

20. PREGUNTA J1: ESTABLECIMIENTO DEL MESODERMO

DURACIÓN : 02:33

FICHA PEDAGÓGICA

RESUMEN DEL CURSO

En esta sesión, aprenderá los pasos cruciales de la formación del mesodermo dentro del embrión, un proceso orquestado por movimientos ondulatorios. Se hace hincapié en la dinámica de la línea primitiva y el nódulo de Hensen, que son fundamentales para el desarrollo celular. Descubrirá cómo la notocorda se forma en sincronía con la regresión de la línea primitiva, y cómo las células epiteliales del epiblasto contribuyen a la emergencia del tejido intermedio, el mesoblasto, que se convertirá en el mesodermo. Esta comprensión enriquecerá su práctica en embriología y osteopatía, ofreciendo herramientas valiosas para comprender el desarrollo embrionario.

ESTABLECIMIENTO DEL MESODERMO

El **mesodermo** se forma a través de un movimiento de **onda** que se dibuja en el embrión. Este movimiento crea un **campo de aspiración** a nivel de la línea primitiva, que es un elemento clave en el desarrollo embrionario.

A medida que la **línea primitiva** retrocede, desciende con el **nódulo de Hensen**, hasta desaparecer por completo. Esta dinámica se representa mediante una vista superior, donde se puede observar la **cavidad amniótica** por encima.

La **notocorda** se forma en respuesta a este movimiento. En esta etapa, se produce una tracción a nivel del **pedículo**, lo que provoca la aparición de la línea primitiva. Es importante señalar que la formación de la notocorda y de la línea primitiva se produce de manera **simultánea**, aunque existe una cronología fina en este proceso.

El dibujo ilustrado muestra un corte que pone de manifiesto el movimiento de las **células epiteliales** del epiblasto. Estas células son atraídas hacia el centro, rellenando así el espacio que se crea entre el epiblasto y el hipoblasto.

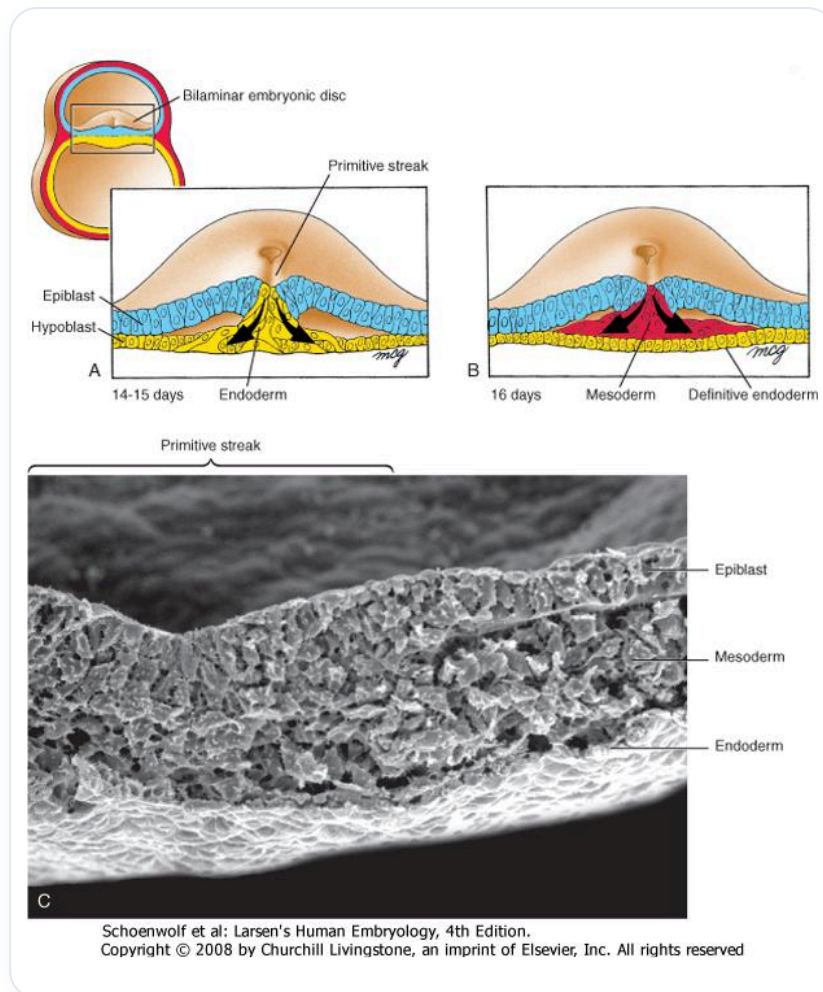


FIG. — Gastrulación

Este espacio, que se abre durante la formación de la onda, es esencial para la aparición del **tejido intermedio** conocido como **mesoblasto**, que se convertirá en el futuro **mesodermo**.

