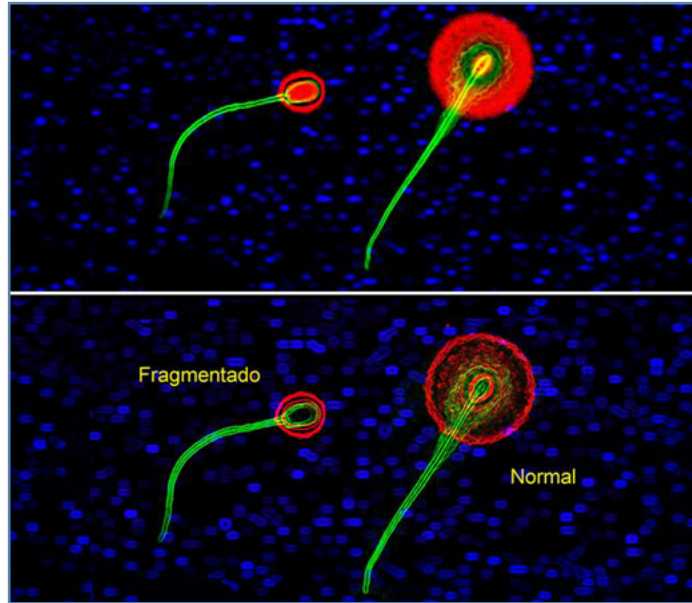


El test de fragmentación de ADN espermático se ha impuesto en los últimos años como una prueba más de rutina en el diagnóstico de la infertilidad masculina. Sin embargo, aún no está claro el papel y su utilidad clínica en la práctica diaria. Preguntas tales como ¿Cuáles son los valores de corte para una Técnica de Reproducción Asistida? ¿Cuales son las indicaciones reales? ¿Es útil la terapia con antioxidantes?, entre otras, siguen sin responderse.

Por otra parte, otras técnicas de diagnóstico seminal como la utilización del test HBA (*Hyaluronidase Binding Assay*) y como consecuencia de ésta, el *Spermslow*, están demostrando su utilidad.

El objetivo de esta reunión no es otro, que “poner encima de la mesa” estas cuestiones que nos preocupan a todos, y sobre todo a los que trabajamos en el Laboratorio de Embriología. Es por eso, que pretendemos únicamente dar una pincelada sobre estos temas, y dejar que todos los asistentes debatan sobre su experiencia y sus opiniones.



Autor: Jaime Gosálvez, Dpto de Biología, Universidad Autónoma de Madrid

Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid
C/ Santa Isabel, 51
Madrid

Organiza:



C/ Tambre nº 8
28002 Madrid



- 16,00-16,15 Apertura y presentación
Rocío Núñez
Clínica Tambre, Madrid
- 16,15-16,30 Para que sirve el estudio de la fragmentación de ADN: el punto de vista del básico
Jaime Gosálvez
Universidad Autónoma, Madrid
- 16,30- 17,00 **Coffe-Break**
- 17,00-17,15 ¿Sirve para algo el estudio de la fragmentación de ADN?: el punto de vista del clínico
Juan Álvarez González
Instituto Marqués, Barcelona
- 17,15-17,30 El uso del *Spermslow* en la selección espermática
Susana Cortés
Clínica Tambre, Madrid
- 17,30-19,00 Debate

CLÍNICA
TAMBRE



ASEBIR
Asociación para el Estudio
de la Biología de la Reproducción