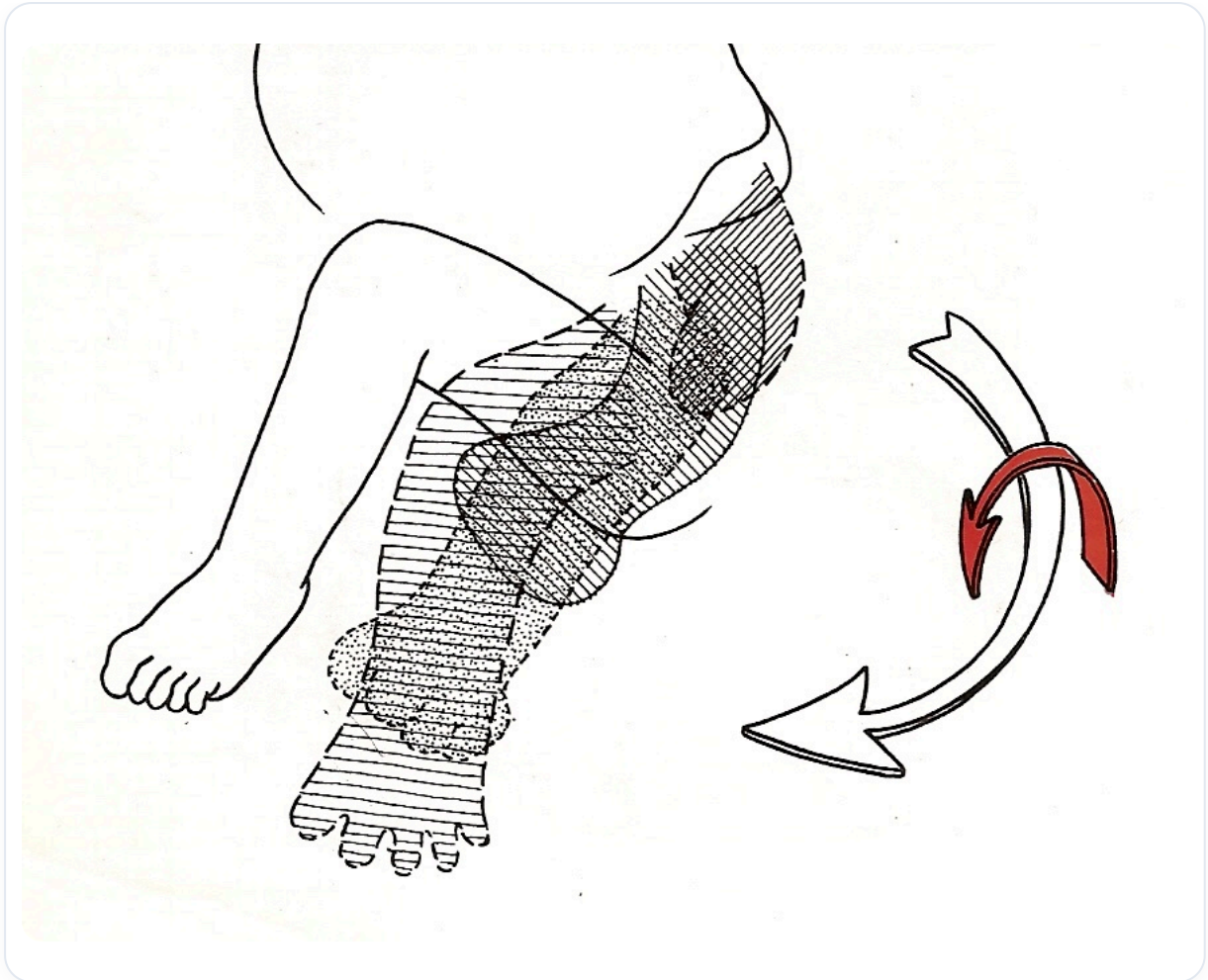


図 — この画像は、神経系の統合または胚の構造化の側面を詳細に示しているようです。

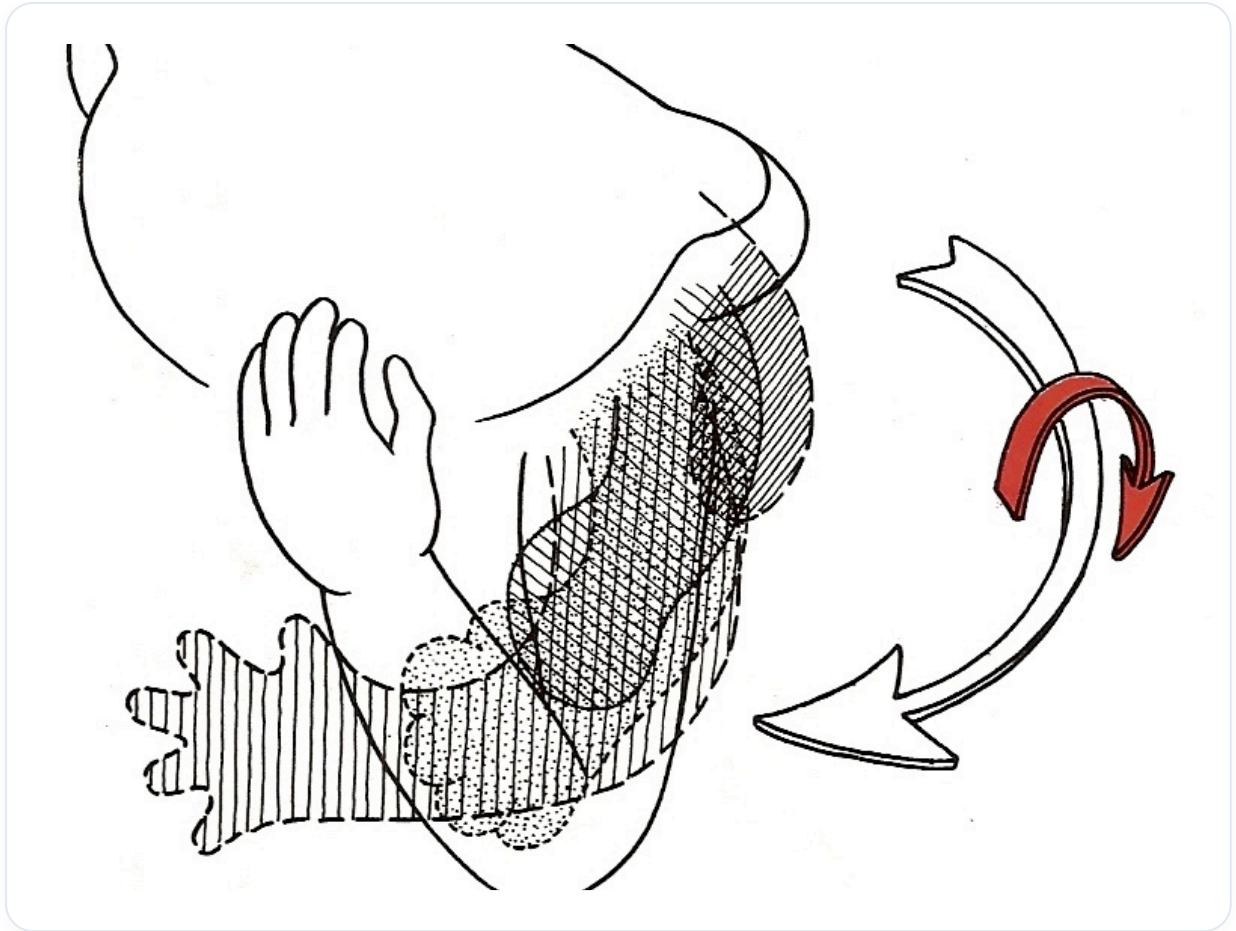
同時に、卵黄嚢の統合は消化器系の一部を形成するのに貢献し、一方、静脈系全体が統合されます。追跡すべき動きは、成長する羊膜腔の動きであり、それが融合して縦方向の部分、消化管を形成します。

