



1. LA CLÍNICA

INFINITY VISION es una **clínica multidisciplinar** ubicada en el centro de A Coruña, formada por profesionales comprometidos con su salud, donde se integran diferentes servicios.

CENTRO MÉDICO

Bajo la dirección de la Dra. María Jesús Sacristán Cuerda, con nº de registro sanitario C-15-002996, el centro médico consta de las siguientes unidades asistenciales:

- **OFTALMOLOGÍA.** en nuestro centro de asistencia oftalmológica trabajamos para **prevenir y tratar todas las patologías oculares de una manera integral**. Para ello, contamos con la más moderna tecnología exploratoria para su diagnóstico y ajustamos el tratamiento a cada caso en particular (médico, láser, quirúrgico).
- **MEDICINA ESTÉTICA.** Le asesoramos sobre tratamientos personalizados tanto faciales como corporales, garantizando siempre el cuidado de su salud, la ética profesional y la adaptación a sus necesidades
- **PSICOTÉCNICO.** Contamos con un servicio de reconocimientos médicos-psicotécnicos para la tramitación de **todo tipo de permiso** (conductores, armas, embarcaciones, animales potencialmente peligrosos, seguridad privada, etc.). Gestionamos de forma ágil todos los trámites en **una sola visita**, evitando desplazamientos y pérdidas de tiempo innecesarias. Realizamos de forma gratuita la **gestión de su permiso con la DGT y las fotografías**, entregándole de manera inmediata una autorización provisional en el caso de renovaciones de conductores. El permiso definitivo se recibe en el domicilio.

ESTABLECIMIENTO SANITARIO

- **ÓPTICA.** Bajo la dirección de Miguel Ángel Fariña Sieiro, cuenta con un equipo humano altamente cualificado y con una dilatada experiencia profesional. Además de estar al día en los mayores avances del sector, le ofrecemos nuestro compromiso de atención esmerada y personalizada a la hora de cuidar de la salud de sus ojos.

Nuestra prioridad son las personas y su bienestar, por eso ofrecemos un trato cercano, completo, rápido y personalizado.

2. LOCALIZACIÓN Y CONTACTO

Calle San Andrés 90-96 Bajo
15003, A Coruña

Para **pedir una cita** sólo tiene que llamarnos al **981 226 426**

Horario de atención al público:

- **Consulta oftalmológica.** Lunes de 16.00 a 20:30 y martes de 16.00 a 20.30
- **Consulta de medicina estética.** Martes de 10.30 a 13:30 h y viernes de 16.00 a 20.30
- **Psicotécnico.** Lunes a viernes de 10:00 a 13:30
Lunes y jueves de 17:00 a 20:30
- **Óptica.** Lunes a viernes de 10:00 a 13:30 y de 17:00 a 20:30. Sábados de 10.30 a 14:00

Si se acerca a nuestras instalaciones en vehículo propio sepa que cuenta con **parking público cercano: Plaza de Pontevedra, Los Cantones, Orzán-Riazor.**

Si lo hace en transporte urbano, a continuación le indicamos la línea de autobús que tiene parada cerca de la clínica:

Paradas en San Andrés: líneas 4, 5, 6, 6A, 7, 11

Paradas en Obelisco: líneas 1, 1A, 2, 2A, 3A, 17, 23, 23A



3. SERVICIOS

3.1 CENTRO OFTALMOLÓGICO

¿Qué tratamos?

1. Errores de refracción: miopía, hipermetropía, astigmatismo, presbicia, ojo vago, etc.
2. Patologías de los anexos oculares: ptosis, entropión, ectropión, blefarochalasis, chalazión, etc.
3. Enfermedades del sistema lagrimal: epifora (lagrimeo continuo), ojo seco, dacriocistitis, etc
4. Patologías del segmento anterior: enfermedades de conjuntiva, esclera, córnea, cataratas, glaucoma, tensión ocular alta, uveítis, etc.
5. Patologías del polo posterior: retinopatía diabética, degeneración macular, desprendimiento de retina, alteraciones vítreas, etc.
6. Patologías en los músculos oculares: estrabismo, alteraciones en visión binocular, etc.
7. Cirugía refractiva, córnea, cataratas, glaucoma, retina y vítreo, estrabismo
8. Cirugía plástica ocular (oculoplástica).

