

20. DOMANDA G1: POSIZIONAMENTO DEL MESODERMA

DURATA : 02:33

SCHEDA DIDATTICA

RIASSUNTO DEL CORSO

In questa sessione, imparerete le fasi cruciali della formazione del mesoderma all'interno dell'embrione, un processo orchestrato da movimenti ondulatori. L'attenzione è posta sulla dinamica della linea primitiva e del nodo di Hensen, che sono fondamentali per lo sviluppo cellulare. Scoprirete come la notocorda si forma in sincronia con la regressione della linea primitiva, e come le cellule epiteliali dell'epiblasto contribuiscono all'emergere del tessuto intermedio, il mesoblasto, che diventerà il mesoderma. Questa comprensione arricchirà la vostra pratica in embriologia e osteopatia, offrendo strumenti preziosi per comprendere lo sviluppo embrionale.

FORMAZIONE DEL MESODERMA

Il **mesoderma** si forma attraverso un movimento a **onda** che si delinea nell'embrione. Questo movimento crea un **campo di aspirazione** a livello della linea primitiva, che è un elemento chiave nello sviluppo embrionale.

Man mano che la **linea primitiva** regredisce, essa scende con il **nodo di Hensen**, fino a scomparire completamente. Questa dinamica è rappresentata da una vista superiore, dove si può osservare la **cavità amniotica** al di sopra.

La **notocorda** si forma in risposta a questo movimento. A questo stadio, si verifica una trazione a livello del **peduncolo**, che porta alla comparsa della linea primitiva. È importante notare che la formazione della notocorda e della linea primitiva avviene in modo **simultaneo**, sebbene esista una fine cronologia in questo processo.

Il disegno illustrato mostra una sezione che evidenzia il movimento delle **cellule epiteliali** dell'epiblasto. Queste cellule vengono tirate verso il centro, riempiendo così lo spazio che si crea tra l'epiblasto e l'ipoblasto.

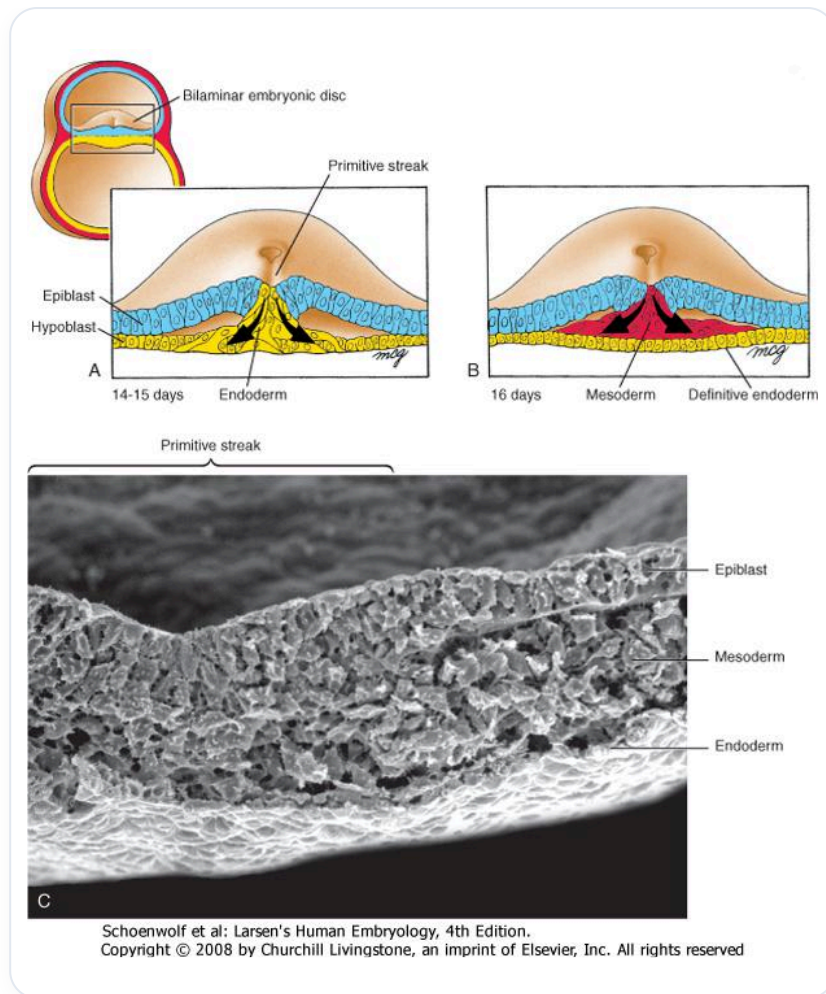


FIG. — Gastrulazione

Questo spazio, che si apre durante la formazione dell'onda, è essenziale per la comparsa del **tessuto intermedio** conosciuto come **mesoblasto**, che diventerà il futuro **mesoderma**.

