

TECNOLOGIA LÁSER

En Hospitales Nisa contamos con la plataforma láser médico-estética más completa y segura del mercado, gracias a un equipo de dermatología que supervisa los tratamientos para eliminar vello, lesiones pigmentadas, rojeces, varículas en el rostro o piernas, tratar lesiones epidérmicas como manchas de la edad, léntigos solares o pecas.



A-75-999/15

Hospital Nisa
Virgen del Consuelo
Callosa de Ensarriá, 12
46007 Valencia (España)
Tel. (34) 96 317 78 00
Fax. (34) 96 317 78 70
cvconsuelo@hospitales.nisa.es

Hospital Nisa
9 de Octubre
Valle de la Ballestera, 59
46015 Valencia (España)
Tel. (34) 96 317 91 00
Fax. (34) 96 346 00 33
9octubre@hospitales.nisa.es

Hospital Nisa
Valencia al Mar
Río Tajo, 1
46011 Valencia (España)
Tel. (34) 96 335 25 00
Fax. (34) 96 335 25 01
mar@hospitales.nisa.es

Hospital Nisa
Aguas Vivas
Urb. Aguas Vivas, s/n
Ctera. Alzira-Tabernes de V.
CV-50, Km.11
La Barraca de Aguas Vivas
46740 Carcaixent
(Valencia, España)
Tel. (34) 96 258 88 00
Fax. (34) 96 297 50 16
hav@hospitales.nisa.es

Hospital Nisa
Rey Don Jaime
Santa María Rosa Molas, 25
12004 Castellón (España)
Tel. (34) 964 72 60 00
Fax. (34) 964 22 80 00
reydjaime@hospitales.nisa.es

Hospital Nisa
Pardo de Aravaca
La Salle, 12
28023 Madrid (España)
Tel. (34) 91 512 90 00
Fax. (34) 91 307 95 10
aravaca@hospitales.nisa.es

Hospital Nisa
Sevilla Aljarafe
Plácido Fernández Viagas, s/n
41950 Castilleja de la Cuesta
Sevilla (España)
Tel. (34) 954 46 40 00
Fax. (34) 954 16 15 03
sevillaaljarafe@hospitales.nisa.es

Centro de Daño Cerebral
Nisa Vinalopó
C/ María de Maetzu, 5
03208 Elche (Alicante)
Tel. (34) 96 661 44 99

Si desea ampliar información puede telefonar a los números indicados o consultar nuestra página web.
www.hospitales.nisa.es

Luce una piel perfecta Todo el año



Plataforma Láser
MÉDICO ESTÉTICA

El láser que utilizamos en Hospitales Nisa se caracteriza por ser un dos en uno: la clásica longitud de onda que posee una alta absorción de la melanina para una reducción del vello y el tratamiento de lesiones pigmentadas y la longitud de onda más potente ideal para la reducción del vello en las pieles más oscuras y bronceadas.

Además ofrecemos la posibilidad de usar la longitud de onda de elección para el tratamiento de varículas faciales y de piernas, reducción de rojeces y pigmentaciones asociadas al fotoenvejecimiento.

¿Cómo funciona el láser que usa Hospitales Nisa?

Es el resultado de combinar dos potentes láser: un Alejandrita de 755 nm y un Nd: YAG de 1064 nm. Esta suma permite elegir la longitud de onda óptima para cualquier tratamiento y personalizarlo dependiendo del tipo de piel y el tratamiento de cada paciente. El láser emite una dosis de luz prescrita por el dermatólogo que actúa selectivamente sobre la zona a tratar.



¿Cómo puedo saber si está indicado en mi caso?

El facultativo médico deberá realizar las pruebas pertinentes antes de llevar a cabo cualquier tipo de tratamiento.

¿Qué tratamientos puede realizar?

La eliminación del vello hasta en pieles oscuras, el tratamiento de lesiones pigmentadas, rojeces, varículas en rostro y piernas, tratamiento de lesiones epidérmicas como manchas de la edad, lentigos solares o pecas.

¿Tiene efectos adversos?

Mínimos siempre y cuando se sigan las indicaciones del médico.

¿Cuántas sesiones se necesitan?

Los resultados de las sesiones varían en cada caso, pero generalmente requerirán de una a dos sesiones en lesiones vasculares y pigmentadas para obtener buenos resultados. En caso de tratamientos para la eliminación del vello el equipo médico le informará sobre el número de sesiones determinado para cada paciente en particular.

¿Debo seguir alguna pauta especial antes de someterme al tratamiento?

No haber estado expuesto al sol los días previos al tratamiento ni estar bajo los efectos de ningún tratamiento fotosensible. En el caso de eliminación del vello, es recomendable no haber utilizado ningún método que extraiga el pelo de raíz antes de la aplicación con el láser.

¿Es seguro?

Sí. El láser del que disponemos en Hospitales Nisa se puede usar de forma muy segura.

