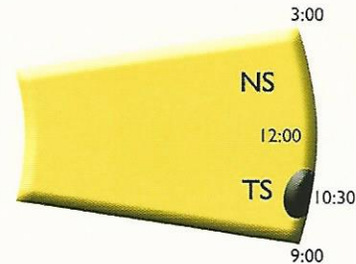
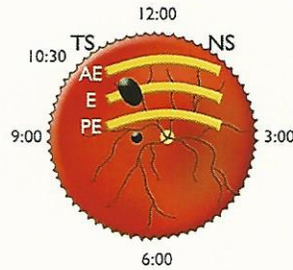
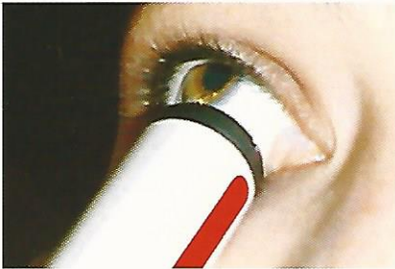
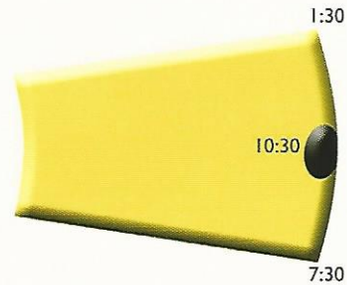
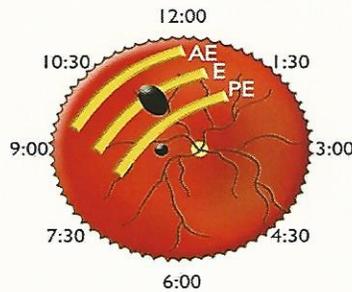
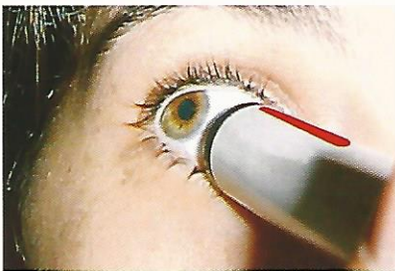


Técnicas de Examen Aplicaciones Prácticas

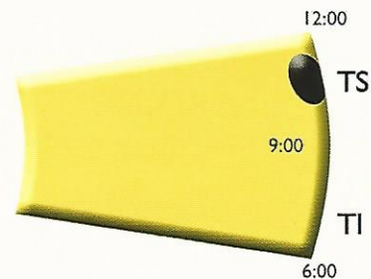
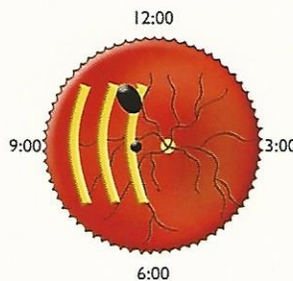
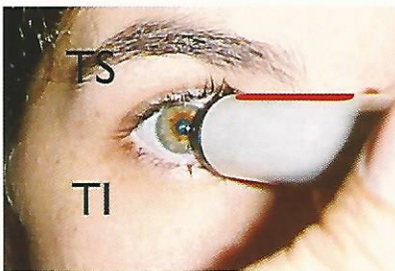
Ojo Derecho



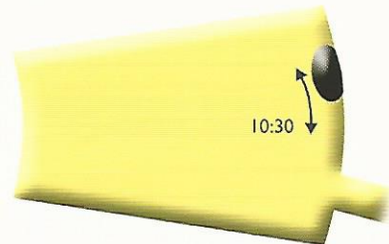
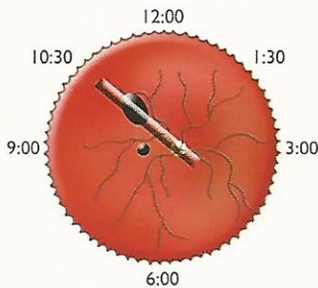
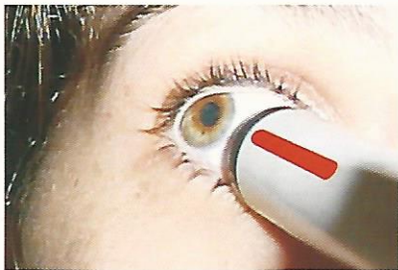
El corte transversal a la 12:00 horas, al nivel del ecuador (T12E). Evidenciamos una lesión a las 10:30 horas. Observar que esta se encuentra en la parte inferior de la pantalla.



Para poder evaluar esta lesión apropiadamente es imprescindible centrar la imagen en la pantalla. Para ello utilizamos el corte oblicuo a las 10:30 horas. E.

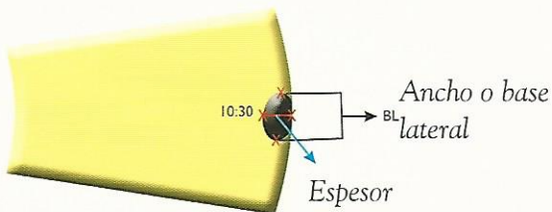
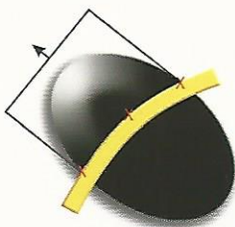


Un corte transversal a las nueve horas mostrará la lesión en la parte superior de la pantalla (cuadrante temporal superior).