外体腔の将来の内体腔への統合は黄色で視覚化され、すべてが正中線上で合流します。



図一 おそらく消化管形成の段階か、縦方向の構造でしょう。

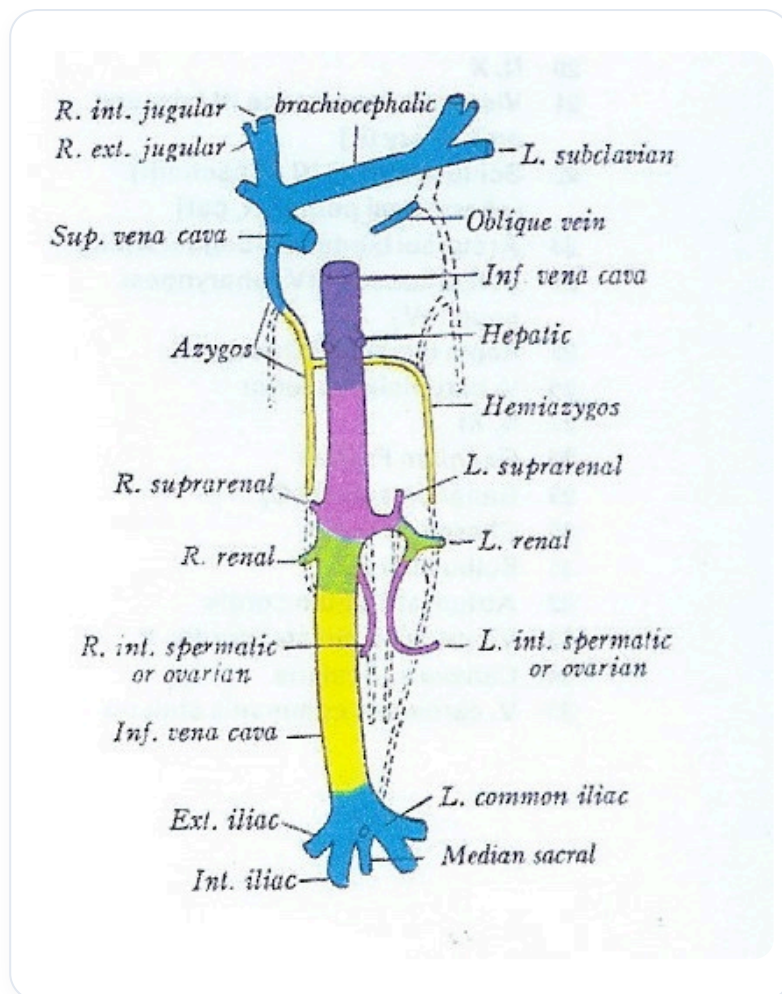
大きな原動力：脊索系と神経管



図一 おそらく構造が正中線に収束している様子で、文脈と一致しています。

このプロセスの主要な原動力は**脊索系**であり、これは神経管に影響を与え、原始的な大動脈血管系を組織します。それは、末梢から中心への横断システム全体の段階的な統合とともに情報を再方向付けします。

