

PROGRAMA:

Lunes de 12 de mayo 2025 – 18 a 20 hs

Introducción a PRP: Fundamentos en la regeneración de tejidos, riesgos y beneficios.
Definición y principios básicos del PRP
Mecanismos de regeneración celular y tisular
Beneficios y riesgos en su uso clínico
Técnica estándar para la obtención de PRP

Lunes 19 de mayo – 18 a 20 hs

- Recomendaciones estándar para la obtención de PRP en bolsas de bajo volúmenes.
Procedimientos para la obtención de PRP en pequeñas cantidades
Calidad y conservación del PRP
Consideraciones prácticas en el manejo de PRP
- PRP en traumatología fundamente, riesgos y beneficios. Indicaciones.
Aplicaciones del PRP en traumatología
Fundamentos biológicos de la regeneración en tejidos musculoesqueléticos
Beneficios y riesgos en pacientes traumatológicos
Aplicación de PRP en la recuperación acelerada de las lesiones deportivas, fundamentos, técnicas, indicaciones, riesgos y beneficios.

Lunes 26 de mayo – 18 a 20 hs

- Uso del PRP en gineco estética: indicación, técnica de innovación, beneficios, regenerativos, y riesgo en la salud íntima femenina.
Aplicaciones del PRP en la salud íntima femenina
Indicaciones y contraindicaciones en ginecoestética
Beneficios regenerativos en tratamientos estéticos
Riesgos y complicaciones potenciales
- Plasma rico en plaquetas en fertilidad: Avances regenerativos aplicaciones clínicas y riesgo en el tratamiento de la infertilidad.
Papel del PRP en la medicina reproductiva
Innovaciones y avances en fertilidad
Indicaciones, técnicas y riesgos en el uso del PRP para mejorar la fertilidad

Lunes 2 de junio – 18 a 20 hs

- Medicina regenerativa de vanguardia para lesiones deportivas, un cambio de mentalidad.
Aplicación de PRP en la recuperación acelerada de las lesiones deportivas, fundamentos, técnicas, indicaciones, riesgos y beneficios.
Mecanismos de acción de PRP en lesiones deportivas.
Protocolos para su uso en deportistas.
Indicaciones, técnica de aplicación y seguimiento.
Riesgos y beneficios en el proceso de recuperación
- Terapias Combinadas para estimular la regeneración celular:
Corregir el estado de salud y hábitos de vida. Nuestra oxidación puede cambiar nuestro ADN y mejorar nuestra calidad de vida.

Lunes 9 de junio – 18 a 20 hs

Terapia celular aplicado a la salud bucal: indicación, técnicas, fundamento, riesgos y beneficios.
Aplicaciones de la terapia celular en odontología
Indicaciones para su uso en regeneración dental y periodontal
Técnica y manejo clínico
Beneficios y riesgos potenciales