

DRA. INMA GONZÁLEZ:

“Nuevo paradigma en la lucha contra el melasma, hiperpigmentación post inflamatoria y envejecimiento digital”



La Dra. Inma González es licenciada en Medicina y Cirugía, con varios másteres universitarios en Medicina Estética e Integrativa por la UB y miembro de la SEME desde hace 30 años. Coordina el Máster de Medicina Estética del CoMB - UB y dirige su centro de Medicina Estética y Salud, CISIG, en Barcelona.



Imagen: BdB Médica

Para qué Benebellum es el nuevo tratamiento contra patologías pigmentarias frecuentes como el melasma, las manchas hormonales o por medicamentos, además de alteraciones causadas por fotodaño e hiperpigmentación post inflamatoria (HPI).

A quién Su uso está recomendado para pacientes, en especial las mujeres de fototipos altos (Fitzpatrick IV-VI), que presenten hiperpigmentación en zonas expuestas al sol, también para pacientes de ambos sexos con hiperpigmentación de causa hormonal, tiroidea, cosmética o medicamentosa.

Cómo Comenzamos el procedimiento mediante un agente despigmentante (ácido tranexámico vehiculado en forma estéril con un dispositivo de microneedling incorporado), actuando en sinergia con otros agentes despigmentantes (hexilresorcinol, vitamina C, vitamina A, filtros de luz azul), para controlar la actividad de los melanocitos y la exposición a los UVA, UVB, IR y luz visible. De esta forma, se crean sinergias por la combinación de diferentes inhibidores adicionales de la tirosinasa.

Qué consigo Con este procedimiento conseguimos eliminar la hiperpigmentación existente y prevenir su nueva formación. Además, se mejorará el fotodaño y la calidad de la piel y luchar contra el envejecimiento digital por exposición a pantallas de PC y smartphones.