

Curso de Capacitación y Entrenamiento PRP/PRF Nivel Inicial

On Line Asincrónico y Taller Presencial

Mayo – Julio 2026

Organiza: Colegio profesional de Ciencias Bioquímicas de la Provincia de Córdoba

Dirigido a: Bioquímicos/as - Biotecnólogos/as, estudiantes de Bioquímica del último año.

Disertantes Bioquímicas de Vital.lab:

-Bioq. Rinaldi Alicia - Diplomada en Bioquímica Clínica

-Bioq. Hauswirth Susana - Diplomada en Medicina Regenerativa, Miembro de la Sociedad Latinoamericana de Medicina Regenerativa

Objetivo:

Fortalecer el rol del Bioquímico en Medicina Regenerativa, capacitando a los profesionales participantes en la obtención, preparación y control de calidad de los hemocomponentes autólogos para su aplicación segura y eficaz.

Programa del curso

Miércoles 20/05/2026

Apertura Presentación Sincrónica 18:00 hs.

A continuación, Clase Virtual Asincrónica

Modulo I: Introducción a la Bioquímica Regenerativa

Fisiología de las plaquetas -Definición de PRP-Factores de crecimiento

Fundamento bioquímico de acción del PRP-Criterios de exclusión

Metodología de obtención-Diferentes formulaciones de PRP-Optimización del ambiente adecuado.

Miércoles 10/06/2026 - Clase Asincrónica Grabada

Módulo II: PRP Líquido – Obtención y usos terapéuticos

Anamnesis -Recomendaciones previas y post

PRP Líquido

Utilización del PRP en Medicina Estética y Dermatológica (facial, corporal y capilar)

Utilización del PRP en Ortopedia, Traumatología y Medicina del Deporte

Utilización en Oftalmología (colirios de PRP y Suero autólogos)

Utilización de PRP en Ginecología Regenerativa (Ginecoestética y Reproducción)

Recomendaciones de transporte y almacenamiento.

Miércoles 01/07/2026 - Clase Asincrónica Grabada

Módulo III: Fibrina Rica en Plaquetas- Marco Regulatorio e Incumbencias profesionales

Definición de PRF: diferencias entre PRP Y PRF

Utilización en Odontología .-Preparación de formulaciones autólogas utilizadas:
membranas de fibrina, sticky bone y plasma gel.

Utilización en tratamiento de heridas, úlceras y quemaduras

Terapias regenerativas autólogas en pequeños y grandes animales

**Módulo IV: Definición, rol y alcance del Bioquímico en la Bioquímica Regenerativa-
Marco Normativo**

Aspectos legales -Consentimiento informado-Incumbencia bioquímica

Legislación Provincial, Nacional y Mundial

Viernes 24/07/2026 – Taller presencial

Módulo V - Taller Hands On (cantidad de Participantes: 20 por turno)

Temario

Toma de muestra con sistema de vacío – Preparación del ámbito de trabajo

Preparación de las diferentes formulaciones utilizadas en cada Especialidad: Estética facial, capilar y corporal. Colirios de Suero autólogo y PRP: Prp en Ginecología y Formulaciones biocompatibles naturales. Prp en Traumatología y Medicina del Deporte.

PRF en Odontología, Heridas y úlceras: preparación de membranas, sticky bone y geles plaquetarios.

Modalidad para profesionales: Mixta (clases teóricas grabadas – taller presencial

Modalidades estudiantes: clases y jornada demostrativa grabadas.

Carga horaria para certificar: 120 horas académicas

Formulario de inscripción: <https://forms.gle/e4STUYdi18igu9rF9>

Costos para matriculados en Cobico: \$ 250.000 (5 cuotas mensuales y consecutivas).-

Costos para profesionales no matriculados con convenio en Cobico: \$ 250.000.-

Costos para profesionales no matriculados en Cobico: \$ 300.000.-

Costos para estudiantes: \$ 100.000.-