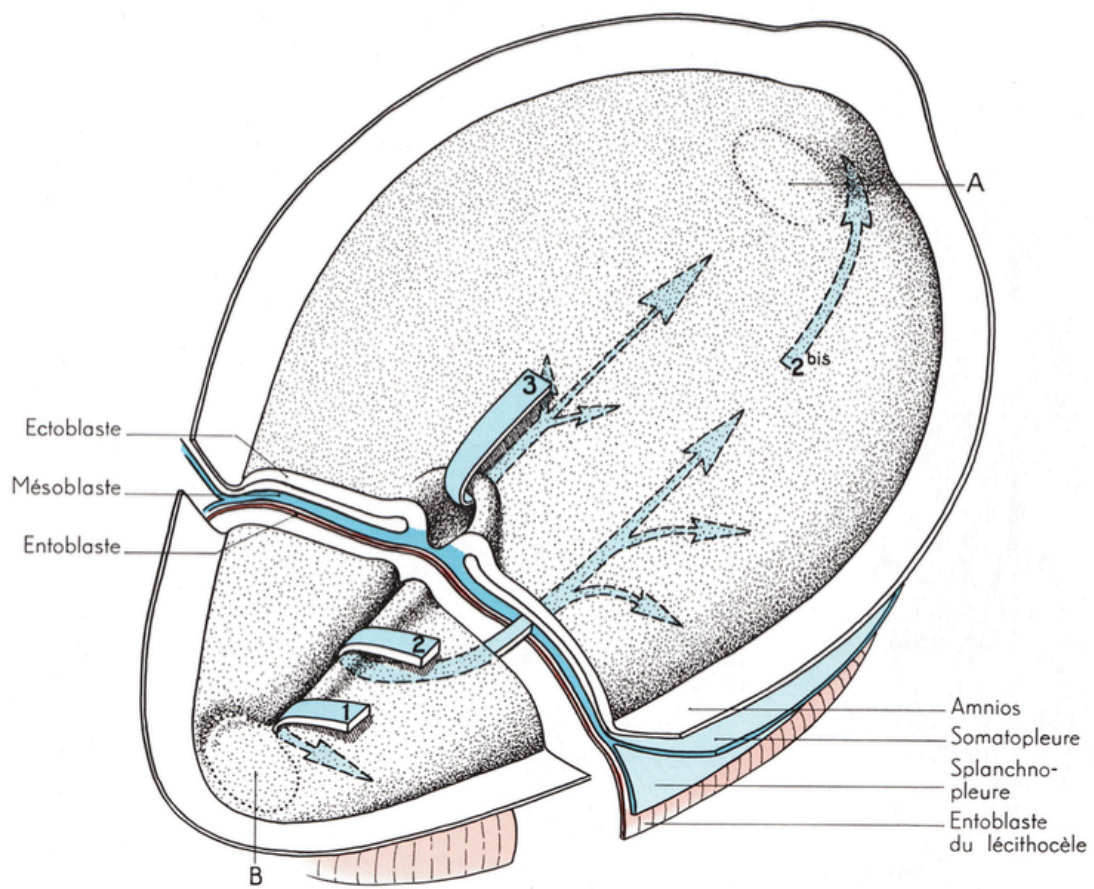


FIG. — Gastrulazione aviaria

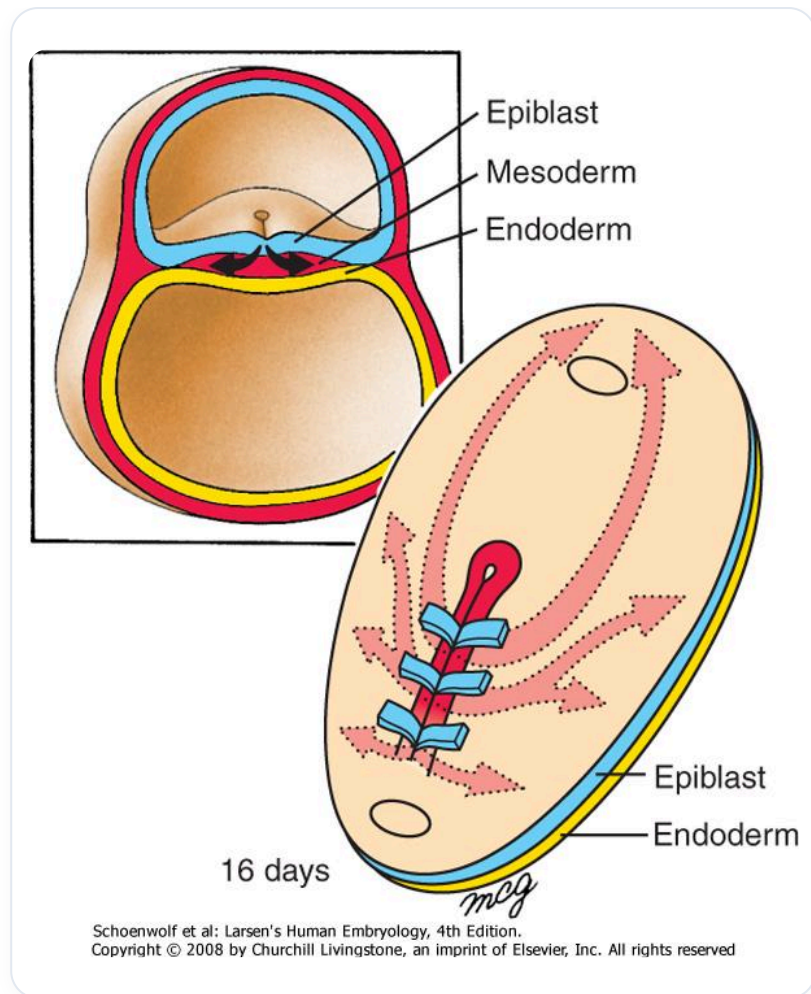


FIG. — Gastrulazione umana 16 giorni