

Cuidado Posterior – Fototerapia (BBL / IPL)

Después de su tratamiento de Fototerapia (BBL / IPL), su piel puede sentirse por algunas horas, como si tuviera una ligera quemadura de sol. Puede experimentar eritema (enrojecimiento), edema (hinchazón) y cierta incomodidad en las áreas tratadas durante varias horas o hasta por 3 días después del tratamiento. Es posible que se muestren algunos pequeños moretones (manchas o parches púrpura) en las áreas tratadas, las cuales se espera que se desvanezcan dentro de varios días. Si experimenta picazón/comezón después del tratamiento, puede usar crema de hidrocortisona para aliviar el malestar.

Después del tratamiento, su piel puede parecer ligeramente enrojecida, pero desaparecerá con bastante rapidez. Durante las primeras 24 horas después del tratamiento, Puede producirse hinchazón leve en el área tratada, para lo cual puede usar paquetes fríos o de hielo, en intervalos de 10 minutos, según sea necesario para comodidad y para aliviar la hinchazón.

Nosotros aplicaremos un bálsamo especial para tratamientos láser inmediatamente después de su tratamiento. Durante unos días después de su tratamiento, utilice un limpiador suave (como Elta Foaming Cleanser o Cetaphil), un hidratante suave y el protector solar de óxido de zinc que le hemos recomendado. Si lo desea, puede usar maquillaje inmediatamente en el área tratada, siempre y cuando la piel no esté rasgada, ampollada o irritada.

Evite baños o duchas calientes, ejercicios aeróbicos, masajes, limpiadores ásperos, exfoliantes y productos químicos en el área tratada durante 48 horas después del tratamiento. Sea cuidadoso con la piel delicada durante los primeros cuatro o cinco días después del tratamiento.

Puede reanudar su rutina normal de cuidado de la piel incluyendo Retin A, una semana después del procedimiento.

Evite la exposición solar en el área tratada durante 4-6 semanas después del tratamiento. Las sesiones de bronceado después del tratamiento pueden mejorar la regeneración de melanina, lo que puede resultar en hiper-pigmentación u otros efectos secundarios.