

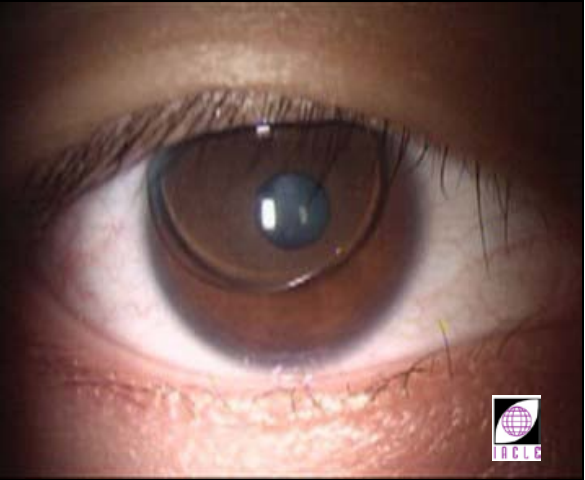
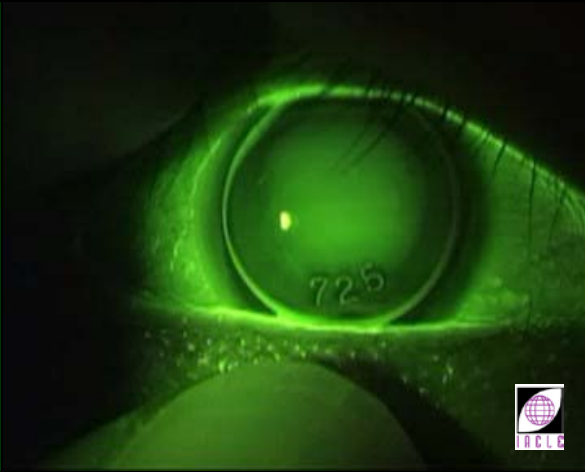
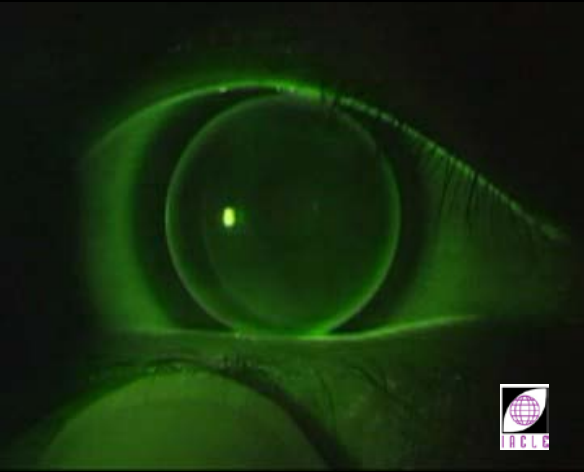
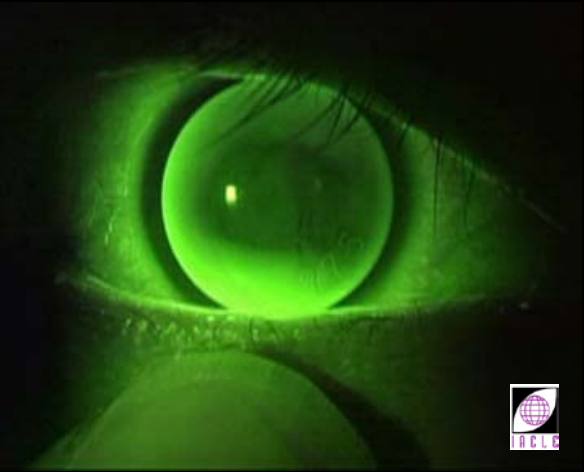


# CARACTERÍSTICAS DE ADAPTACIONES DE LENTES RGP ESFÉRICOS

TIPOS	Ajustada	Paralela	Floja
<b>ADAPTACIÓN DINÁMICA</b>			
<b>CENTRADO</b>	Descentrado inferior	Buen centrado ( $\pm 0.5\text{mm.}$ )	Descentrado superior
<b>MOVIMIENTO AL PARPADEO</b>	Menor de 1mm.	De 1.5 a 2.0 mm.	Mayor de 2mm.
<b>VELOCIDAD DEL MOVIMIENTO</b>	Lento o promedio	Promedio	Rápido
<b>TIPO DE MOVIMIENTO</b>	Errático o en fases	Suave o continuo	Rotación apical
<b>DIRECCIÓN DEL MOVIMIENTO</b>	Vertical	Vertical	De temporal a nasal
<b>ESTABILIDAD</b>	Estable	Estable	Inestable
<b>ADAPTACIÓN ESTÁTICA</b>			
<b>ZONA CENTRAL</b>	Acúmulo	Uniforme	Toque
<b>ZONA MEDIA-PERIFERIA</b>	Contacto profundo	Leve contacto	Acúmulo
<b>ZONA PERIFÉRICA</b>	Amplitud angosta y caridad axial de borde mínima	Amplitud y caridad axial de borde óptima	Amplitud ancha y caridad axial de borde excesiva