この動きを一步步追っていきます。一次呼吸を「任せる」ことが不可欠です。



図一 脊索系または統合の横断面図で、テキストに対応しています。

肺の内臓随意運動と臍帯の意識

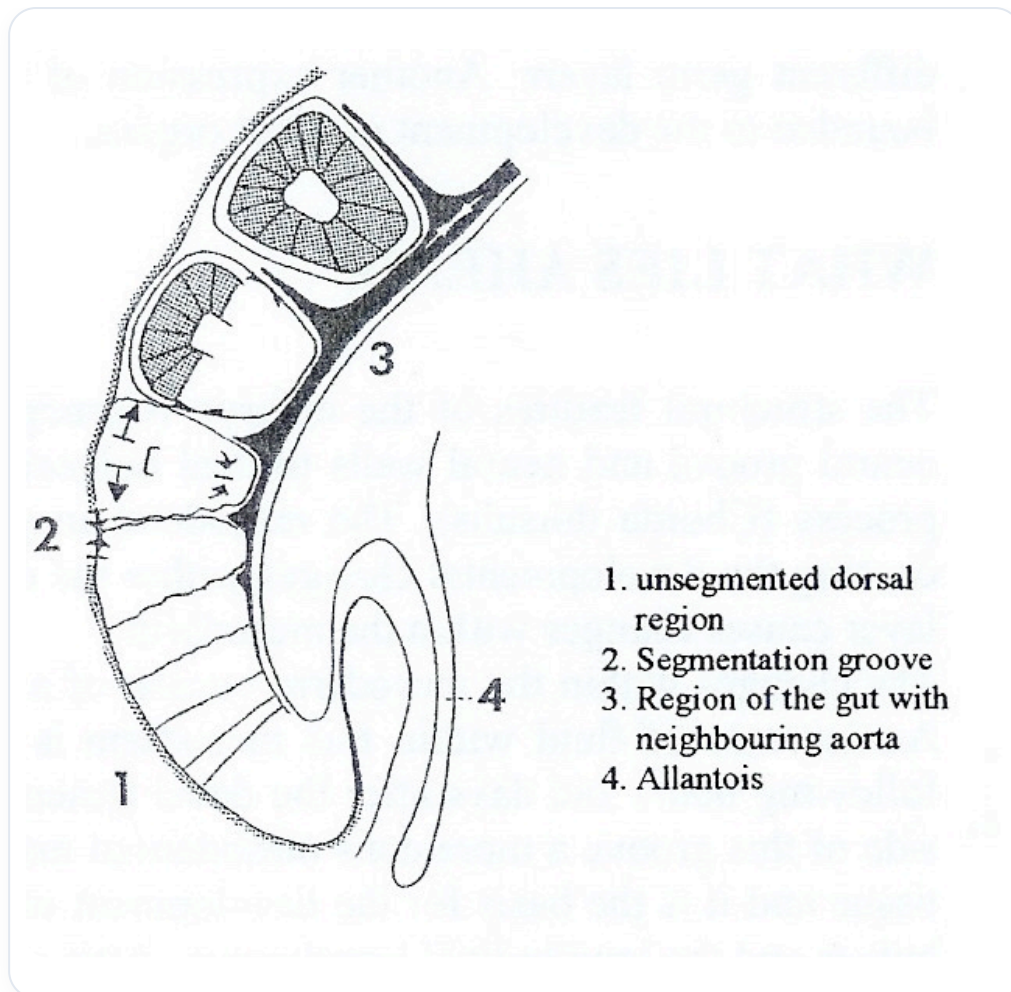


図 — この画像は要約で言及されている内臓静脈構造に対応しており、このフレーズは「動き」の概念への移行を示しています。

肺の内臓随意運動は内胚葉から始まり、血管系によって方向付けられます。**臍帯**の意識は、この空間に戻る必要があり、成長する羊膜腔の力を知覚しながら、頭部形成、心臓形成、横隔膜形成、肝臓形成のプロセスを統合することができます。