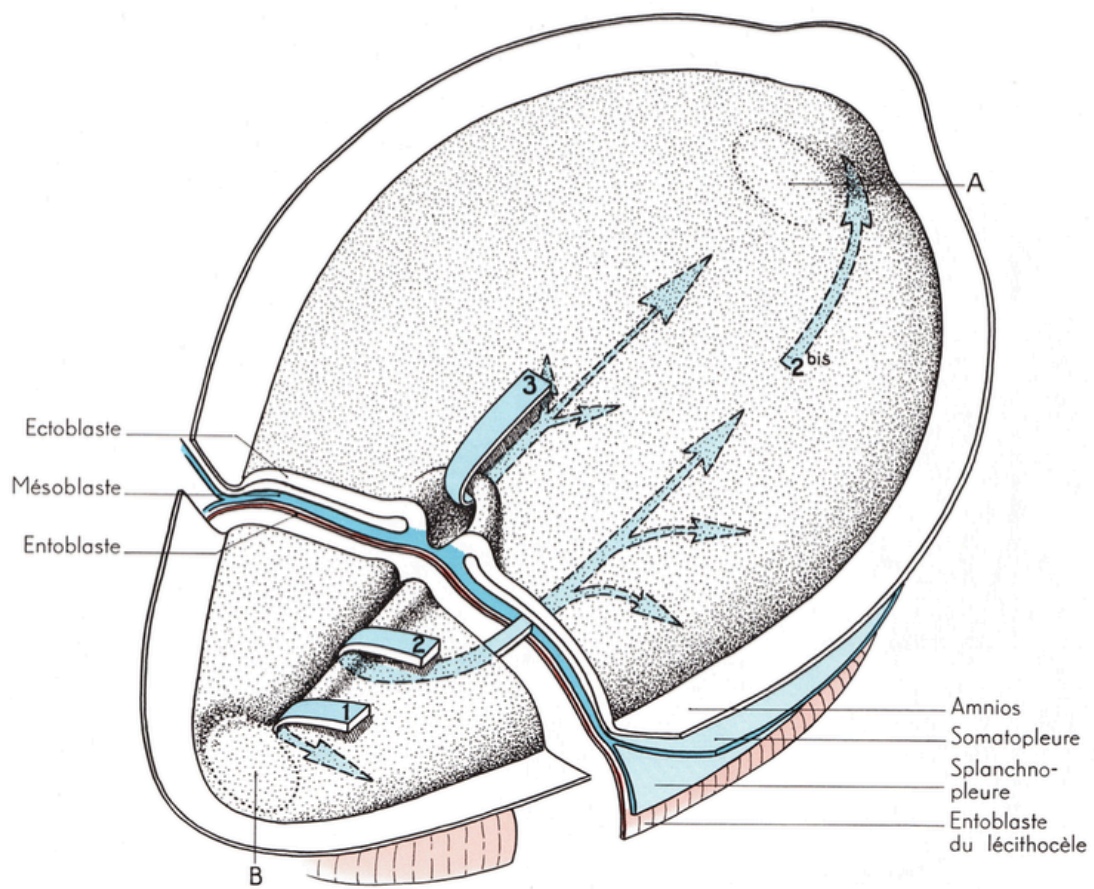


FIG. — Gastrulación aviar

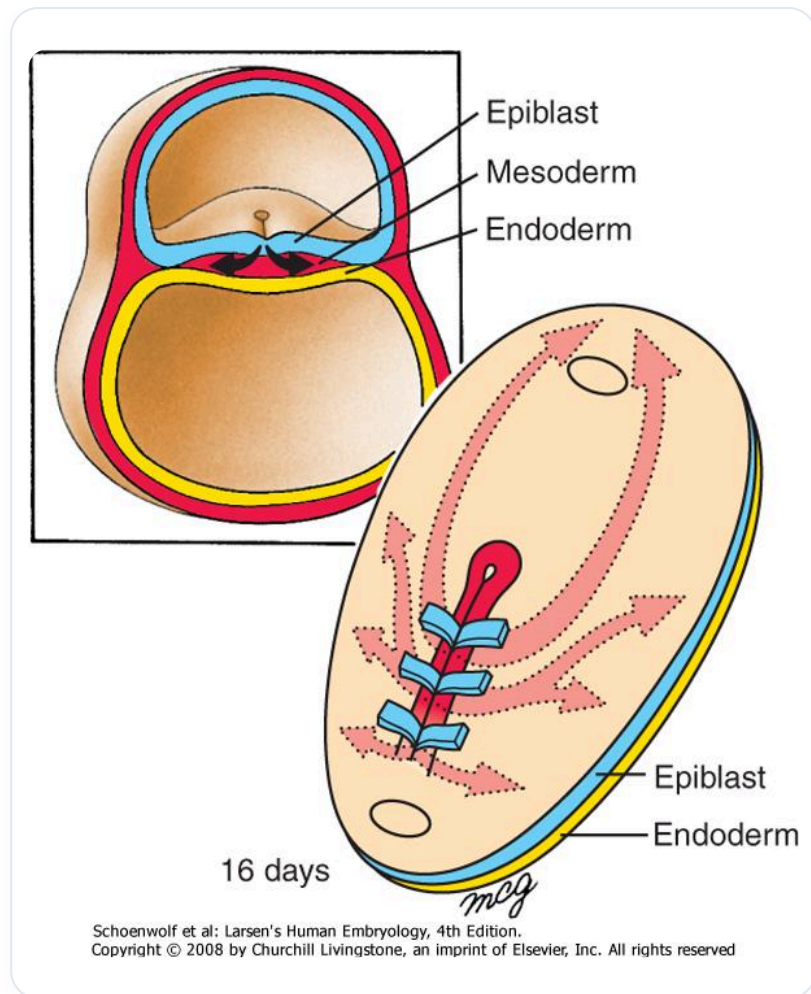


FIG. — Gastrulación humana de 16 días