3.2 CENTRO ÓPTICO

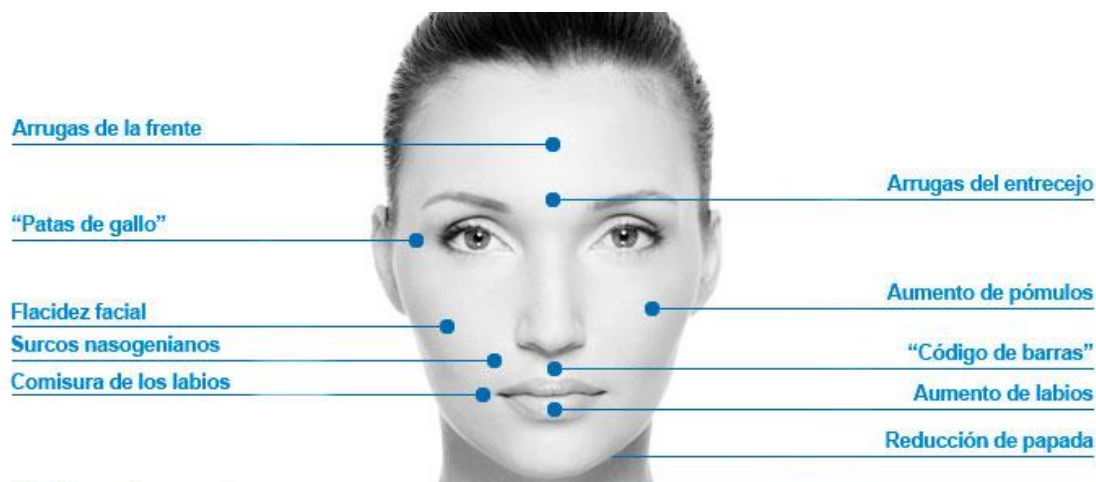
Nuestra óptica es un centro donde nuestro objetivo primordial es la salud ocular y para ello contamos con un equipo de facultativos con más de 20 años de experiencia y siempre comprometidos con la calidad del servicio.

Realizamos un examen ocular riguroso y completo. Somos especialistas en baja visión, visión binocular (estrabismos, forias, acomodación - convergencia, diplopías...), ambliopías (ojo vago), exploración óptica en niños y población geriátrica, DMAE y terapia visual.

Tenemos todo tipo de filtros especiales para protección de retina, adaptamos progresivos de forma personalizada, trabajamos con todo tipo de monturas y fabricación de cristales para poder ofrecerle el mejor servicio y precio en función de sus necesidades. Realizamos adaptación de lentes de contacto rígidas, semirrígidas y blandas (anuales, semestrales, trimestrales, mensuales, quincenales, diarias).

Garantizamos todas las adaptaciones a cualquier tipo de gafas.

3.3 CENTRO MÉDICO-ESTÉTICO



Tratamientos sin cirugía:

Faciales

Corrección de arrugas y volúmenes (Ácido Hialurónico).

Los productos más utilizados son el ácido hialurónico. Mediante productos reabsorbibles podemos conseguir dar volumen, forma y estructura en ciertas zonas como pómulos, mejillas, surcos nasogenianos, código de barras, comisuras de los labios...

