

07. CRONOLOGÍA, CRECIMIENTO, SINCRONICIDADES

DURACIÓN : 03:59

FICHA PEDAGÓGICA

RESUMEN DEL CURSO

En este video, exploramos los conceptos esenciales de la Embriología Biodinámica, enfatizando la cronología del desarrollo embrionario, desde las primeras etapas de la concepción hasta las principales transformaciones del segundo mes. Distinguimos entre motilidad, intrínseca al tejido, y movilidad, ligada a la respiración, subrayando la importancia de tratar el entorno más que solo los órganos. También se abordan nociones de potencia en el tejido y la importancia del diafragma, ofreciendo a los terapeutas herramientas para trabajar eficazmente con el movimiento y el crecimiento embrionarios.

EMBRIOLOGÍA BIODINÁMICA: CRONOLOGÍA, CRECIMIENTO, SINCRONICIDADES

DEFINIR EL EMBRIÓN: DÍAS, CARNEGIE Y CRECIMIENTO

Para comprender el **embrión**, podemos definirlo en términos de **días** o según los **estadios de Carnegie**. En este curso, nos centraremos en los días.

Cuando ocurren fenómenos **sincronizados**, como el cierre de los **neuroporos** o la integración de los **celomas**, les daremos puntos precisos en el tiempo, por ejemplo, en el momento de la toma de conciencia del **corazón**. De lo contrario, hablaremos en días o semanas, y también abordaremos nociones de **tamaño**.

Lo que es realmente importante para ustedes es la noción de **crecimiento**. Hay que entender que el embrión es un **movimiento de desarrollo**. Es un movimiento que se desarrolla de adentro hacia afuera, y no al revés.

MOTILIDAD Y MOVILIDAD: DOS MOVIMIENTOS DISTINTOS

Aquí radica la diferencia fundamental entre lo que llamamos **motilidad** y **movilidad**:

- **La motilidad** es una respuesta embrionaria. Sigue el movimiento del desarrollo intrínseco del tejido.

- **La movilidad** es un movimiento puramente ligado a la respiración y a la motricidad.

Es crucial hacer bien esta distinción. Cuando muevo mi brazo, es muy diferente del movimiento intrínseco a nivel de mi **hígado**.

Si quiero re TRABAJAR un tejido, lo devuelvo a su motilidad. Ahí reside su **fuerza funcional**, donde se reorganizará. Este es el trabajo que hacemos: volver a ese tejido para que pueda reorganizarse y recuperar su movilidad.

Siempre se trata de seguir el movimiento, pero para ello, se necesitan **puntos de apoyo** y tener el movimiento en la mano.

TRATAR EL ENTORNO, NO SOLO EL ÓRGANO

No trato un **órgano**, trato un **entorno**. Sin embargo, mi acción a veces puede influir en la movilidad y la motricidad.

En el contexto de la movilidad, el maestro es el **diafragma**. Por eso vamos a aprender cómo se construye este diafragma.

EL PODER DEL TEJIDO: UNA REVELACIÓN

Un día, mi maestro me dijo: "Marc, un día sentirás el **poder** en el tejido." Para mí, este poder era muy intelectual. Podía entender que un embrión que se desarrolla representa un poder increíble, un movimiento que nunca se detiene.

También me dijo que a veces, en los **"stillness"** (los momentos de inmovilidad), en ciertos puntos de apoyo, este poder también está presente. Es increíble, y en ese momento, algo sucede. Sin embargo, no se puede crear esto todo el tiempo. Hay que intentar ponerse en presencia, tener una buena conexión, y en un momento dado, el sistema se ajusta.

Me dio una imagen: "Es como si estuvieras en una pequeña barca en el mar. Estás justo en el agua, y no la ves, pero debajo de ti, una **ballena** se acerca. Y sientes, sientes de repente, es un poco esa sensación."

DEL ÓVULO AL SEGUNDO MES: UNA TRANSFORMACIÓN INCREÍBLE

Miren lo que somos el primer día: un pequeño **caos**. Y miren lo que va a pasar al final del **segundo mes**. En solo dos meses, ocurre una transformación increíble.

