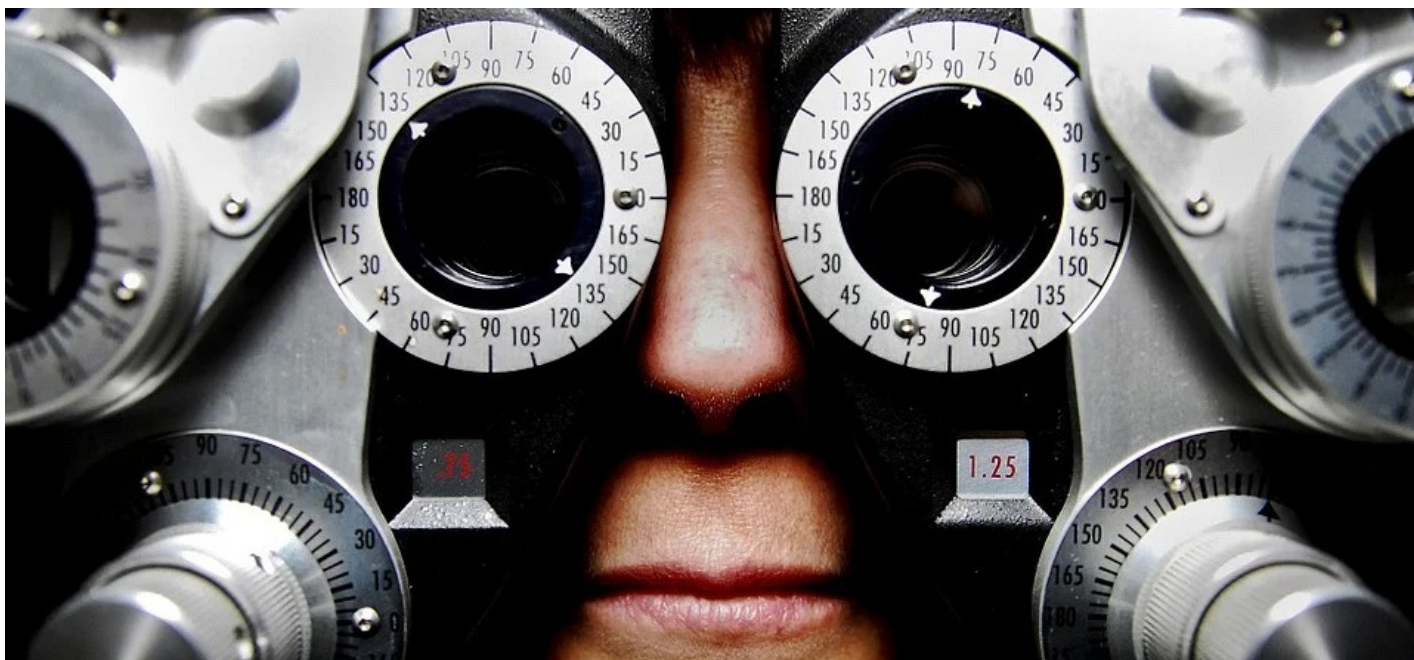




1. Evaluación visual con foróptero

El foróptero permite comparar distintas potencias de lentes para determinar la corrección óptica más adecuada y analizar miopía, hipermetropía y astigmatismo.



2. Examen con lámpara de hendidura

La observación ampliada del segmento anterior del ojo ayuda a evaluar córnea, párpados y adaptación de lentes de contacto con precisión.



3. Topografía corneal

El mapa de curvatura de la córnea aporta información clave para detectar irregularidades y seleccionar diseños especiales de lentes de contacto.



4. Control ocular profesional

La lámpara de hendidura es uno de los instrumentos centrales de la contactología para verificar salud ocular, centrado y movilidad de la lente.



5. Entrevista y asesoramiento al paciente

La atención comienza con una consulta personalizada para conocer antecedentes, necesidades visuales, hábitos y expectativas del usuario.



6. Colocación de lentes de contacto

La enseñanza de inserción y extracción segura forma parte del acompañamiento profesional y reduce riesgos por una manipulación incorrecta.



7. Queratoscopio y análisis de la superficie ocular

Los equipos de diagnóstico permiten estudiar la forma corneal y la película lagrimal antes de indicar o adaptar una lente de contacto.



8. Detalle del iris y superficie ocular

El conocimiento de la anatomía ocular resulta esencial para comprender la refracción, la percepción visual y la interacción con lentes de contacto.



9. Educación sobre higiene y mantenimiento

El profesional explica limpieza, conservación, tiempos de uso y cuidados necesarios para mantener lentes cómodas y seguras.



10. Selección y uso de lentes de contacto

La contactología ofrece alternativas a los anteojos y requiere elegir material, diseño y modalidad de reemplazo según cada necesidad visual.