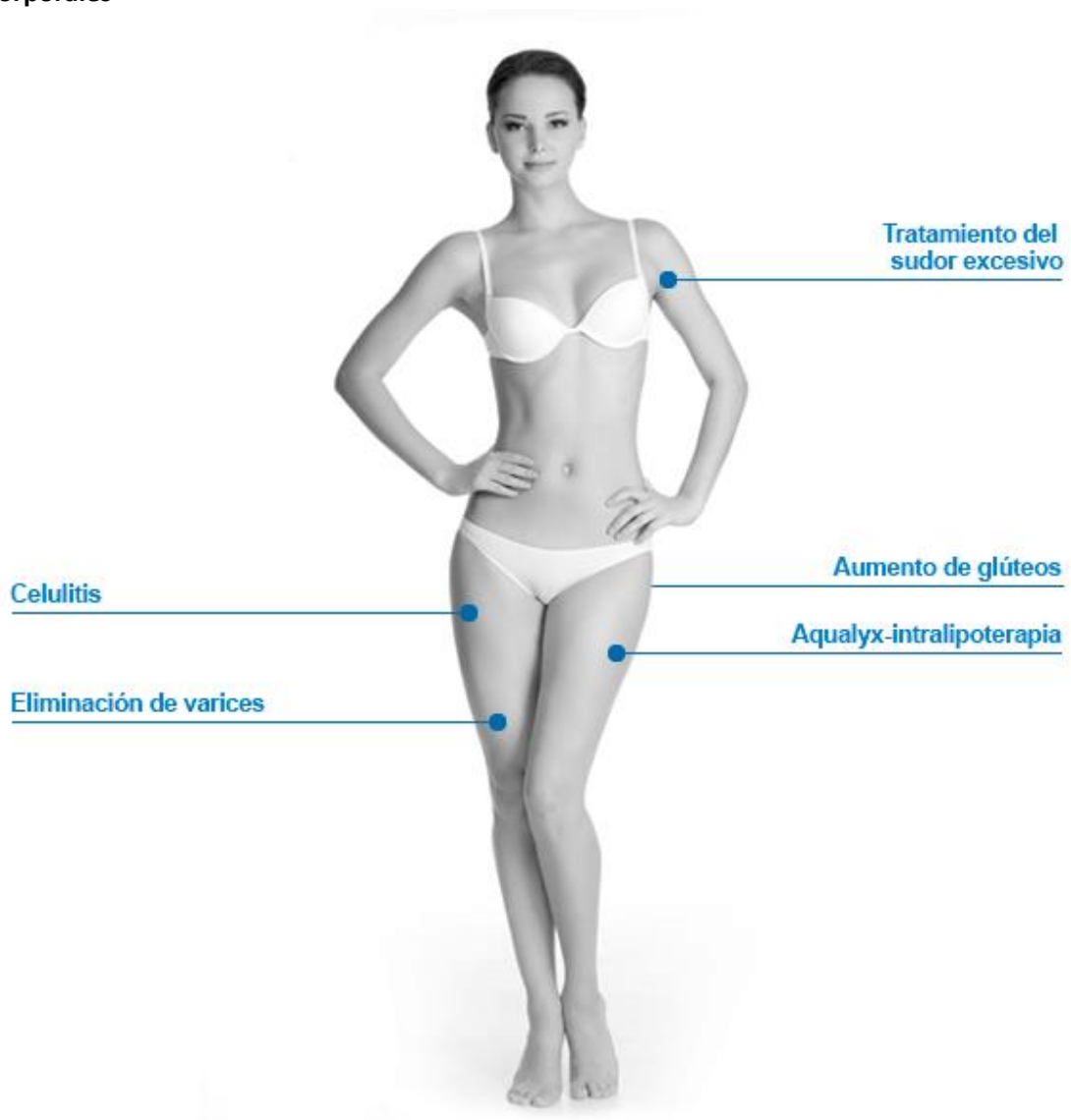
Botox (Toxina botulínica)

El Botox es el producto más efectivo para reducir las arrugas de expresión, mínimamente invasivo y con mínimas complicaciones. Relaja los músculos que producen las arrugas dinámicas de la cara, aquellas que se forman al gesticular o al reír. Como desactiva estos músculos que están por debajo de la piel, no se forman las arrugas. Su duración es temporal, de 4 a 6 meses. Esto hace que para mantener su efecto se tenga que ir inyectando cada cierto tiempo. El Botox es ideal para tratar las arrugas del tercio superior de la cara: la frente, entrecejo y especialmente las famosas "patas de gallo". Gracias al Botox conseguimos tensar la piel ("efecto lifting"), mejorar su aspecto y calidad, atenuar las arrugas, aportar brillo a la piel, disminuir la secreción de la piel (sudor) y aumentar la turgencia.