Desde el comienzo del **vigésimo día**, una forma ya empieza a dibujarse. El potencial de vida está ahí.

Al principio, es simplemente un **óvulo** que ha recibido el patrimonio genético del padre, el **espermatozoide**. Los dos patrimonios están a punto de encontrarse. Esta es aproximadamente la primera imagen de su vida.

Observamos entonces lo que se llama la **zona pelúcida** y las **células nutricias**. Hay varias capas de células importantes que se están formando.

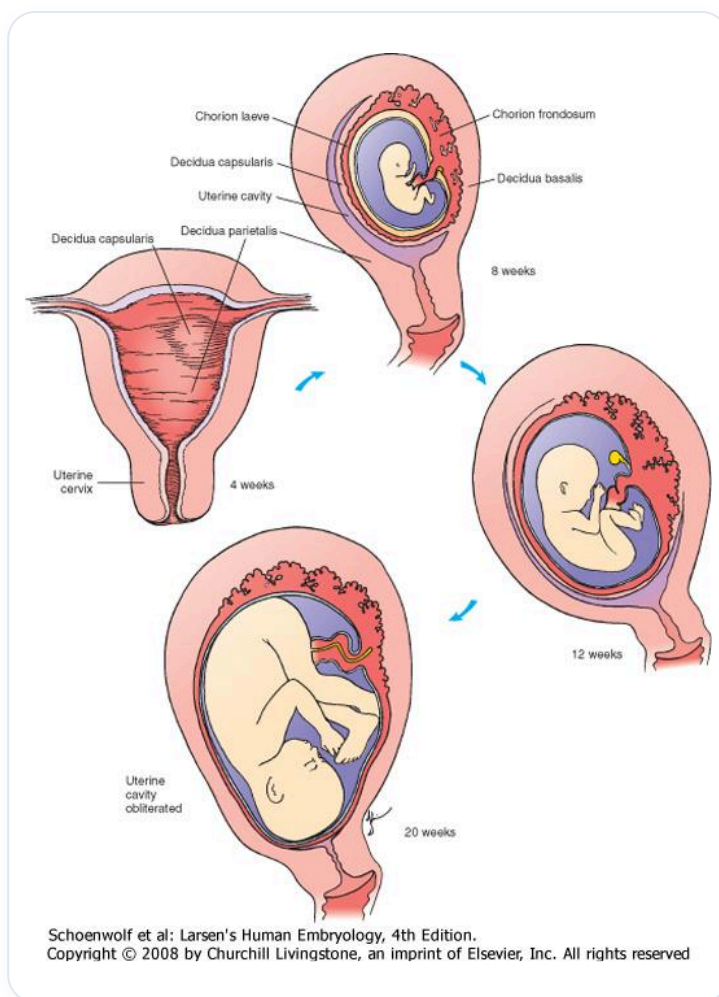


FIG. — Desarrollo uterino fetal

Carnegie Stages of Human Development

