IMAGEN :

# El centro Germaine Goya Madrid incorpora nuevos servicios

## Aparte de los servicios de tratamiento estetico que se ofrecian anteriormente, ahora la clinica tambien cuenta con algunas novedades en estetica y belleza

Hasta hace poco los servicios de Germaine Goya Madrid se limitaban a: radiofrecuencia facial, cavitación, ultracavitación, depilación con luz ipl, presoterapia, masajes en Madrid y dietética. Pero lo cierto es que la clínica madrileña se esta ampliando ante el existo que suscita entre los madrileños e incluso personas que vienen de otras ciudades y provincias a recibir un tratamiento estético en Germaine Goya Madrid http://germainegoyamadrid.com y cada vez se ofrecen más posibilidades para que tod@s podamos estar un poco más guap@s y seamos un poco más atractiv@s.  
  
Ahora también puedes acudir al centro para recibir una limpieza de cutis profunda, que sería el primer y primordial paso para lucir una piel tersa, suave y definitivamente perfecta. Se trata en realidad del tratamiento de belleza más fundamental y necesario para recuperar el buen aspecto de la piel de nuestro rostro, y para que a continuación cualquier tratamiento facial como la radiofrecuencia funcione correctamente y dé lugar a unos resultados óptimos.  
  
A través de la limpieza de cutis profunda se consigue la eliminación de los puntos negros de la piel, las toxinas y por supuesto, el exceso de grasas, permitiendo que la piel de tu rostro recupere el brillo y la luminosidad que había desaparecido de él. Además del tratamiento estético de limpieza de cutis, cabría destacar la renovación de contenidos y artículos en el blog de la empresa, que constantemente crea nuevos artículos destinados a aclarar todo tipo de dudas sobre belleza y estética de los pacientes y los internautas en general, como las diferencias entre la depilación láser y la luz pulsada IPL.  
  
Los más recientes son los dedicados a la nutricosmética, el complemento nutricional que toman los famosos, y los métodos que existen para la eliminación de la papada.