



Centre Oftalmològic Ciutadella

LENTE DE CONTACTO



La evolución en los materiales con los que se fabrican las lentes de contacto (lentillas), ha hecho que actualmente se puedan adaptar en casi todos los pacientes, sea cual sea su defecto de refracción (miopía, hipermetropía, astigmatismo o presbicia).

La presbicia (vista cansada en pacientes mayores de 40-45 años) también puede corregirse con lentes de contacto.



VENTAJAS

- Ampliación del campo visual al no existir el límite de la montura.
- Escasa modificación de las dimensiones reales del objeto que la persona percibe.
- En casos de anisometropía (diferencia de graduación entre un ojo y otro), las lentillas son la única forma de poder graduar los dos ojos con su refracción total.
- Ausencia de reflejos y aberraciones producidos por la lluvia, etc. Ni empañamientos por causa de los cambios de temperatura exterior, como ocurre con los cristales de las gafas.

TIPOS

- **Gas permeables:** son lentes semirrígidas que se utilizan más en casos de astigmatismos importantes, aunque corrigen bien todos los defectos de refracción.
- **Blandas:** Desechables o convencionales. Las más utilizadas en la actualidad son las desechables que pueden ser diarias o mensuales. Las diarias no son reutilizables y evitamos así el uso de líquidos de limpieza. Cada día aparecen materiales más compatibles para un mejor confort.

La elección del tipo de lentillas a adaptar dependerá de varios aspectos valorados por el médico oftalmólogo.