Mesoterapia facial con vitaminas

Son productos especialmente pensados para gente que sufre estrés, tienen un ritmo de vida acelerado, tienen un tipo de piel que envejece antes de tiempo o le falta elasticidad o firmeza. Nuestras vitaminas están indicadas para pieles cansadas o apagadas y el tratamiento de las arrugas. También para la densificación de las pieles flácidas y la hidratación en profundidad. Los packs de vitaminas que utilizamos llevan ácido hialurónico (indicado para llenar arrugas), vitaminas A, B, C y E, aminoácidos (para formar proteínas), minerales (para activar las funciones celulares), ácidos nucleicos y agentes reductores (detienen la oxidación de las células de la dermis y la epidermis).

Corporales



3.4 PSICOTÉCNICO

Tramitamos cualquier tipo de informe psicotécnico con entrega inmediata y el mejor precio de A Coruña.

Si estás buscando la posibilidad de obtener **los informes psicotécnicos más variados** que se requieren para la realización de actividades específicas, en **INFINITY** te damos **la solución más eficaz, rápida y económica**.

Somos un centro médico que apuesta por una atención personalizada, ayudando al cliente a **ahorrar tiempo en esperas y pagar de más**. Si te gusta nuestra filosofía no dudes en pedir una cita.

- Carnet de conducir: obtención, canje, renovación, recuperación de puntos. Todas las categorías de permisos.
- Armas: todas las categorías
- Embarcaciones:
 - Licencia de Navegación
 - Patrón de Embarcaciones de Recreo
 - Patrón de Navegación Básica
 - Capitán de Yate
 - Patrón de Yate
- Seguridad y vigilancia privada
- Operador de Grúa Torre
- Animales Potencialmente Peligrosos (APP)

CENTRO OFTALMOLÓGICO INFINITY VISION

NUESTRA CLÍNICA



Ubicado en el centro de A Coruña, en Infinity Vision trabajamos para prevenir, diagnosticar y tratar las diferentes enfermedades oculares de una manera integral.

Bajo la dirección de la Dra María Jesús Sacristán Cuerda, nuestro centro de asistencia oftalmológica está integrado por un cualificado grupo de especialistas que cuentan con una dilatada trayectoria profesional.

Además de estar al día en los mayores avances del campo de la oftalmología, le ofrecemos nuestro compromiso de atención esmerada y personalizada a la hora de cuidar de la salud de sus ojos. Para ello contamos con la más moderna tecnología exploratoria y diagnóstica, la cual nos permite una rápida, precisa y eficaz diagnosis de cualquier tipo de enfermedad.

Porque sus ojos son únicos, no los pierda de vista. PÍDANOS INFORMACIÓN SIN COMPROMISO

QUÉ TRATAMOS



En Infinity Vision tratamos todas las enfermedades del aparato ocular, realizando su diagnóstico y ajustando el tratamiento a cada caso en particular (médico, con láser, quirúrgico).

1. Errores de refracción: miopía, hipermetropía, astigmatismo, presbicia, ojo vago, etc.
2. Patologías de los anexos oculares: ptosis, entropión, ectropión, blefarochalasis, orzuelos, chalazión, etc.
3. Enfermedades del sistema lagrimal: epifora (lagrimeo continuo), ojo seco, dacriocistitis, etc.
4. Patologías del segmento anterior: enfermedades de conjuntiva, esclera, córnea, cataratas, glaucoma, tensión ocular alta, uveítis, etc.
5. Patologías del polo posterior: retinopatía diabética, degeneración macular, desprendimiento de retina, alteraciones vítreas, etc.
6. Patologías en los músculos oculares: estrabismo, alteraciones en visión binocular, etc.
7. Cirugía refractiva, córnea, cataratas, glaucoma, retina y vítreo, estrabismo
8. Cirugía plástica ocular (oculoplástica): blefaroplastia, orzuelos, chalazión, ptosis...

