

Equipo	Tecnología	¿Qué nos permite?	Obser.	Laboratorio
OCT Visante	<b>TD</b> (Time Domain)	- Visualización de CA, Métricas de ángulos, espesores corneales	- 16 mm de CA - 10 mm Córnea	
SL- OCT	<b>TD</b> (Time Domain)	- Visualización de CA, Métricas de ángulos, espesores corneales	- 15 mm de CA - Acoplada a LH	
OCT Cirrus 500/5000	<b>SD</b> (Spectral Domain)	- Visualización de CA, Métricas de ángulos, espesores corneales	- 15 mm de CA - 9 mm Córnea - Lentes acopladas al Cirrus	
SOCT Copernicus REVO	<b>SD</b> (Spectral Domain)	- Métricas de ángulos, espesores corneales, Mapa epitelial	- 16 mm de CA	
Optovue OCT (Ivue & IFusion)	<b>SD</b> (Spectral Domain)	- Métricas de ángulos, espesores corneales, Mapa epitelial y estromal, Menisco Lagrimal		
Spectralis OCT (Ivue & IFusion)	<b>SD</b> (Spectral Domain)	- Métricas de ángulos, espesores corneales	- 16 mm de CA	
3D OCT 2000	<b>SD</b> (Spectral Domain)	- Métricas de ángulos, espesores corneales	- 16 mm de CA	

Equipo	Tecnología	¿Qué nos permite?	Obser.	Laboratorio
RS-3000	<b>SD</b> (Time Domain)	- Visualización de CA, Medidas de ángulos, espesores corneales	- Lentes acopladas al equipo	
HS 100	<b>SD</b> (Time Domain)	- Visualización de CA, Medidas de ángulos, espesores corneales		
Casia SS 1000	<b>SS</b> (Spectral Domain)	- Visualización de CA, Medidas de ángulos, espesores corneales, Topografía Corneal		
Triton	<b>SS</b> (Spectral Domain)	- Visualización de CA, Medidas de ángulos, espesores corneales	- 16 mm de CA	
Casia 2	<b>SS</b> (Spectral Domain)	- Medidas y mapas de curvatura corneal, paquimétricos y mapa de espesor epitelial con un software de detección precoz de ectasias - Medida de los 360° de los ángulos iridocorneales con una y medida de CA. - Grosor del Cristalino	- 16 mm de CA	
ANTERION	<b>SS</b> (Spectral Domain)	- Medidas y mapas de curvatura corneal, paquimétricos y mapa de espesor epitelial - Medida de los ángulos iridocorneales y de CA - Grosor del Cristalino, Longitud axial y software para el cálculo de lentes intraoculares.	- 16 mm de CA - Biómetro y ASOCT en el mismo equipo.	