

REPORTE DE EVALUACIÓN CORNEAL

Datos del paciente

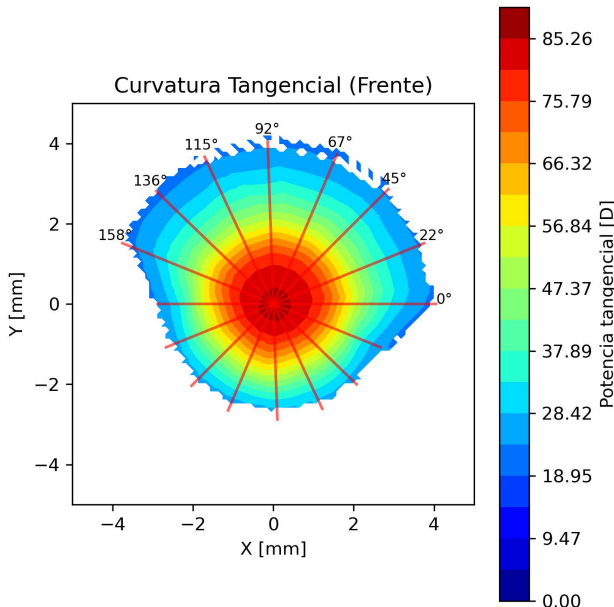
Nombre:
DNI: 12345678
Fecha de nacimiento:
Edad: 28
Sexo:
Número:
Correo:

Datos de captura

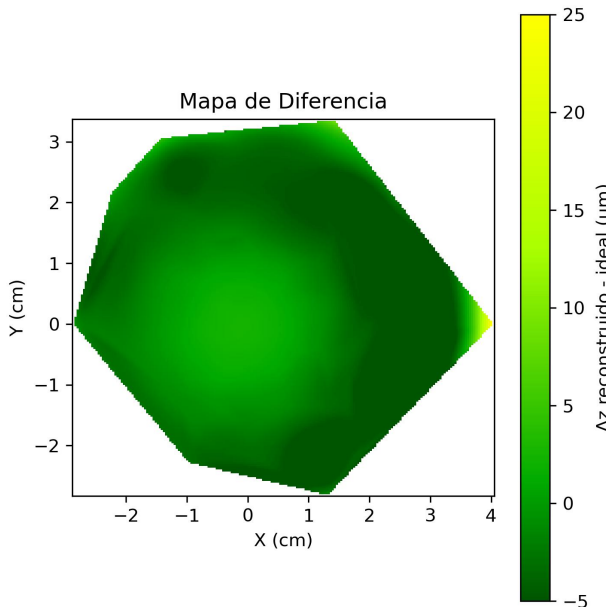
Fecha de registro: 2025-07-12
Hora del examen: 04:22:33
Capturado por:
Lugar de captura: No registrado

Análisis Topográfico Corneal

Tangencial (Ojo Derecho)



Diferencia (Ojo Derecho)

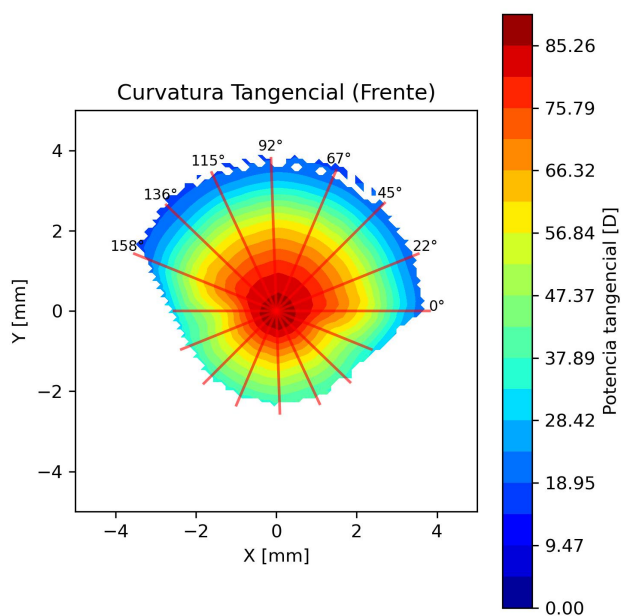


Parámetros cuantitativos (Ojo Derecho)

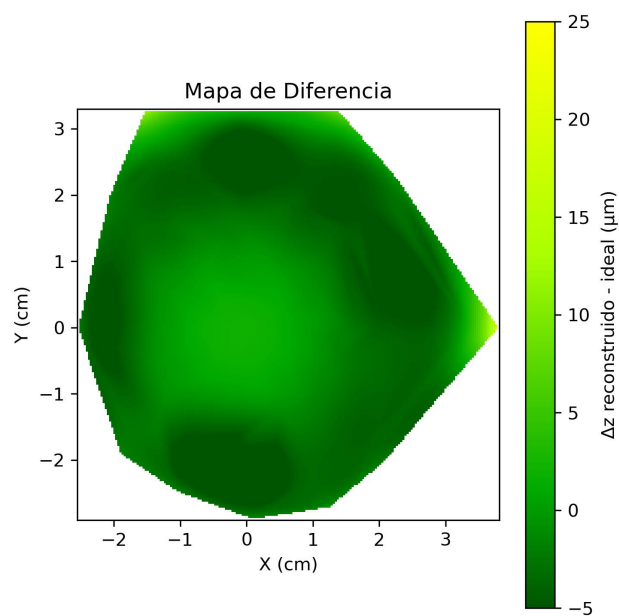
K1 (D)	40.0
K2 (D)	40.44

Km (D)	40.22
CYL	1.23
Elev_Max (μm)	2.8
Elev_Min (μm)	-9.6
ΔElev (μm)	12.5
sim-K1	40.0
sim-K2	40.44
diff	0.44
mean-K	40.22
aCLMI	7.68
PPK	54.64
KISA (%)	1.845

Tangencial (Ojo Izquierdo)



Diferencia (Ojo Izquierdo)



Parámetros cuantitativos (Ojo Izquierdo)

K1 (D)	40.01
K2 (D)	40.64
Km (D)	40.33
CYL	1.25
Elev_Max (μm)	4.8
Elev_Min (μm)	-6.9
ΔElev (μm)	11.7
sim-K1	40.01
sim-K2	40.64
diff	0.63

mean-K	40.33
aCLMI	8.07
PPK	54.92
KISA (%)	2.777

Observaciones generales

Paciente sin antecedentes. Se observan mapas dentro de parámetros normales.

Este informe es un preanálisis basado en los datos topográficos capturados. La interpretación médica debe considerar los hallazgos visuales junto con estos resultados, evaluando signos sugestivos de queratocono como el aumento de la curvatura, desplazamiento inferior del punto más delgado y asimetría corneal.