

10. GAMETOGENESIS

DURACIÓN : 02:38

FICHA PEDAGÓGICA

RESUMEN DEL CURSO

Esta sesión explora la gametogénesis, detallando las diferencias cruciales entre el ovocito y el espermatozoide, tanto a nivel celular como funcional. Los estudiantes descubren la producción de ovocitos, su origen durante la vida fetal, así como la importancia de las células nutricias y foliculares en el desarrollo embrionario. También se aborda el impacto de la temperatura en la fertilidad, destacando la necesidad de calor para los ovarios y de frescura para los testículos, así como las implicaciones para los problemas de fertilidad en las mujeres. Finalmente, se presentan los vínculos anatómicos entre los órganos y el sistema arterial, resaltando los ejes de comunicación trófica y el papel de la osteopatía en el manejo de la fertilidad.

GAMETOGENESIS

COMPARACIÓN ENTRE OVOCITO Y ESPERMATOZOIDE

El **volumen celular** del ovocito es muy grande, en contraste con el del espermatozoide que es muy pequeño.

Podemos decir que el óvulo está en **dilatación**, en **apertura**, completamente en **extensión** y abierto.

Mientras que el espermatozoide está en **rotación interna**, **desechado** y **momificado**.

La concentración de **ADN** es muy importante para los espermatozoides.

La **movilidad** del ovocito está ausente, mientras que el espermatozoide es **activo**.

PRODUCCIÓN CELULAR

El número de ovocitos producidos es de aproximadamente **400**. Los ovocitos primarios se construyen durante el **período fetal**.

Esto significa que, cuando estabas en el vientre de tu madre, ya estabas fabricando tus propios ovocitos.

CÉLULAS NUTRICIAS Y FOLICULARES

Distinguimos las **células nutricias** y las **células foliculares**.

Una célula es de la **línea germinal**, la otra es de la **línea somática**. Una se transmite por el desarrollo y la otra es dada por la madre.

Estas células crearán **ejes**, representando un camino para la transmisión de información **genética**, de tipo **epigenético** y de **formación transgeneracional**.

TEMPERATURA Y FERTILIDAD

Los **ovarios** necesitan estar dentro del cuerpo porque requieren **calor**.

En cambio, los **testículos** han descendido al exterior porque necesitan una **temperatura** más fresca.

IMPACTO EN LA FERTILIDAD FEMENINA

Este es un punto importante a considerar cuando las mujeres consultan por problemas de **fertilidad**.

A veces, al trabajar a nivel del **sacro**, se puede sentir un **frío**, lo que puede indicar un problema.

VÍNCULOS ANATÓMICOS Y FISIOLÓGICOS

Hablaremos de ello en relación con el **duodeno**, las **arterias** y las "plicas" o **fosas de repliegue** a nivel del duodeno.

Estas estructuras permiten el paso de la información **trófica** a través del sistema arterial, especialmente las **arterias ováricas** o **testiculares**.

La fertilidad a menudo debe tratarse más arriba, en el marco del **pentágono facial** del **páncreas**.