Alta miopía	Malposiciones palpebrales
Ambliopía u ojo vago	Melanoma ocular
Aniridia	Membrana epirretiniana
Astigmatismo	Miopía
Baja visión	Moscas volantes o cuerpos flotantes
Blefaritis	Neuritis óptica y esclerosis múltiple
Blefaroespasmó	Neuropatía óptica tóxica por alcohol y tabaco
Bolsas en los ojos	Oftalmopatía tiroidea
Cataratas	Ojo seco
Cataratas secundarias	Parálisis oculomotoras
Chalazión	Párpados caídos
Conjuntivitis primaveral	Presbicia o vista cansada
Córnea Guttata y distrofia de Fuchs	Pterigion y pingüécúla
Dacriocistorinostomía transcanalicular	Ptoxis palpebral infantil
Degeneración macular	Queratitis asociadas al uso de lentes de contacto
Desprendimiento de retina	Queratitis herpética
Ectropión	Queratocono
Edema macular	Retinopatía diabética
Entropión	Retinopatía hipertensiva
Estrabismo	Retinosis pigmentaria
Glaucoma	Uveítis
Hipermetropía	
Infección ocular por acanthomeba	

PREGUNTAS FRECUENTES

Cirugía refractiva

- ¿En que consiste la cirugía refractiva?

El principio básico de la corrección de los fallos refractivos del ojo, consiste en cambiar las dioptrías de la cornea remodelando su curvatura. Así, en los miopes, se provoca una disminución de la curvatura corneal. En los hipermetropes se realiza el tallado de una lente convexa en el espesor de la córnea, corrigiendo el defecto deseado. Lo mismo ocurre en los casos de astigmatismos, ya sean míopicos o hipermetrópicos. Los cambios refractivos del ojo se puede realizar, en la mayoría de los casos, mediante un láser excimer, con la técnica conocida como Lasik.

- ¿Qué se conoce como Lasik?

El término LASIK proviene de la contracción inglesa Láser In Situ Kératomileusis. Esta cirugía consiste en la sustracción de tejido de la córnea mediante la foto ablación refractiva con un láser excimer, después de levantar una lamela incompleta corneal de 160-180 milimicras de espesor, con un microquerátomo.

Esta técnica se aplica para la corrección de la miopía, hipermetropía, astigmatismo simple o compuesto y de la presbicia, constituyendo el 90% de las indicaciones en cirugía refractiva.

- ¿Qué otras técnicas existen para la corrección de la miopía?

Existen otras técnicas quirúrgicas para la corrección de altas miopías (miopes de más de 10 dioptrías) e hipermetropías mayores de 5 dioptrías, como son:

1. Implantación de Lentes Fáquicas (ICL). Lentes intraoculares colocadas por encima del cristalino o del iris;
2. Lentes Afáquicas, consistente en la implantación de una lente infraocular después de sacar el cristalino?
3. Segmentos Anulares Intracorneales (SACI), para niveles bajos de miopía (de 1 a 3 dioptrías);
4. Queratoplastia Térmica con Láser de no contacto (QTL), utilizado en hipermetropías leves (de 1 a 2,5 dioptrías), presbicia o en los casos de hiper correcciones después del Lasik.

- ¿Para quienes está contraindicada la intervención de miopía?

Las complicaciones que pueden aparecer con la técnica del Lasik, son:

1. Riesgo de infección, es de 1/5000.
2. Dolor, con el lasik puede aparecer lagrimeo, escozory fotofobia, las primeras 24 hrs., siendo raro la presencia de dolor ocular posquirúrgico.
3. Deslumbramiento Nocturno, solo un 1% de los pacientes pueden presentarlo después de los 6 meses de la intervención.
4. Visión Borrosa, aparece inmediatamente después de la cirugía, mejorando notablemente a las 24-48 hrs., alargándose en un 20% de pacientes de los 3 a 6 meses de la intervención, aunque puede ser permanente en un 1% de los casos.

5. Complicaciones de la lamela o colgajo corneal, puede aparecer en un 1/1000 de los casos, en forma de: colgajos incompletos, colgajos irregulares con ojales o grandes

El láser

- ¿Qué se conoce como láser y cual es su efecto en el ojo?

El efecto láser se basa en la producción de luz estimulada, descrita por Einstein en 1917 y no puesta en práctica hasta 1950.

El láser es una luz pura de una sola longitud de onda de un solo color, que se emite mediante rayos paralelos, con poca tendencia a divergir, lo que le permite progresar a grandes distancias en forma de potentes rayos bien delimitados.

El láser actúa sobre los tejidos del ojo, de dos formas: produciendo gran aumento de la temperatura en el lugar del impacto (efecto fotocoagulador), o causando la ruptura de los tejidos en el punto de impacto, sin efecto calórico alguno, lo cual nos sirve para realizar cortes en los tejidos con extrema precisión y sencillez.

