PROGRAMA CURSO DE EXTENSIÓN 022508

MEDICINA REGENERATIVA EN MEDICINA ESTETICA:

PRP, PLASMAGEL, EXOSOMAS

Día: 10 octubre 9 a 20 h

Virtual (Subido plataforma)

Factores de crecimiento: Etiología, fisiología, obtención e indicaciones Concepto de PRP, Plasmagel, exosomas

Presencial

- 9 h Recepción y bienvenida
- 9.15-10 h Historia Clínica y evaluación facial. PRP: Indicaciones, contraindicaciones. Test diagnósticos. Herramientas imprescindibles. Kits, centrífugas.
- 11-14 h Venopunción Tratamiento con pacientes. Estimulación capilar, tratamientos capilares, tratamiento de cicatrices, PRP abordaje panfacial.
- 14-16 Descanso comida
- 16-17 h Obtención de Plasmagel, obtención de exosomas autólogos
- 17-20 h Tratamiento en pacientes Plasmagel: voluminización, fullface, tratamientos corporales. Aplicación de exosomas
- 20 h Discusión, conclusiones

OBJETIVOS FORMATIVOS DEL CURSO

- -Comprender los fundamentos científicos de la ME, aplicada a la Medicina Estética incluyendo bases de regeneración tisular.
- -Conocer las bases biológicas y técnicas de aplicación al Plasma rico en plaquetas (PRP), obtención, preparación, indicaciones, contraindicaciones. Mecanismo de acción.
- -Dominar la técnica de obtención y aplicación del Plasma Gel. Preparación Y uso en procedimientos de relleno facial, corporal, cicatrices....
- -Introducir el uso de exosomas en ME: origen, mecanismo de comunicación celular y potencial terapéutico
- -Diferenciar indicaciones contraindicaciones y protocolos clínicos para la aplicación segura de PRP, Plasmagel y exosomas basándose en la evidencia científica actual.
- -Adquirir habilidades prácticas en la preparación y aplicación de estas técnicas.
- -Promover una práctica segura y ética con énfasis en el diagnostico, consentimientos informado y seguimiento del paciente.