

LLEVA TU PIEL A OTRO NIVEL ESTE VERANO

Por SHINE MAGAZINE

Seguimos en la temporada del calor. Por eso, te compartimos los tratamientos estéticos no invasivos disponibles en Skin Studio con los que podrás tratar tu piel y seguir disfrutando del verano.



Nuestros tratamientos estéticos no invasivos y de última tecnología, como la Radiofrecuencia y el REACTION de VIOR, un equipo no invasivo y una solución "todo en uno" de los procedimientos médicos y estéticos más populares en tratamientos corporales y faciales, garantizan una piel cuidada este verano. Con su tecnología multicanal de **Radiofrecuencia + Vacuum**, este equipo ofrece tratamientos de radiofrecuencia rápidos, seguros e indoloros, con resultados clínicos óptimos.

RADIOFRECUENCIA

- **Reducción de celulitis**
- **Contorno del cuerpo**, reducción de muslos, glúteos y abdomen.
- **Contorno de la cara**, en áreas más pequeñas y sensibles, como el mentón, el cuello, la parte interna

de los muslos y brazos.

- **Reafirma la piel** (cuerpo y rostro), piel flácida, líneas finas, arrugas, cicatrices y reduce la apariencia de las estrías.

LÁSER

Depilación láser en el cuerpo completo: línea de bikini, *brazilian*, axilas y piernas completas.

Este verano tenemos una oferta especial: por cada cinco sesiones, la sexta es gratis

FACIALES JET PEEL

Jet Peel pre playa: Prepara la piel para protegerla del sol, la brisa y el agua, con este tratamiento de drenaje linfático, exfoliación ligera e infusión hidratante; garantizando un bronceado más protegido.



HELMY PEÑA DE LA YEZZARI

Jet Peel post playa:

Para mantener el bronceado adquirido en la playa, con el **Post Care de Jet Peel** se realizará cuidadosamente un facial para hidratar, rejuvenecer y restaurar la piel después del bronceado. Además de tratamientos semanales para prolongar los resultados.

Es necesario agendar una cita para evaluarte clínicamente y determinar si eres candidata a estos procedimientos.

📍 @skinstudiodr

Calle Andrés Julio Aybar # 49, Edif. Eduardo I, suite 201, Piantini...