- Existen diferentes láser de acción distinta. ¿De que depende la utilización de uno u otro?

Esencialmente utilizamos tres tipos de láser. Los láser de acción térmica (con efecto fotocoagulador), como los de argón o kriptón, los utilizamos preferentemente para el tratamiento físico de la patología vascular y degenerativa de la retina, tales como la ret. Diabética, deg. retinianas por miopía o ligadas a la edad, y ciertos casos de glaucoma. Los láser que provocan efecto ruptura de los tejidos, como el láser denominado Láser YAG y Erbium(cirugía del glaucoma y del humor vitreo) o el Láser Excimer que provoca la fotoablación del tejido de la córnea sin acción térmica.

- ¿Cuál es el láser utilizado en las operaciones de la miopía, y cual es su efecto?

El láser utilizado, no solo para la corrección de la miopía, sino de todos los diferentes defectos refractivos (hipermetropías, astigmatismos), es el denominado LASER EXCIMER. Este láser presenta un efecto foto ablativo, NO térmico, del tejido de la córnea, por lo que no se acompaña de procesos de retracción ni de cicatrización.

El láser excimer se basa en la ruptura de los haces moleculares que forman el tejido de la cornea, sin provocar calor. Ello nos permite modificar el casquete corneal provocando una ablación, lo que nos permite corregir los defectos ópticos del ojo y eliminar las gafas.

El glaucoma

- ¿Qué es el Glaucoma?

Es una alteración atrófica del nervio óptico que provoca alteraciones del campo visual y de la papila óptica.

La elevación de la tensión del ojo que actuaría comprimiendo la cabeza del nervio óptico, y las alteraciones circulatorias en el mismo, son sus principales causas.

Es decir, hasta ahora se tenía el concepto de que glaucoma quería decir aumento de la tensión en globo ocular. Sin embargo existen alteraciones atróficas del nervio óptico, de aspecto igual al del glaucoma, con cifras de tensión ocular dentro de la normalidad, pero en este caso existe un deficiente aporte de sangre al nervio óptico, que ocasiona la atrofia de este (glaucoma SIN tensión).

Entre las varias clasificaciones, destacaremos el glaucoma AGUDO y el CRÓNICO, siendo este último el más frecuente.

El glaucoma afecta a la población entre un 1% y un 2.5%, de la población mayor de 40 años. Variando entre un 3% y un 5%, entre las personas mayores de 70 años.

El glaucoma es la 5ª enfermedad ocular más frecuente causando el 12% del total de las cegueras.

- ¿ Existe algún síntoma especial que nos haga sospechar que padecemos Glaucoma?

En el caso del glaucoma agudo (0.4%) suele existir un fuerte dolor ocular (dolor de clavo), que suele ir acompañado de pérdida de visión del ojo afecto, con apreciación de halos alrededor de las bombillas en forma de arco iris que, y normalmente obliga a consultar al paciente, a un servicio de urgencia, y cuyo desenlace es rápido. En el caso del glaucoma crónico (92.5%), el paciente apenas nota síntomas y cuando aparecen, la pérdida funcional de la visión suele ser muy profunda. De aquí la gravedad del caso, pues por regla general, es un hallazgo exploratorio rutinario del oculista. A todo paciente con antecedentes familiares de la afección, o que con más de cuarenta años, acude por primera vez a la consulta, se le debe tomar, obligatoriamente, la tensión ocular. Ante la más mínima sospecha, realizaremos la exploración del CAMPO VISUAL, para un estudio más preciso de la afección glaucomatosa.

Para la toma de la tensión ocular existen, de forma generalizada, 2 métodos. La denominada topometría de aplanación, que es la que por regla general suele realizar el oculista en su consulta, y la tonometría por aire o computerizada, que es más precisa exenta de errores.

- ¿Existen factores de riesgo, que sean causa de glaucoma?

Como principales factores de riesgo, para el glaucoma crónico simple, destacaremos:

1. Antecedentes Familiares (inciden en un 33-50% de los casos);
2. Miopía Elevada; Raza (negra y asiáticos, mayores posibilidades),
3. Diabetes, Hipertensión e Hipertiroides (en mayor medida).

