

Reflexions sobre l'obra de Katsumi Mamine

LA EMBRIOLOGÍA, i la dansa de les osei . Per Maite Fuertes. 3 març 2023

El saber empíric de la cultura Seitai fundada por Noguchi, ha resultado analizable también en el crecimiento de las capas embriológicas.

Todas las osei actúan en cualquier célula, pero en el organismo pluricelular, se efectúan una serie de especializaciones celulares, que se resumen en cinco tipos de células embrionarias primarias:

Células I-II que forman el sistema nervioso
Células III-IV que forman el sistema circulatorio
Células V-VI que forman el sistema muscular
Células VII-VIII que forman el sistema eliminario
Células IX-X que forman el sistema conjuntivo subyacente

Glosario de nuevos conceptos KM

Siempre somos una unidad
Pero no una unidad
cualquiera, vaga e indefinida.

Somos algo indivisible,
natural y estrictamente organizado.

Esta organización natural es, en sí misma,
la del movimiento, de la actividad energética y biológica y de la psique.

Es extraño que la ciencia,
que tanto se ha desarrollado en otros aspectos,
no ha mostrado ningún interés
por aclarar esta organización.

Tomamos conciencia de ella, sobre todo
a partir de la sencilla práctica del
Katsugen undo y del yuki,
cuando también sentimos la necesidad de conocer mejor
en que consiste la coordinación CVP
espontánea y específica de cada ser humano.

KM

Nuevos conceptos 5

El proceso de desarrollo, de una sola célula a un neonato en 9 meses, representa un integración impresionante de fenómenos cada vez más complejos.

Todo el desarrollo prenatal tiene muchas consecuencias en la salud tanto a corto como a largo plazo. Lo que hace del estudio de la embriología tema importante para los profesionales de la atención de la salud.

Langman. Embriología mèdica

Al ordenar los datos de la embriología veremos como las propias células nos están evidenciando la Osei. La interrelación de las diversas actividades físicas y psíquicas del organismo del ser vivo. Que se establece entorno a los cinco movimientos.

La formación del embrión consiste en la constatación del esquema osei en la CVP. Este inicio de la vida es básicamente común en todos los vertebrados, aunque aquí lo estudiaremos a través del caso del ser humano.

Concretamente, cinco grupos celulares embrionarios forman la CVP primaria a las cuatro cinco semanas de la fecundación. Completarán esta formación de la CVP durante la vida fetal a partir del tercer mes, junto con el desarrollo de los miembros o las extremidades.

MAMINE, K. (2007). *Seitai, una nueva comprensión de la naturaleza humana* (Pàg.70)