Dr Mark Hill, Cell Biology Lab, School of Medical Sciences (Anatomy), UNSW

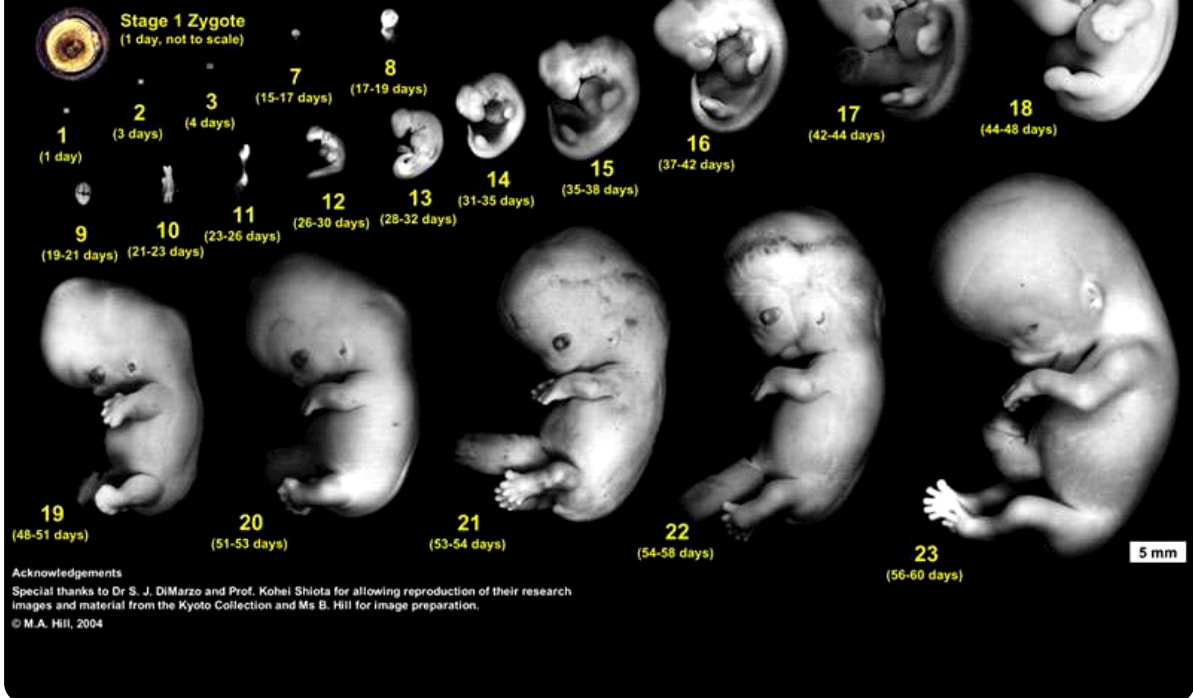


FIG. — Desarrollo embrionario humano

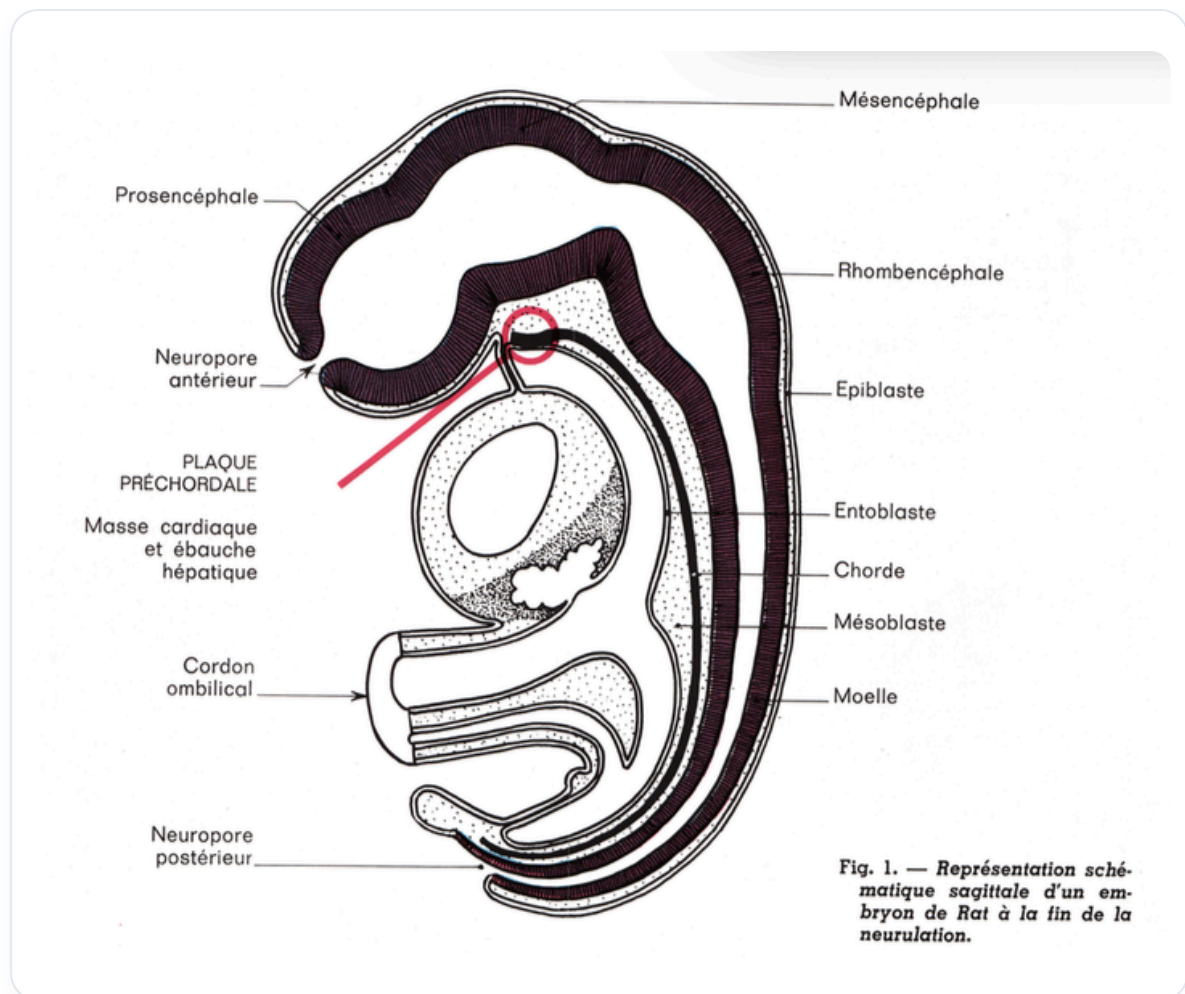


FIG. — Neurulación embrionaria sagital

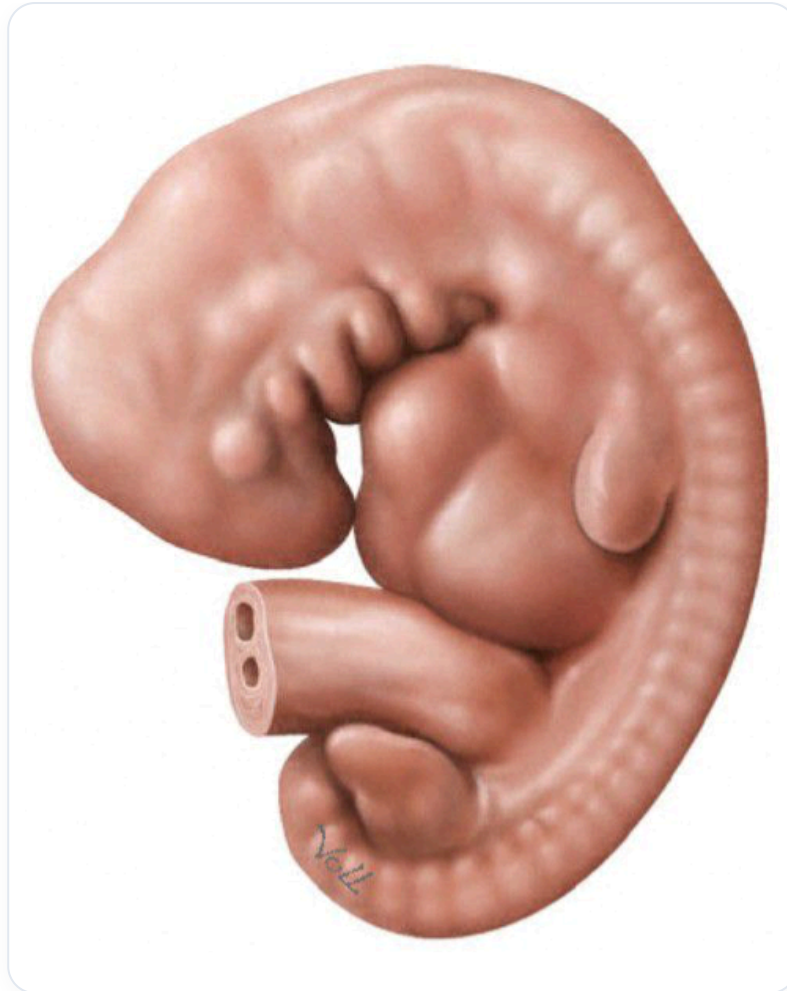


FIG. — *Embrión, 6-7 semanas*