

09. GENERALIDADES (CONTINUACIÓN)

DURACIÓN : 05:52

FICHA PEDAGÓGICA

RESUMEN DEL CURSO

Este video cubre los aspectos fundamentales del desarrollo embrionario, incluyendo el concepto de 'campo de forma' y la importancia de la energía sin materia. Se exploran mecanismos como la mecanotransducción, la polaridad y diversos factores ambientales como el calor y la luz. Aprenderá cómo la localización de las células influye en su diferenciación, así como las diferencias entre los tejidos embrionarios, incluidos los derivados ectodérmicos, endodérmicos y mesodérmicos. El video concluye con una visión general de las fases de la embriogénesis, profundamente esenciales para cualquier práctica terapéutica.

GENERALIDADES SOBRE EL DESARROLLO EMBRIONARIO

El **potencial de desarrollo embrionario** es comparable a un "**campo de forma**", una expresión que describe un campo hipotético que contiene **energía sin materia**. Este concepto es complejo e incluye elementos como el impacto a nivel del núcleo, la **tenseguridad** y la importancia de la **matriz**.

Hemos examinado mecanismos que van más allá de un simple campo electromagnético. Factores como la **temperatura**, el **calor**, el **estrés mecánico**, las **presiones hidrostáticas**, los **campos eléctricos** y el **sistema de óxido-reducción** juegan un papel crucial en la **homeostasis** del sistema.

La presencia de **partículas elementales**, la **energía electromagnética**, el hombre polarizado, el campo electromagnético, la **ley de Maxwell**, así como la noción de **espacio** y **tiempo** también son esenciales. La **luz** es otro factor importante a considerar.

DIFERENCIACIÓN CELULAR

¿Cómo se diferencian una multitud de células? Hemos observado que los **cambios**, incluso mínimos, están relacionados con la **mecanotransducción**.

Un aporte significativo de luz modifica los parámetros. Cuando hay un campo eléctrico presente, siempre hay un campo electromagnético, lo que asegura la **cohesión** del sistema y proporciona una **referencia**. Así, una célula en un lugar dado no tiene la misma referencia espacial que otra

célula.

El **patrimonio genético** de una célula se expresa de manera diferente en distintos momentos, aunque todas las células posean inicialmente el mismo patrimonio. Capas celulares se expresarán en espacios y tiempos diferentes, según la **cronología** y el **lugar** con respecto a la línea media y al campo eléctrico.

El campo electromagnético proporciona la **información**. Es la posición con respecto a este campo lo que libera la información. Otros parámetros, como la **acidez**, también están implicados, pero la **polaridad** es el primer gran componente muy importante.

ORIGEN Y LOCALIZACIÓN

¿De dónde vienen la **polaridad**, la **edad** y estas fuerzas? Existían mucho antes que nosotros y seguirán existiendo después de nosotros.

La **energía de la materia vibratoria**, concentrada como la luz, induce la materia, el fluido, la electricidad y la **densificación**, antes de disiparse. Lo que hace que una célula se convierta en **hepática** y otra en **cerebral** es su **localización**. Es esta localización en el espacio y en el tiempo lo que determina la diferenciación.

A veces, paquetes de células pueden ser desplazados y rediferenciarse, pero esto depende del momento del desarrollo.

TEJIDOS Y DERIVADOS EMBRIONARIOS

Ahora tienen una buena comprensión de la diferencia entre un **tejido epitelial** y un **tejido conjuntivo**. También pueden distinguir un tejido **ectodérmico**, **endodérmico** y **mesodérmico**.

Tomemos la **lengua**. Contiene un **músculo** (mesodermo) y está revestida de tejido epitelial. Es una mezcla de tejidos **endodérmicos** (epitelio) y **mesodérmicos** (músculo).

El **páncreas** es un derivado del endodermo. Todas las estructuras hormonales derivan del tejido epitelial, también llamado **tejido de émbolo**. En otras palabras, todas las **glándulas**, ya sean **exocrinas** o **endocrinas**, provienen siempre del tejido epitelial, derivando del ectodermo o del endodermo, nunca del mesodermo.

Este es un punto importante a recordar, ahora que hemos aclarado los orígenes. El **neurocráneo**, el **viscerocráneo** y la **base del cráneo** representan un equilibrio entre el neurocráneo y el viscerocráneo.

FASES DEL DESARROLLO EMBRIONARIO

Los derivados de los tejidos se forman desde las tres primeras semanas. Al comienzo de la tercera semana, el proceso está bien avanzado. Podemos dividir el desarrollo en tres grandes períodos:

- El período libre de la **embriogénesis**.

- El período libre de la **organogénesis**.
- El período libre de la **periocefalia** (en dos meses).

En dos o tres meses, todas las **estructuras nobles** ya están formadas. Luego, se trata principalmente de **maduración** y **crecimiento**.

Es esencial destacar la noción de **crecimiento** y el hecho de que la **motilidad** es un movimiento siempre presente en el cuerpo, definido por el sistema de desarrollo. Este movimiento se complejiza en diferentes situaciones.

El crecimiento y la **gama autogénesis** son procesos fundamentales.