

11. LA FECUNDACIÓN

DURACIÓN : 14:26

FICHA PEDAGÓGICA

RESUMEN DEL CURSO

Esta sesión explora en profundidad el proceso de fecundación, desde la ovulación hasta la recepción del espermatozoide por el ovocito. Se abordan los conceptos de movilidad ovárica, barreras naturales a la fecundación y el reconocimiento de membrana gracias a la ZP3 para comprender las dinámicas complejas de la reproducción. La sesión también destaca las implicaciones de las técnicas de fecundación in vitro, subrayando los vínculos emocionales y energéticos esenciales entre la madre y el niño, así como la importancia de conocer la historia personal para una salud holística.

LA FECUNDACIÓN

LA OVULACIÓN Y LA MOVILIDAD OVÁRICA

La **ovulación** es un proceso crucial, y es esencial comprender la **movilidad ovárica**. El fleco del ovario juega un papel clave en este mecanismo.

La anatomía de la pelvis menor, el útero y los ovarios es compleja. Allí se encuentran estructuras como los **ligamentos anchos**, los **ligamentos redondos** y los **ligamentos lumbo-ováricos**, todos ellos constituidos por un mismo tejido.

La embriología y la anatomía del útero revelan que se trata de un pliegue del **peritoneo parietal posterior**. Esta estructura debe ser móvil para captar el **ovocito**. Un movimiento en forma de hemisferio, ligado a la motricidad, es necesario para esta captura.

Si consideramos el sistema digestivo, la **fascia de Tol** se inserta en el peritoneo parietal posterior. En caso de **apendicitis**, por ejemplo, una pérdida de energía o una perturbación fascial puede afectar la movilidad del ovario e impedir la captura del ovocito.

El peritoneo debe estar libre para permitir la fecundación. Si el ovocito no es captado, puede permanecer en la zona pélvica, lo que lleva a **fecundaciones extrauterinas**, que representan un peligro. Existe una conexión directa entre la vagina y la cavidad peritoneal, lo que subraya la importancia de esta movilidad.

LAS BARRERAS NATURALES A LA FECUNDACIÓN

En el hombre, la fecundación se complica por la ausencia de conexión entre las estructuras reproductoras, debido al **tubérculo de Müller** y al **conducto de Wolff**.

En la mujer, existen varias barreras naturales. La primera es la **acidez vaginal**, que ayuda a destruir las bacterias indeseables. Luego, un **tapón mucoso** a nivel del cuello uterino juega un papel crucial. Este tapón se abre una vez al mes, permitiendo el paso de los espermatozoides. En ausencia de apertura, el paso está bloqueado.

Una vez en el útero, los espermatozoides deben navegar a través de **cilios** que los ayudan a avanzar. Son atraídos por el calor, el azúcar y las señales eléctricas. Sin embargo, no es un solo espermatozoide el que lo logra, sino un conjunto que consigue alcanzar el ovocito.

EL RECONOCIMIENTO MEMBRANARIO: LA ZP3

Cuando el espermatozoide alcanza el ovocito, debe dirigirse a la zona más óptima, donde el **ovocito** está listo para recibir a los espermatozoides. En la membrana del ovocito se encuentran **glicoproteínas** llamadas **ZP3**, que actúan como una clave de reconocimiento.

Este reconocimiento membranario es esencial: si falla, la fecundación no puede ocurrir.

LA FECUNDACIÓN IN VITRO Y SUS IMPLICACIONES

La **fecundación in vitro** (FIV) es un método común, especialmente la **ICSI** (Inyección Intracitoplasmática de Espermatozoides), donde el espermatozoide se inyecta directamente en el ovocito. Esta técnica elude el reconocimiento natural, lo que puede llevar a problemas de fertilidad a largo plazo.

Los niños nacidos de FIV pueden presentar complicaciones. Durante las consultas, es importante hacer preguntas sobre la concepción, especialmente sobre posibles abortos espontáneos. Los úteros pueden estar cargados de energía residual relacionada con estos eventos, lo que requiere una limpieza energética.

Es crucial reconocer al niño, estableciendo un vínculo entre la madre y el niño. Las madres deben establecer un contacto físico y emocional con su hijo para fomentar esta conexión.

LA IMPORTANCIA DE CONOCER LA PROPIA HISTORIA

Conocer la propia historia es fundamental. Un niño nacido de una donación de espermatozoides, por ejemplo, puede llevar una mentira en sí mismo, ignorando sus orígenes. Los tejidos no mienten, y un osteópata puede sentir esta verdad a través de sus manos.

EL PAPEL DE LA POLARIZACIÓN DEL OVOCITO

El **ovocito** está polarizado. Cuando el espermatozoide llega, provoca una reorganización de los ejes del ovocito, creando ejes dorso-ventral y apico-caudal. Este momento simbólico es una conexión con el corazón primitivo.

EL ATAQUE A LA MEMBRANA OVOCITARIA

Los espermatozoides deben atravesar varias capas para alcanzar la **zona pelúcida**. Una vez en la membrana, debe producirse el reconocimiento membranario. El espermatozoide que logra unirse libera un ácido acrosómico, permitiendo su entrada en el ovocito.

LA PRIMERA CÉLULA DE VIDA

El encuentro de los patrimonios genéticos de las dos células forma la primera célula de vida. Este proceso dinámico da origen a los dos primeros **blastómeros**, que son las primeras células germinales-madre.



FIG. — Óvulo fertilizado

Esta investigación sobre la polaridad y las primeras fases del desarrollo embrionario es esencial para comprender las bases de la vida.

