

ASEBIR

Asociación para el Estudio
de la Biología de la Reproducción



WEBINAR ACTUALIZACIÓN DE LOS CRITERIOS DE LA OMS PARA EL ANÁLISIS DE SEMEN

Jueves 17 de febrero de 2022 (18:30 a 20:00h hrs.)

Organizado por el Grupo de Interés de
ANDROLOGÍA de ASEBIR

WEBINAR ACTUALIZACIÓN DE LOS CRITERIOS DE LA OMS PARA EL ANÁLISIS DE SEMEN

ASEBIR
Asociación para el Estudio
de la Biología de la Reproducción



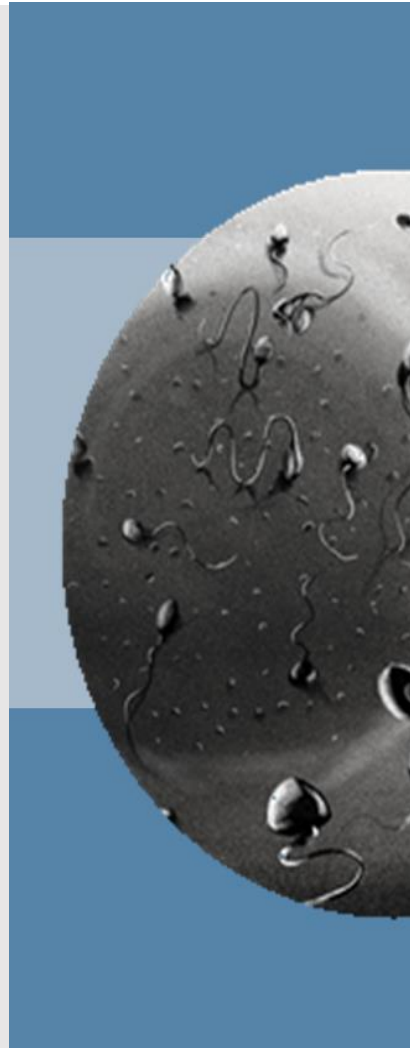
OBJETIVO

Tras 11 años desde la última actualización, la OMS ha publicado recientemente la 6ª Edición de su Manual para el examen y el procesamiento de semen humano.

En este Webinar trataremos las novedades y cambios incluidos en esta nueva edición. Así mismo se resolverán las dudas que planteen los asistentes sobre los diferentes aspectos del análisis de muestras seminales.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Embriólogos, técnicos de laboratorio, estudiantes y otros profesionales relacionados con los laboratorios de reproducción asistida que deseen conocer la actualización de los criterios de la OMS para la evaluación y el procesamiento de una muestra de Semen.



PONENTES

Dr. José Antonio Castilla Alcalá.

Responsable del Laboratorio de la Unidad de Reproducción Humana, Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada

Dr. José Luis Girela López.

Universidad de Alicante. Presidente del Grupo de Interés en Andrología de ASEBIR.

MODERADORA

Aitziber Domingo Bilbao.

Embriología Clínica ART Vitoria. Vocal del Grupo de Interés en Andrología de ASEBIR.

PROGRAMA

18:30 hrs. Presentación del Webinar.

José Luis Girela

18:45 hrs. Actualización de los criterios de la OMS para el análisis de Semen.

José Antonio Castilla.

19:15 hrs. Resolución de preguntas y debate.

WEBINAR ACTUALIZACIÓN DE LOS CRITERIOS DE LA OMS PARA EL ANÁLISIS DE SEMEN

ASEBIR
Asociación para el Estudio
de la Biología de la Reproducción



INSCRIPCIÓN



DÍA Jueves 17 de febrero de 2022

MODALIDAD on line

HORARIO De 18:30 a 20:00 hrs.

AFORO LIMITADO 100 personas

INSCRIPCIÓN GRATUITA (Hasta completar aforo)



[ENLACE INSCRIPCIÓN](#)