**CURSO DE INTERPRETACION DE EXAMENES DE ANDROLOGÍA**

Este curso está dirigido a profesionales de la salud reproductiva que buscan adquirir las habilidades necesarias para interpretar correctamente los resultados de los exámenes de andrología. La andrología juega un papel clave en el diagnóstico de la infertilidad masculina, y comprender parámetros como el análisis de semen, los estudios hormonales y las pruebas genéticas es esencial para ofrecer tratamientos efectivos.

A lo largo del curso, los participantes desarrollarán una comprensión práctica y teórica que les permitirá tomar decisiones informadas y mejorar el manejo de la salud reproductiva masculina en su práctica profesional.

|  |  |
| --- | --- |
| ***FECHA: Sábado 8 de marzo***  ***Via Zoom***  *Valor $50.000 pago a través de flow*    ***Inscripción a través del whatsapp***  ***+56964554273*** | ***Estaremos analizando con casos reales la interpretacion de los resultados de:***   * *Espermiograma por fertilidad* * *Espermiograma en orina* * *Espermiograma control de vasectomía* * *Separación espemática diagnóstica* * *Test de fragmentación del ADN (SCD)* |

# **Objetivos del curso**

1. **Conocer los distintos exámenes que se realizan en el laboratorio de andrología**
2. **Explicar cuáles son las indicaciones para cada examen**
3. **Describir los factores de riesgo que influyen en los resultados**
4. **Sugerir los exámenes que son mas complementarios según casos clínicos tipos**

**Horarios**

**09:00 a 10:00 hrs Interpretación del espermiograma y manejo del paciente, Dr Marcelo Marconi**

**10:15 a 11:00 hrs; Descripción de los exámenes de andrología complementarios e indicaciones para cada paciente. Biol. Johanna Carrasco**

**11:00 a 12:00 hrs; Factores externos y patologías que influyen en las alteraciones de los parámetros seminales. Biol. Johanna Carrasco**

**12:15 a 13:30 hrs; ¿Cuándo indicar el test de fragmentación del ADN y la separación espermática diagnostica? Biol Johanna Carrasco**

***\*\* La clase será grabada y enviada a cada participante***