





CURSO DE

Fibrina rica en plaquetas (PRF) en odontología

Uso de PRF en odontologia.

(*) Como requisito general, los participantes deberán contar con estudios secundarios completos o encontrarse cursando los últimos años del nivel medio, garantizando así que dispongan de la formación básica necesaria para sostener procesos de aprendizaje en el marco de la educación continua universitaria, que requieren autonomía, reflexión crítica y aplicación práctica de los contenidos.





Abierta Inte

Duración: 10 horas.

Días y horarios:

Sábado 15 de noviembre de 2025.

De 09.00 a 19.00 Hs.

Modalidad y localización: Presencial.

Aranceles:

Externos:

Matrícula: \$20.000.-+ 1 pago de: \$140.000.-

Socios Club Nación / Clarín 365*:

Matrícula: \$20.000.-+ 1 pago de: \$75.000.-

Comunidad UAI**:

Matrícula: \$20.000.-+ 1 pago de: \$60.000.-

- (*) Suscriptores y/o familiares directos de los titulares de las credenciales.
- (**) Alumnos, graduados, y/o familiares directos.

Podran ingresar:

- Graduados con título de Odontólogo proveniente de instituciones universitarias nacionales de gestión pública o privadas, debidamente legalizado ante autoridad competente de nuestro país.
- Graduados con título de Odontólogo proveniente de universidades extranjeras reconocidas por autoridad legítima de su respectivo país, y debidamente legalizado ante autoridad competente de nuestro país.
- Alumnos de 4toy 5to año de la carrera de odontología de la UAI.

Dirigido a:

- Alumnos de 4to y 5to año de la carrera de odontología.
- Odontólogos generales y especialistas interesados en ampliar su conocimiento en auditoria.





Beneficios:

- Brinda al odontólogo una formación integral que combina conocimientos científicos actualizados con entrenamiento clínico y técnico. Su aplicación permite mejorar la calidad de los tratamientos regenerativos, aumentar la previsibilidad quirúrgica y potenciar el desarrollo profesional en diversas especialidades odontológicas.
- Optimizar la cicatrización y regeneración de tejidos blandos y duros, reduciendo el tiempo de recuperación postquirúrgica y mejorando la integración de injertos e implantes.

Objetivos:

Formar al profesional en el uso clínico, biológico y técnico de la Fibrina Rica en Plaquetas (PRF) como herramienta de regeneración tisular autóloga, promoviendo un desempeño clínico basado en la evidencia científica y orientado a mejorar los resultados quirúrgicos, estéticos y funcionales en el campo de la odontología y la cirugía oral.

Al finalizar el curso, el odontólogo será capaz de:

- Comprender los fundamentos biológicos y científicos de la Fibrina Rica en Plaquetas, reconociendo su mecanismo de acción en los procesos de cicatrización, regeneración tisular y liberación de factores de crecimiento.
- Identificar los distintos tipos y protocolos de PRF y seleccionar el más adecuado según el procedimiento clínico y las condiciones del paciente.
- Aplicar correctamente las técnicas de obtención, centrifugación y manipulación del PRF, garantizando la bioseguridad, esterilidad y reproducibilidad del material.

Enfoque general:

Desde una perspectiva biológica, el curso aborda la fisiología de la coagulación y la liberación gradual de factores de crecimiento presentes en el concentrado plaquetario, destacando su rol en la aceleración de la cicatrización y la neoformación de tejidos blandos y duros Asimismo, se analizan los distintos protocolos de obtención —PRFy las variables que pueden afectar su calidad, como la velocidad y tiempo de centrifugado En el aspecto clínico, se enfatiza la aplicación de la PRF como coadyuvante biológico en procedimientos periodontales, regenerativos e implantológicos: cobertura radicular, preservación alveolar, injertos óseos, elevación de seno maxilar y manejo de tejidos blandos periimplantarios . El entrenamiento práctico incluye la recolección sanguínea, centrifugación, preparación de membranas y geles, y su uso intraoperatorio bajo condiciones estériles.

Contenidos:

• Fundamentos biológicos y científicos Concepto y evolución de los concentrados plaquetarios.





- Fisiología de la coagulación y liberación de factores de crecimiento.
- Mecanismos biológicos de acción de la PRF sobre tejidos blandos y duros.
- Comparación entre PRP (Plasma Rico en Plaquetas) y PRF (Fibrina Rica en Plaquetas).
- Rol de las plaquetas, leucocitos y fibrina en la cicatrización.
- Tipos y protocolos de PRF Clasificación de los concentrados plaquetarios.
- Aplicación con practica de PRF.

Calendario de encuentros:

Único encuentro: Sábado 15 de noviembre de 09.00 a 19.00 Hs.

Directores:

Dr. Hugo Parco Valiente. Especialista.

Dra. María Isabel Brusca. Doctora.

Tec. Ricardo Orzuza. Técnico.