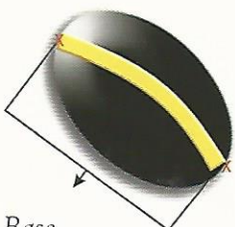


Para evaluar la zona antero-posterior de la lesión (la relación entre el cuerpo ciliar y el nervio óptico) nos servimos del corte longitudinal a las 10:30 horas.

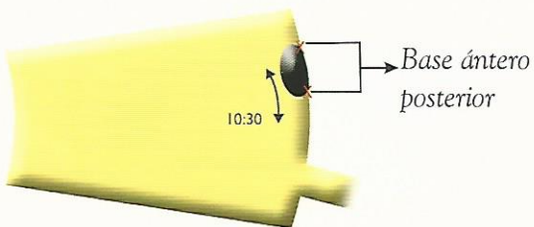
BASE LATERAL (ANCHO)



El corte transversal servirá para medir el espesor del tumor y la base lateral o ancho de éste, como se muestra en la ilustración al lado.

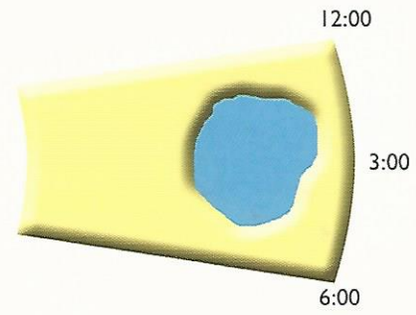
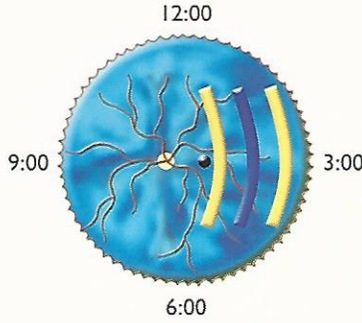
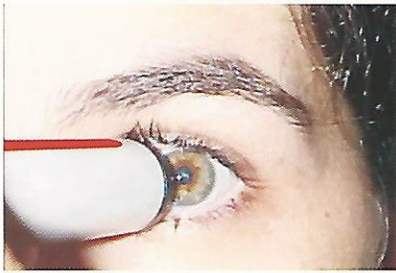


Base
ántero
posterior

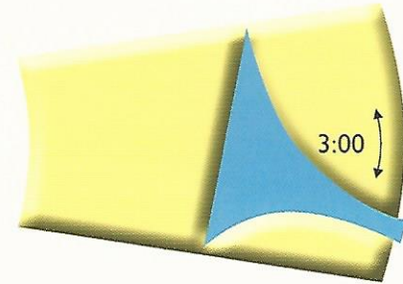
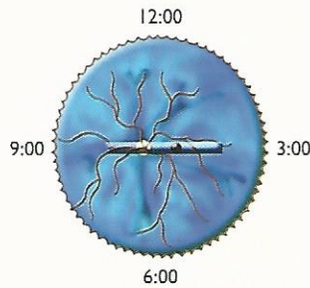
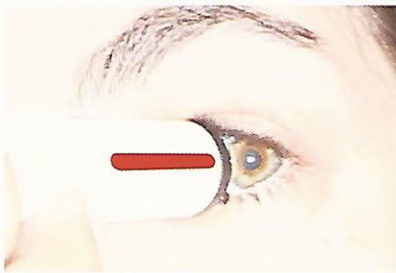


Con el corte longitudinal podremos medir la base antero-posterior o evaluar el tumor radialmente.

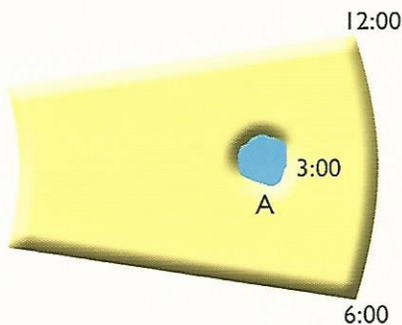
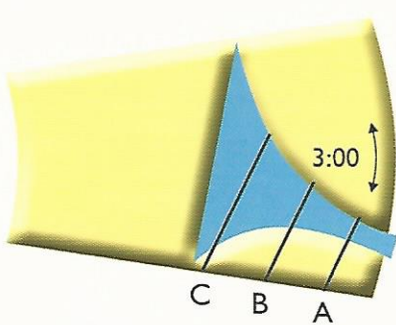
T3E



Desprendimiento total de la retina en forma de embudo abierto. El corte transversal a las tres horas mostrará la imagen representada arriba.



Si giramos la sonda 90° o perpendicular al corte transversal, estaremos realizando el corte longitudinal a las tres horas y la imagen que observaremos en la pantalla está representada en este dibujo.



Representación gráfica de los cortes transversales:
 A) Posterior al ecuador;
 B) En el ecuador;
 C) Anterior al ecuador.