- ¿Qué importancia tiene el diagnóstico precoz del glaucoma?

La importancia del diagnóstico precoz del glaucoma reside, en que si la enfermedad se descubre en sus fases iniciales, el control y tratamiento de la enfermedad suele ser eficaz. Si el diagnóstico se retrasa o existe un mal control de la enfermedad, pese a todos nuestros esfuerzos terapéuticos, el glaucoma puede desembocar en la ceguera.

- ¿Qué importancia tiene el láser en el tratamiento del glaucoma?

En nuestro centro poseemos diferentes tipos de láser para conseguir la disminución de la tensión ocular. Como son el Láser de Argón, Láser de Neomido -YAG, y el de Erbium-YAG. Cada uno de ellos debe aplicarse según donde se encuentra la afectación del ojo. El láser suele aplicarse como método paliativo de la tensión del globo ocular, una vez ha fracasado el arsenal médico previamente prescrito para tal efecto.

La edad

- ¿Cuándo hablamos de enfermedades oculares de la tercera edad? ¿A qué se refiere?

El ser humano, a lo largo de su vida sufre un desgaste en sus estructuras anatómicas y celulares, que son el resultado de su envejecimiento. En el ámbito ocular, las distintas estructuras que los componen, sufren, al igual que el resto de nuestro organismo, un proceso involutivo, que como consecuencia puede orovocarnos la disminución o la pérdida del acto de la visión.

- ¿Cuáles son las causas de pérdida de agudeza visual más habituales, por la edad?

En primer lugar, como primera manifestación del desgaste ocular, citaremos la presbicia o vista cansada. Es decir la imposibilidad de poder leer o coser con comodidad, a una distancia de 45 cms., por alteraciones a nivel del cristalino. La vista cansada aumenta con la edad, haciéndose máxima a los 60 años. A partir de los 60 años, la degeneración del cristalino se hace más patente, apreciándose la pérdida de su transparencia (cataratas). Esta pérdida de transparencia, aumenta con el tiempo, hasta que la pérdida de visión aconseja la extracción del cristalino opacificado, sustituyéndolo quirúrgicamente por una lente intraocular, consiguiéndose la total recuperación visual del paciente. Existen afecciones oculares que acompañan enfermedades generales que aparecen con la edad, como la diabetes, afecciones de las venas y arterias del aparato ocular (hipertensión arterial, colesterol elevado, trombosis, etc.). Sin embargo, afectación ocular de tipo senil de mayor repercusión social, es la degeneración macular ligada a la edad. Se trata de una afectación que aparece en la retina, en el lugar exacto donde se enfocan las imágenes para poder ser visualizadas correctamente. Esta enfermedad afecta al 30% de los pacientes de edad por encima de 70 años. La enfermedad consiste en una pérdida paulatina de la visión central, debido a las modificaciones de tipo degenerativo, que se manifiesta en la región macular de la retina.

- ¿Es cierto que la Degeneración Macular ligada a la edad, es la afección ocular que más preocupa a los oftalmólogos?

Por supuesto, ya que es la causa de ceguera más frecuente de los países industrializados, entre las personas de más de 50 años. El tanto por ciento de afectados aumenta con la supervivencia de la persona. La Degeneración Macular Senil, aunque en la mayoría de casos no deja del todo ciego al paciente, sí que le ocasiona una fuerte invalidez, principalmente en su visión próxima, imposibilitándole en la lectura o costura, así como en la correcta deambulación, que en algunos casos suele ser un problema sobreañadido, por la edad del paciente. Sin embargo, últimamente existen tratamientos como la fotodinamia y los fármacos que impiden el desarrollo vascular, principal causa de la enfermedad (DMAE exudativa)

- ¿Cuáles son las causas determinantes de la aparición de la Degeneración Macular Senil?

La Degeneración Macular Senil, aparece como consecuencia del deterioro generalizado de la retina, principalmente, en la mácula, es decir: donde se focalizan las imágenes que queremos ver.

La retina representaría en el ojo humano, el carrete de fotos de la maquina fotográfica, donde se imprimirían las imágenes para poder ser visualizadas con normalidad. El grado de afectación provocará una perdida mayor o menor de visión, que por aparecer en personas de la tercera edad, agrava aún más la dolencia.

