

**nexus**  
líder en medicina estética

## CYNERGY

*Nexus, siempre a la vanguardia tecnológica, presenta en exclusiva la plataforma láser vascular más evolucionada del mundo: Cynergy, con el exclusivo sistema Multiplex™.*

Cynergy trata las lesiones vasculares con más eficiencia que los equipos con una sola longitud de onda, ya que dispone de un láser de colorante pulsado de 585 nm y de un láser Nd:Yag de 1.064 nm, que, además, pueden ser emitidos de manera secuencial. Este sistema patentado llamado Multiplex™ es exclusivo de este equipo, con lo que se optimizan la efectividad y la seguridad del tratamiento, a la vez que aumentan la comodidad y satisfacción de los pacientes.

**Con Cynergy podemos tratar con eficacia inigualable:**

- ▶ **Rosácea**
- ▶ **Cuperosis**
- ▶ **Angiomas**
- ▶ **Hemangiomas**
- ▶ **Manchas vino de Oporto**
- ▶ **Telangiectasias y arañas vasculares faciales**
- ▶ **Poiquilodermia**
- ▶ **Y, naturalmente, les telangiectasias y varices de las piernas.**

Este nuevo láser, combinado con la esclerosis en espuma dentro del tratamiento de terapia fotodinámica de varices del que tantas veces os hemos hablado, mejora aún más los resultados y, sobre todo, el confort de los pacientes, ya que,



al emitir secuencialmente las dos longitudes de onda, permite la utilización de energías menores. Además, el equipo lleva incorporado un sistema de enfriamiento (SmartCool™) que minimiza al máximo cualquier tipo de molestia.

**Su incomparable eficacia la marcan los siguientes factores, exclusivos de Cynergy:**

■ **Las dos longitudes de onda son ideales para tratamientos vasculares.** El láser de colorante pulsado es el gold standard para lesiones vasculares como las manchas de vino de Oporto, así como los vasos rojos más pequeños, cicatrices y rosácea. Del mismo modo, el láser de Nd:YAG es particularmente eficaz en el tratamiento de grandes venas faciales y de las piernas.



Fotos cedidas por Cynosure

■ **La tecnología de doble longitud de onda secuencial Multiplex™** ha demostrado en numerosos estudios que es más eficaz que la tecnología de longitud de onda única y nos permite desarrollar opciones de tratamiento específicas para cada paciente.

■ **El láser de colorante pulsado convierte la oxihemoglobina en metahemoglobina**, de modo que aumenta la absorción del láser Nd:YAG de un 300 a un 500%, lo que permite la reducción de su fluencia y mejora, por tanto, la seguridad del paciente. Además, al conseguirse una mayor profundidad de penetración, los resultados se optimizan.

■ **Cynergy™ incorpora parámetros óptimos de tratamiento**, razón por la que los efectos secundarios son prácticamente inexistentes.

■ **Mediante la emisión de longitudes de onda duales**, Cynergy ofrece resultados seguros y eficaces en menos tiempo que los sistemas de longitud de onda única, lo que significa más comodidad y satisfacción para nuestros pacientes.

*La Plataforma Láser de Clínica Nexus enriquece aún más su nutrido arsenal tecnológico para el tratamiento de patologías vasculares de todo tipo*

Fotos cedidas por Cynosure



Con esta sonada incorporación, la Plataforma Láser de la Clínica Nexus, hoy por hoy prácticamente sin comparación en el estado español, enriquece aún más su nutrido arsenal tecnológico para el tratamiento de patologías vasculares de todo tipo, y puede seguir liderando el campo de la fototerapia médica, en el que se ha convertido, por méritos propios, en un referente nacional e internacional.

**Un equipo profesional a vuestro servicio cada día**

**Dr. Samuel Pinós, colegiado 2825**

Máster Universitario en Medicina Estética  
Especialista universitario en Medicina Estética  
Miembro numerario de la Sociedad Española de Láser Médico-Quirúrgico  
Director de la Plataforma Láser de Nexus Biomédico  
Director médico de las clínicas Nexus  
Master en Ozonoterapia Médica

**nexus**  
líder en medicina estética