その後、戻りが起こります。卵黄嚢は、差動成長速度によって押し出され、図に再び取り込まれます。それは、卵黄嚢に合流し、後に臍帯を形成するために、茎を押し戻します。

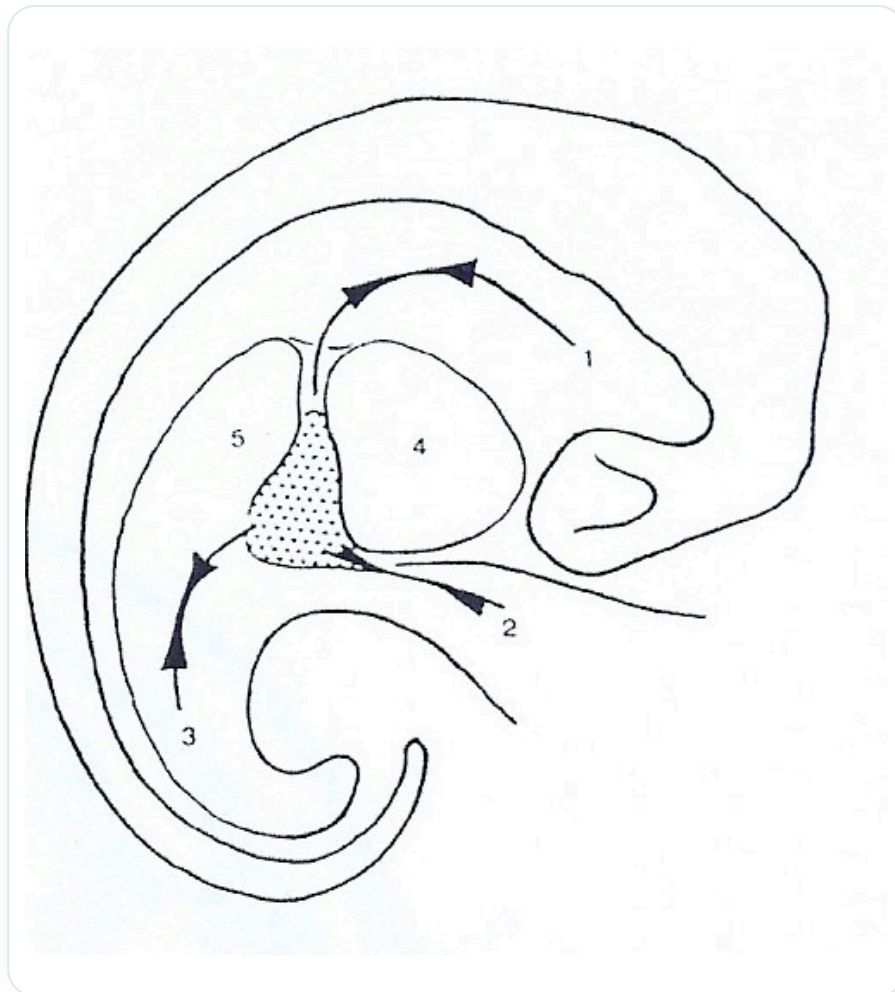