- ¿Cuáles son las causas determinantes de la aparición de la Degeneración Macular Senil?

En primer lugar existe un factor genético. La existencia de familiares con Degeneración Macular Senil, es causa predisponente de padecer la enfermedad. Existen, además factores personales que sugieren su aparición. Así los que padecen hipermetropía, tienen un iris claro, tienen la presión arterial descompensada o son fumadores, suelen tener mayores probabilidades de presentar Degeneración Macular Senil. Por último, destacaremos factores ambientales, como el habito de vida o de alimentación, la exposición a la luz artificial prolongada a veces asociada a la importancia social del bronceado, también se han descrito como causas de aparición de la enfermedad.

- ¿Qué métodos posee la oftalmología moderna para combatir esta enfermedad?

Por el momento de los dos tipos de DMS, (atrófica y exudativa), la forma atrófica, que aparece en la mayoría de las veces (79% de los casos), es la que menos perdida de visión central ocasiona (alrededor de un 12% de los pacientes que la padecen), la medicación con vitaminas antioxidantes, principalmente la vitamina C, Ay E, junto con otros oligoelementos, es suficiente para un buen control evolutivo de la enfermedad. Sin embargo, la forma exudativa, que afortunadamente solo entraña el 8% de las DMS, y que puede dejar sin visión hasta el 90% de los casos, el tratamiento de elección es Fotodinamia con Verteporfino y, en casos extremos, la cirugía. Sin embargo, la curación total del proceso no se consigue en todos los casos, aunque se acostumbra a obtener una mejora de la visión y un control en la evolución del proceso.

La oftalmología en niños

- ¿Cuándo debemos llevar a nuestro hijo al oftalmólogo?

Por regla general, y en el caso de no haberse notado ninguna anomalía ocular o visual, a partir de los 3 años. A esta edad suele existir colaboración suficiente, para una correcta exploración. Hemos de tener en cuenta que existen métodos objetivos de examen, en donde se puede determinar la medición de la visión, aun con pocos meses de edad.

LOCALIZACIÓN Y CONTACTO

Centro oftalmológico Infinity Vision
Calle San Andrés 90-96 Bajo
15003, A Coruña

Para **pedir una cita** sólo tiene que llamarnos al **981 226 426**

Horario de consulta: lunes de 10.00–13:30 h y martes de 10.00-13.30 y 17.00-20.30

Horario de atención al público: de lunes a viernes de 10:00 a 13:30 h y de 17:00 a 20:30 h. Los sábados de 10.30 a 14:00 h.

Si se acerca a nuestras instalaciones en vehículo propio sepa que cuenta con **parking público cercano**.

Si lo hace en transporte urbano, a continuación le indicamos la línea de autobús que tiene parada cerca de la clínica:

Paradas en San Andrés: líneas 4, 5, 6, 6A, 7, 11

Paradas en Obelisco: líneas 1, 1A, 2, 2A, 3A, 17, 23. 23A

PAQUETE OFERTADO AL COLECTIVO DEL COLEGIO DE ODONTOLOGOS:



PSICOTÉCNICO, ÓPTICA, CENTRO MÉDICO
C/ San Andrés, Nº 96 Bajo – 15003
La Coruña
Telf.: 981 22 64 26 – 619 162 392
infinityvision@hotmail.es

Por medio de la presente, les saludo cordialmente y les comunico la oferta de servicios de nuestra empresa INFINITY VISION, presentando un paquete de ofertas cerrado del que podrán **beneficiarse todos los colegiados y familiares.**

PSICOTÉCNICO: 19,90 € OFERTA ESPECIAL HASTA 31 DE DICIEMBRE DE 2018

CENTRO OFTALMOLÓGICO: 29,90 €

CENTRO MÉDICO- ESTÉTICO: 30% DE DESCUENTO

ÓPTICA:

30% DE DESCUENTO EN GAFAS GRADUADAS.

20% DE DESCUENTO EN LÍQUIDOS, LENTILLAS...

25% DE DESCUENTO EN GAFAS DE SOL.

Descuentos no acumulables a otras promociones

MIGUEL A. FARIÑA SIEIRO

INFINITY VISION