TEMA I Queratometría

Contenidos:

* Queratometría. Concepto. Equipos a utilizar.Principio óptico.
* Técnicas de realización de la queratometría. Datos que ofrece. Leyes de Javal.
* Anotación e interpretación de los hallazgos queratométricos.

Habilidades

* Explicar el concepto de queratometría.
* Describir el principio óptico de la queratometría.
* Identificar los equipos a utilizar para la técnica de la queratometría.
* Explicar las técnicas para la realización de la queratometría, así como los datos que ofrece y las leyes de Javal para su posterior aplicación en el cálculo de la fórmula refractiva.
* Interpretar los hallazgos queratométricos.