図 — この画像は、卵黄嚢や肝臓などのシステムの統合の説明と一致しています。

すべてはここで合流し、茎から始まり、索に戻ります。

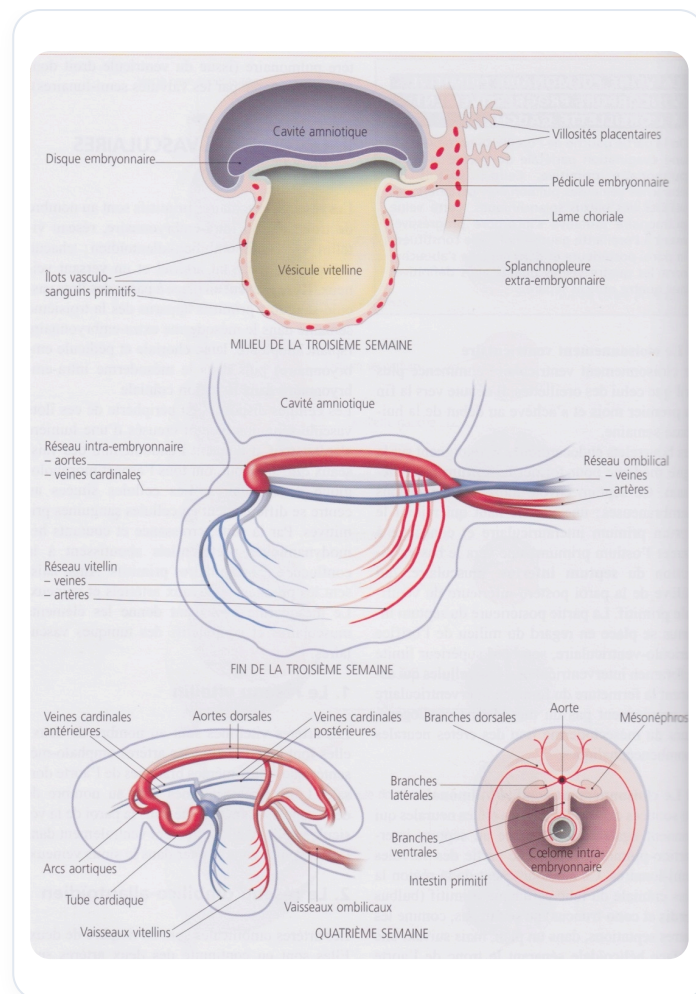
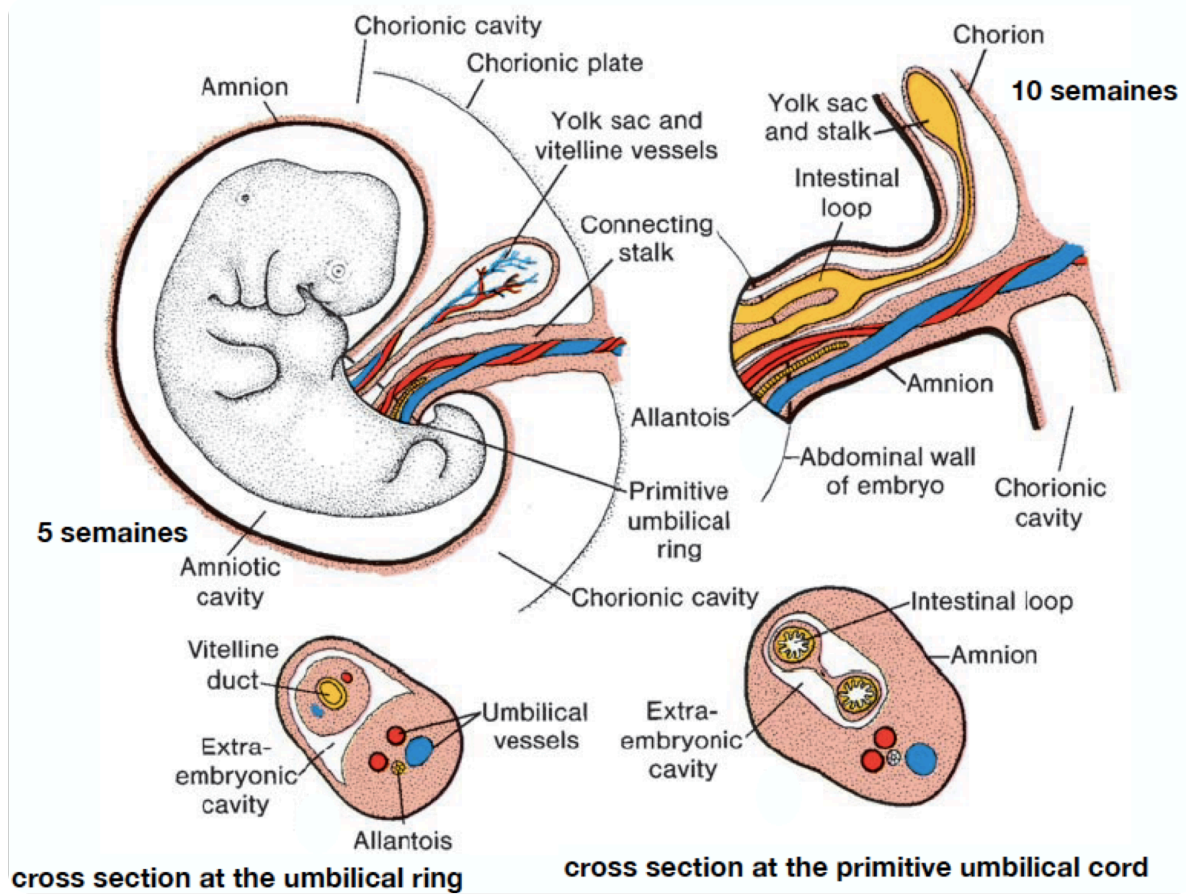


