

EN FORMA



Cualquier problema estético relacionado con el rostro puede ser atajado en este lugar

Clínica Génova 10, un centro especializado en tratamientos faciales sin cirugía ni marcas

Sólo para la cara

M. BARROSO / T. DE LA CIERVA

Sí, sólo para la cara. Exclusivamente. Así son los tratamientos que se realizan en la Clínica Génova 10 de Madrid, dónde se ofrecen soluciones «sin cirugía, sin hospitalización y sin marcas» a todo tipo de problemas estéticos del rostro. Sequedad en la piel, falta de firmeza, arrugas, ojeras, flacidez, envejecimiento, labios finos, marcas originadas por el acné, pómulos sin forma... Da igual.

personalizado en el que se pueden incluir diferentes técnicas y tratamientos como infiltraciones de ácido hialurónico, botox, hilos faciales, mesoterapia facial...

De forma personalizada

En la clínica –estructurada como contexto intimista y acogedor– el dialogo médico-paciente se cumple a rajatabla y se tienen en cuenta prioritariamente los materiales idóneos para el trabajo a realizar de forma personalizada. «Soy muy meticulosa –asegura la doctora Barranco–, porque entiendo lo importante que resulta establecer las bases de un tratamiento que se ajuste a las necesidades del paciente, siempre con los pies en el suelo y sin crear falsas expectativas».

Quizás por eso este lugar puede con-

siderarse como un centro súper especializado en técnicas faciales, empleando para ellas siempre lo mejor y en perfecto estado de conservación. «Esta premisa es mucho más importante de lo que parece –puntualiza la doctora–, pues a veces materiales como el ácido hialurónico o el botox, por ejemplo, requieren especialísimas atenciones. El mero hecho de no permanecer el tiempo necesario a la temperatura debida, hace que pierdan parte de sus propiedades. Necesitan continua vigilancia y cuidados precisos».

Como verá, todo estudiado al milímetro para ofrecer al rostro lo último y lo mejor de una manera responsable. Como tiene que ser.

Génova 10. Dirección: Génova, 10. ☎ 91 319 15 98. www.genova10.es.