

TALLER REDLARA

REGIONAL MÉXICO 2022



PAQUETE BC -BAJA COMPLEJIDAD

SÁBADO 19 DE NOVIEMBRE

Abre la perspectiva y el conocimiento de cómo procesar una muestra seminal para obtener mejores resultados en la IUI.


Descripción del Curso:

De una muestra seminal se obtendrá un concentrado espermático libre del líquido seminal. Para ello, Ud. contará con el apoyo de profesionales con un alto nivel académico y científico, quienes despejarán todas sus dudas e inquietudes.

Objetivo:

El médico que realice técnicas de baja complejidad obtendrá la capacidad de procesar muestras seminales para ser utilizadas en procedimientos de inseminación intrauterina de una manera más eficiente, disminuyendo los requerimientos en la infraestructura de un laboratorio de andrología.

Las técnicas de microfluidos también están diseñadas para la realización de procedimientos de alta complejidad, mejorando procesos y facilitando la operación dentro de los laboratorios de fertilidad, por lo que resulta en una técnica muy confiable.



Dirigido a embriólogos y médicos que realizan alta o baja complejidad y no cuentan con un laboratorio de Andrología

PROGRAMA

13:00 - 14:30	Módulo 6 • Baja complejidad Coordinador: Carlos Salazar CDMX	Salón México 1-2
13:00 - 13:15	Qué biomarcadores podemos utilizar para normar la conducta reproductiva?	José María Mojarra Hermosillo
13:15 - 13:30	Métodos de selección espermática para inseminación intrauterina	Javier García Perú
13:30 - 13:45	Indicaciones no absolutas para alta complejidad, el caso de la endometriosis, infertilidad inexplicable y la pérdida gestacional recurrente	Francisco Arroyo CDMX
13:45 - 14:15	Discusión	Todos
14:15 - 14:30	Consideraciones finales	Carlos Salazar

15:30 - 17:45	Taller 3: Selección Espermática por Microfluidos Taller para Embriólogos y Clínicos que trabajen con Reproducción Asistida - Alta y Baja Complejidad Utilidad de la técnica de selección por microfluidos para IUI y FIV Ponente: Nick Campion USA Coordinador: Pedro Cuapio CDMX	Salón México 4-5
15:30 - 16:30	Práctica de selección espermática mediante técnica de microfluidos - Grupo 1	
16:45 - 17:45	Práctica de selección espermática mediante técnica de microfluidos - Grupo 2	

COSTOS:

»»» Paquete 1: Módulo 6 - Taller 3 MX\$ 2,400 «««

»»» Paquete 2: Congreso - Taller 3: MX\$ 4,800 «««



REALIZACIÓN:

REDLARA
RED LATINOAMERICANA DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA

APOYO:

**NANO
BIOTEC**