図 — 卵黄囊の退縮と臍帯の形成は、「戻り」の言及後に論理的です。



圖一 臍帶形成

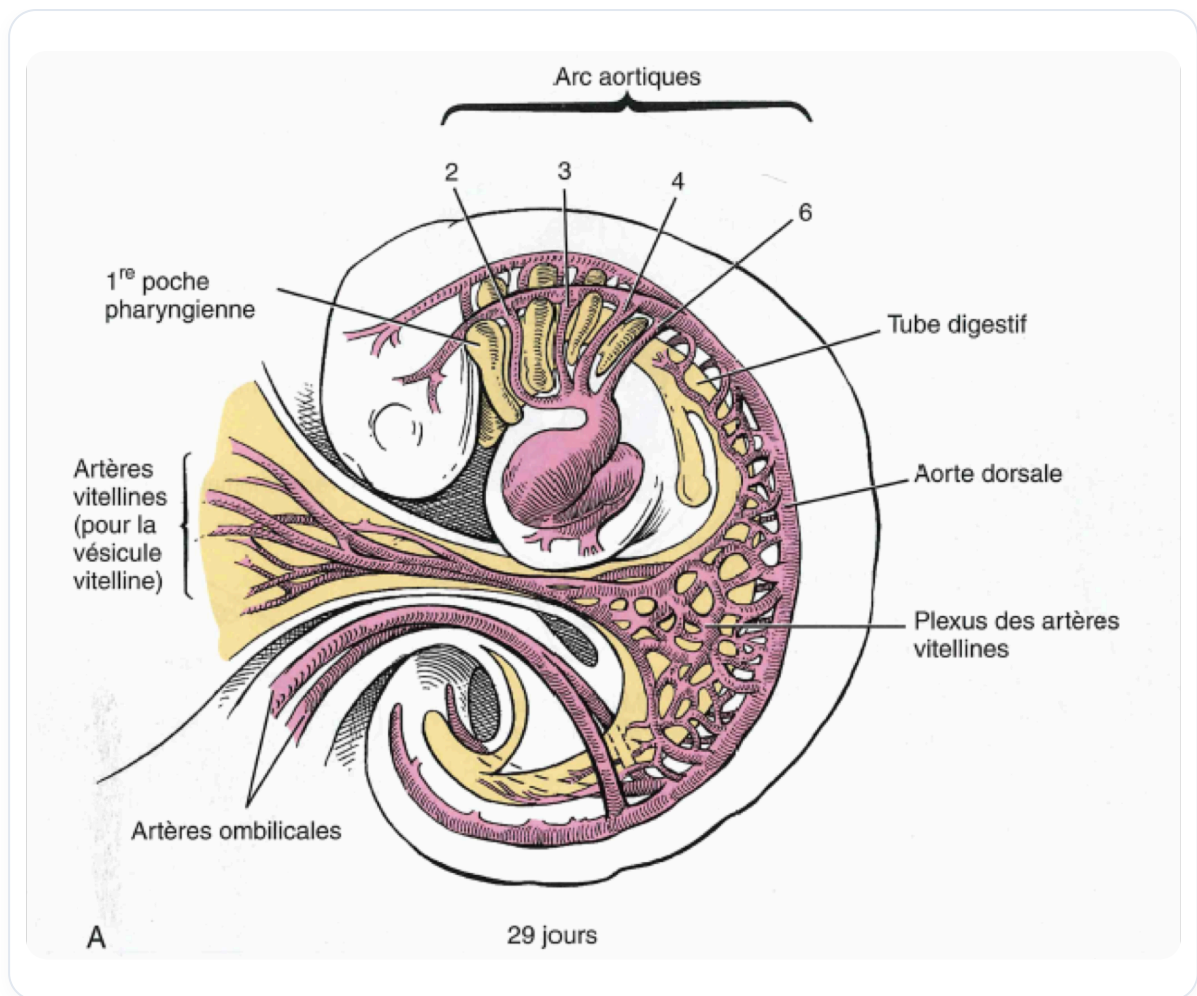
