

## NUEVAS TECNOLOGÍAS

---

# IOMA: PIEL BAJO SOSPECHA

## DONDE EL OJO DEL MÉDICO NO LLEGA

---

LA NUEVA INCORPORACIÓN DEL INSITUTO IM PERMITE ANALIZAR LA PIEL COMO NUNCA ANTES SE HABÍA VISTO: UN ESTUDIO EXHAUSTIVO QUE PERMITE AL ESPECIALISTA REALIZAR TRATAMIENTOS A MEDIDA.

Antes de iniciar cualquier tratamiento es imprescindible disponer de un diagnóstico preciso, pues sólo de esta manera es posible conseguir unos resultados óptimos. Por ello la Unidad de Salud Estética del Instituto de Cirugía Plástica Dr. Iván Mañero ha apostado por el novedoso IOMA Sphere Derm, la última tecnología en asistencia al diagnóstico por la imagen que permite realizar un estudio cutáneo completo y de alta precisión.

La piel es el órgano más grande y complejo de nuestro organismo. Conocerlo en profundidad permite adaptar cada tratamiento a las necesidades individuales y exclusivas de cada paciente. *“Es una gran herramienta porque no sólo nos dice el estado de la piel, sino que, con la información obtenida, podemos realizar tratamientos específicos, personalizados y adaptados a las necesidades de cada paciente”*, asegura el Dr. Julián Bayón, médico estético de la Unidad.

### DIAGNÓSTICO POR LA IMAGEN

Pero ¿cómo funciona el IOMA? Gracias a técnicas avanzadas de luz filtrada, el IOMA Sphere Derm capta imágenes en 3 dimensiones que evalúan de forma exhaustiva nuestro cutis, detectando sus alteraciones y analizando las características estructurales y morfológicas del rostro. De esta manera, esta tecnología permite examinar un amplio abanico de problemas que puede tener nuestra piel detectando las alteraciones causadas por los rayos UV -como las

manchas que muchas veces no son visibles a simple vista-; analizando la textura del cutis para localizar y definir líneas de expresión y arrugas; haciendo visible la actividad vascular patológica, es decir las rojeces; evaluando la actividad bacteriana, la secreción de sebo y los poros obstruidos; evaluando el volumen de nuestros labios o el perfil de nuestro rostro, así como el relajamiento cutáneo, es decir, la flacidez facial.

El análisis dura apenas un par de minutos, pero *“ofrece una valiosísima información tanto para el médico como para el paciente, pues de esta manera también puede conocer el estado de su piel”*, señala el Dr. Bayón. Gracias a esta exhaustiva evaluación del IOMA, los tratamientos se convierten en procedimientos *“absolutamente personalizados donde el paciente puede valorar por él mismo el resultado final”*, pues una vez realizado el tratamiento, se vuelve a analizar el rostro del paciente para comprobar los resultados finales y comparar el antes y el después.

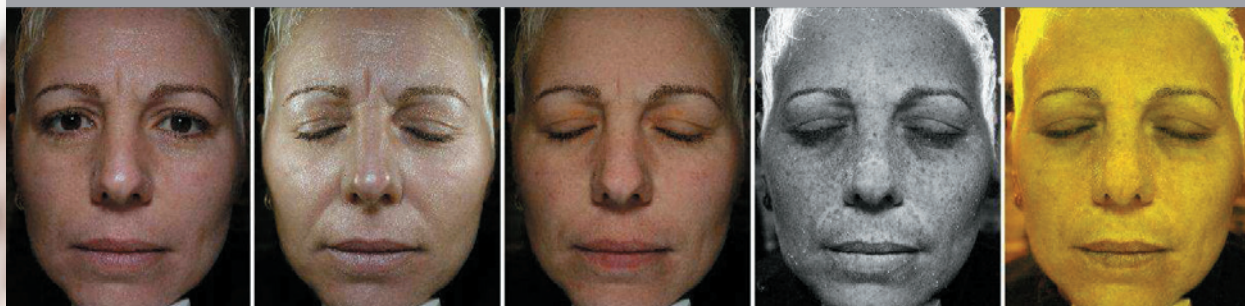






### PARÁMETROS DE LA PIEL QUE ANALIZA EL IOMA

El IOMA realiza un diagnóstico de las imperfecciones de la piel mucho antes de que el paciente o el médico los perciban. Ello nos permite avanzarnos en el tiempo, previniendo los posibles problemas antes de que aparezcan.



Textura

Arrugas

Lesiones vasculares

Manchas

Sebo