

L'ESPERIENZA DEL DOTTOR J. VICTOR GARCIA

THE EXPERIENCE OF DOCTOR J. VICTOR GARCIA

Abbiamo conosciuto Biodermogenesi* nel 2009, quale primo metodo specialistico non invasivo che permette di offrire al paziente una soluzione efficace e sicura all'ineestetismo delle smagliature, e lo abbiamo presentato in Spagna nel medesimo anno nel contesto della XVII Jornadas Mediterráneas de Confrontaciones Terapéuticas e nel Corso Annuale della nostra Sociedad Española de Medicina y Cirugía Cosmética (SEMCC).

Conoscevamo già la positiva esperienza maturata dal Professor Pier Antonio Bacci, che oggi confermiamo in pieno in merito sia all'efficacia che alla sicurezza di Biodermogenesi*.

Siamo stati inoltre i primi in Spagna ad offrire questo trattamento nella nostra Clinica di Barcellona.

In seguito ad una discreta campagna di comunicazione tra i nostri pazienti e su alcune riviste abbiamo avuto un forte interessamento al trattamento, oltre quanto avevamo immaginato, da parte prevalentemente di donne, ma anche di uomini, che vivevano un forte disagio per le proprie smagliature.

Molti di questi pazienti avevano precedentemente provato in altre cliniche altri trattamenti che avevano abbandonato per gli scarsi risultati, per gli effetti collaterali rilevanti o per l'alto costo.

Abbiamo ottenuto, senza alcun effetto collaterale per il paziente (né durante né dopo il trattamento), risultati rapidi, evidenti dalla terza, quarta seduta e decisamente significativi, come la capacità delle smagliature di abbronzarsi.

Nella maggioranza dei casi abbiamo previsto una sessione preliminare di biostimolazione con PRP, in quanto siamo storicamente i precursori e gli entusiasti difensori di questo protocollo terapeutico.

Siamo estremamente soddisfatti di aver inserito questo metodo nella nostra proposta terapeutica, anche perché

We have known Biodermogenesi* in 2009 as the first non-invasive method that allows to offer the patient a safe and effective solution against stretch marks and we presented in Spain in the same year in XVII Jornadas Mediterráneas de Confrontaciones Terapéuticas and at the Annual Course of our Sociedad Española de Medicina y Cirugía Cosmética (SEMCC).

We already knew the positive experience acquired by Professor Pier Antonio Bacci, that today we confirm totally the effectiveness and safety of Biodermogenesi*.

Furthermore we were also the first to introduce Biodermogenesi* in Spain at our clinic in Barcelona.

Following a modest communication among our patients and in some magazines we had a strong interest in the treatment beyond what we imagined, mainly by women, but also men, who lived a strong discomfort for their stretch marks.

Many of these patients had previously tried other treatments in other clinics and quitted having treatments because of poor results, serious side effects or for the high cost.

We obtained, without any side effects for the patient, (neither during nor after the treatment) quick and very significant results, noticeable from the third, fourth session. We also observed the ability of stretch marks to tan.

In most cases we provided a preliminary session of bio-stimulation with PRP, as we are traditionally the precursors and enthusiastic defenders of this therapy.

We are extremely pleased to have this method in our therapeutic proposal, because we learned to appreciate all kind of methods that have solid basis: starting from the knowledge of pathophysiology of stretch marks, we learned how it is possible to diagnose an objective the therapeutic treatment.

abbiamo imparato ad apprezzare molto tutto ciò che ha basi concrete e serie: partendo dalla conoscenza fisiopatologica della stria abbiamo appreso come è possibile diagnosticare un percorso terapeutico obiettivo.

Apprezziamo molto il fatto di disporre di una tecnologia che permette una effettiva rivascolarizzazione del tessuto per aumento del flusso sanguigno e la conseguente ossigenazione tissutale, che attiva una depurazione del derma eliminando le tossine che bloccano il necessario intescambio ionico, la produzione di energia nel mitocondrio e la rigenerazione cutanea, e che permette inoltre di ridurre l'acidità e lo stato ossidativo locale.

La conoscenza dei protocolli e la esperienza accumulata sino ad oggi ci hanno permesso di aprire nuovi orizzonti a Biodermogenesi quali l'invecchiamento cutaneo, l'ipotonia del corpo e del seno, le cicatrici ed altro.*

Questo e la grande quantità e qualità di lavori scientifici che ci sono pervenuti, che confermano le nostre osservazioni cliniche, aprono ad un lungo e brillante futuro per Biodermogenesi.*

Barcelona, 5 Novembre 2014

Dr. J. Víctor García

Presidente della Sociedad Española de Medicina y Cirugía Cosmética - SEMCC

Co-Direttore del Máster di Medicina Cosmética, Estética y del Envejecimiento Fisiológico della Universidad de Barcelona

Co-Direttore della Cátedra UAB*-SEMCC di Gestión del Conocimiento en Medicina del Envejecimiento Fisiológico

*Universidad Autónoma de Barcelona



We really appreciate to have a technology that allows an effective revascularization of the tissue to increase blood flow and consequently permits to obtain tissue oxygenation, that activates a purification of the skin by removing toxins that blocks the necessary ion exchange, energy production in the mitochondria and skin regeneration, and that also permits to reduce the acidity and the local oxidative status.

The knowledge of the protocols and experience accumulated until now allowed us to open new horizons to Biodermogenesi* such as skin aging, hypotonia of the body and breast, scars and more.

This and the large quantity and quality of scientific works that we received, confirm our clinical observations and open a long and bright future for Biodermogenesi*.

Barcelona, 5 November 2014

Dr. J. Víctor García

President of "Sociedad Española de Medicina y Cirugía Cosmética" - SEMCC

Co-Director of "Máster di Medicina Cosmética, Estética y del Envejecimiento Fisiológico della Universidad de Barcelona"

Co-Director of Cátedra UAB*-SEMCC "Gestión del Conocimiento en Medicina del Envejecimiento Fisiológico"

*Universidad Autónoma de Barcelona