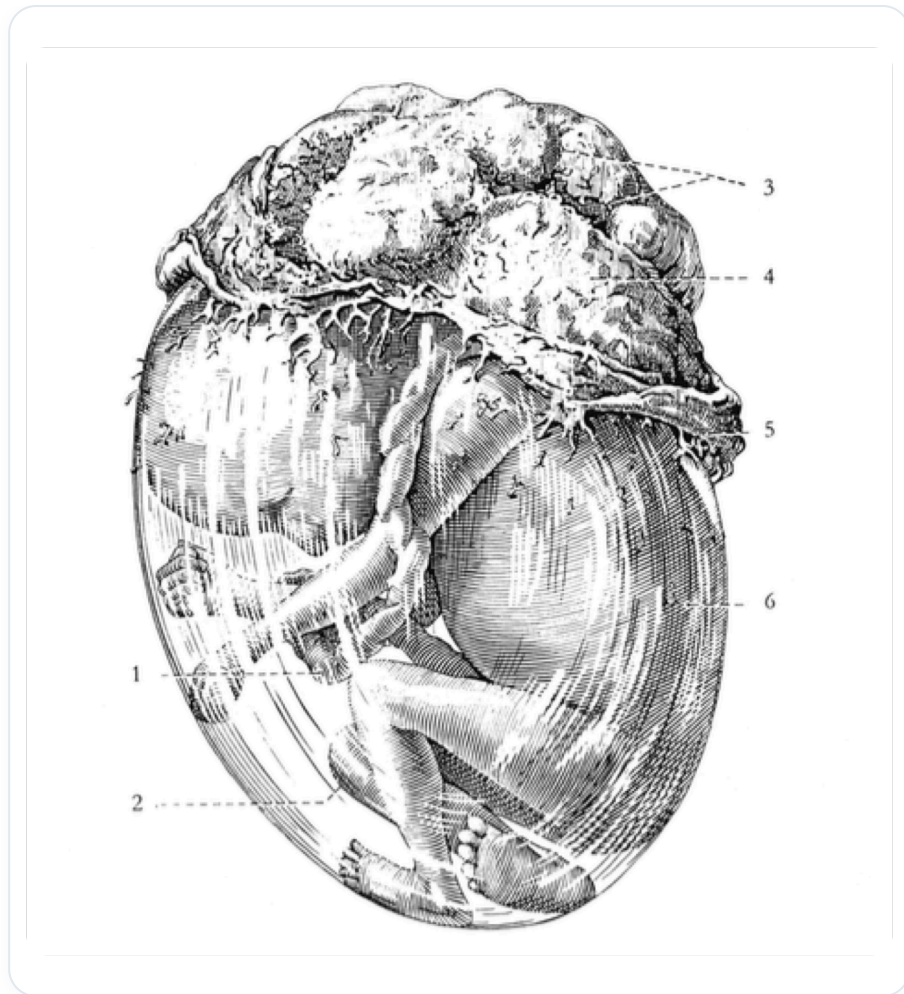


図 — この画像は、卵黄嚢系とその残存物の統合の要約的な、または最終的な視覚化のように見え、段落の終わりとは一致しています。



図一 子宮内の胎児