

BASES LEGALES promoción para pacientes 15 y 16 de junio. Regalo a elegir entre Ice lab o diagnóstico facial

"Olympia – Acción Primer Aniversario"



*Promoción válida los días 15 y 16 de junio de 2023 y sólo para las 500 primeras citas que confirmen el tratamiento antes del 14 de agosto. Accede al mostrador de Admisión de Olympia para obtener tu cita sin coste. Condiciones de la promoción pueden consultarse en <https://olympia.quironsalud.es/>

Condiciones de la promoción:

1.-Promoción válida los días 15 y 16 de junio de 2023 y sólo para las 500 primeras citas que confirmen el tratamiento antes del 14 de agosto. La sociedad IDCQ Hospitales y Sanidad, S.L.U. es titular de la actividad de Centro médico-quirúrgico Olympia-Grupo Quirónsalud situado en el Paseo de la Castellana, 259 E de Madrid (28046), entidad que realiza la presente promoción. Una vez finalizada la promoción, el precio de las pruebas así como el procedimiento de pago podrán consultarse en la relación de tarifas que dispone el Centro.

2.- Descripción de la prueba. **Diagnóstico facial** mediante la plataforma VISIA. Es una herramienta de diagnóstico facial que utiliza tecnología de imagen para evaluar y analizar diferentes aspectos de la piel de una persona. Utiliza una cámara de alta resolución para capturar imágenes detalladas del rostro desde diferentes ángulos. Estas imágenes se procesan y se analizan proporcionando una evaluación objetiva y cuantitativa de la piel, permitiendo identificar y medir características como: arrugas y líneas de expresión, manchas de pigmentación, poros dilatados, textura y tono de la piel, daño solar acumulado, lesiones vasculares, acné y puntos negros. El análisis realizado ayuda a los profesionales de la estética y dermatología a comprender mejor las condiciones de la piel de un paciente, determinar sus necesidades específicas y desarrollar un plan de tratamiento o cuidado personalizado. **Ice Lab:** La crioterapia es una terapia innovadora, física pasiva y totalmente natural que consiste en la exposición del cuerpo por un periodo breve de tiempo a bajas temperaturas (-10º C a -110º C). Tiene innumerables aplicaciones dentro del campo de la medicina, el deporte, la estética y el estado de bienestar general. Está indicada tanto en patologías, como para la optimización del rendimiento deportivo y consigue tener efectos beneficiosos en el sistema endocrino, nervioso e inmunológico, todos ellos altamente relacionados con la piel. Nuestro Ice Lab consta de tres cámaras con diferentes temperaturas: las dos primeras que son para el aclimatado, el paciente está a -10º C y a -60º C respectivamente. Y la tercera, que es la principal, que se encuentra a -110º C y será donde el paciente estará un máximo de 3 minutos recibiendo el tratamiento. Los tratamientos destacados: Alivio y/o erradicación del dolor crónico: Funciona como analgésico y anestésico; Efecto antiinflamatorio: Disminuye la llegada de sangre a la zona dañada, por lo que es de gran utilidad en casos de esguinces, inflamaciones y contusiones; Regulación del tono muscular: Mejora la circulación sanguínea. Y los procesos de recuperación se ven acelerados; Mejora del metabolismo musculoesquelético; Estimulación y optimización del rendimiento: Aumento del rendimiento: mayor potencia, velocidad y

resistencia al cansancio; Optimización de la termorregulación; Recuperación post ejercicio: Ayuda a regenerar las microrroturas producidas en el tejido muscular después de un entrenamiento de fuerza o de calidad como, por ejemplo, las series cortas; Psoriasis y Dermatitis: Alivia y reduce las áreas donde se forman las escamas. De este modo, la irritación se vuelve menos intensa y el paciente comienza a sentir rápidamente algo de alivio; Síndrome de Burnout (Fatiga crónica): La exposición a frío intenso controlado alivia los cuadros de ansiedad, estrés o cansancio activando el riego sanguíneo y mejorando la sensación de bienestar en el paciente.

3.- Tratamiento de las reclamaciones. Las reclamaciones se realizarán a través del Servicio de Atención al paciente del centro.