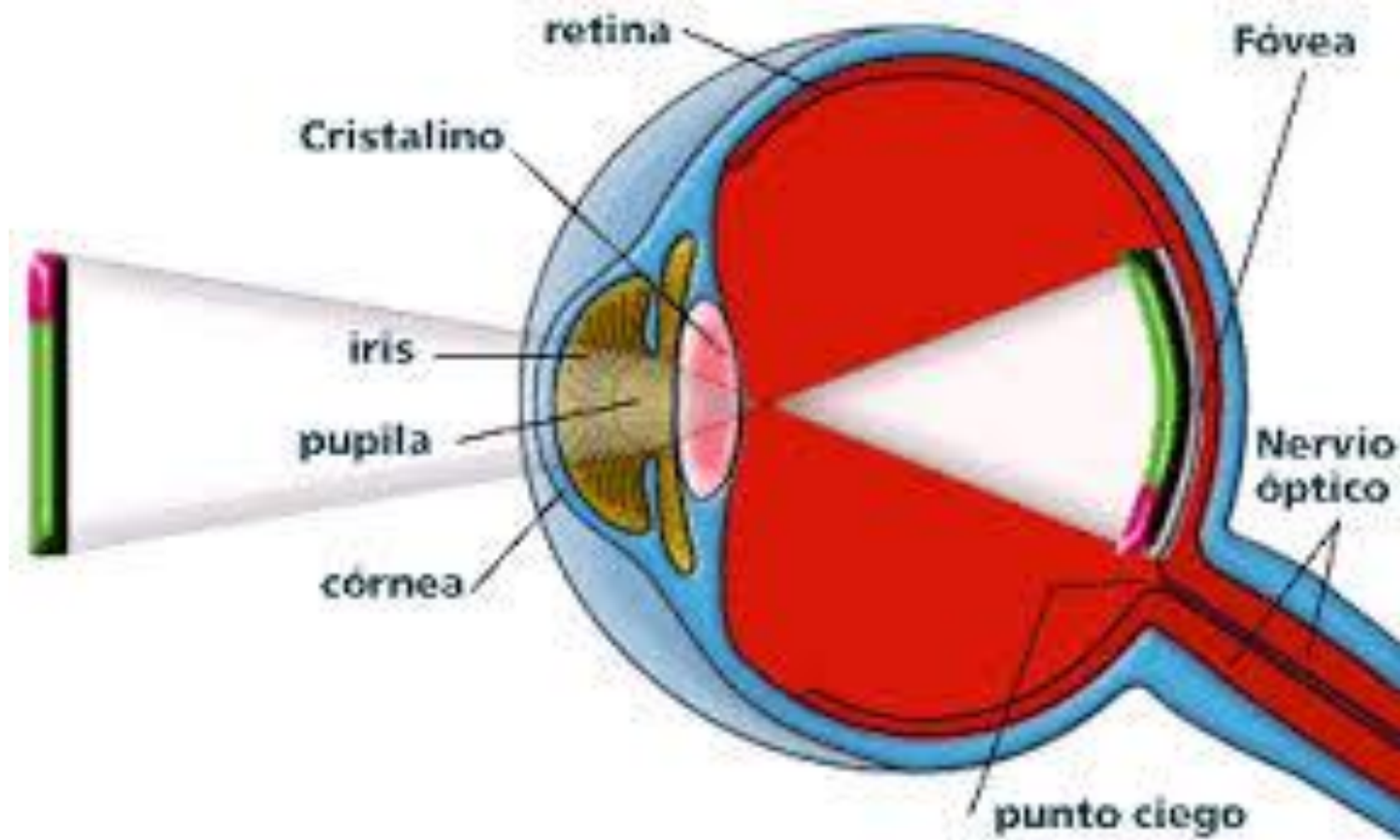




# Luz visible

		Longitud de onda ( $\mu\text{m}$ )	Longitud de onda ( $\text{\AA}$ )
Luz ultravioleta (UV)		menor a 0.4	menor a 4000
Luz visible	Violeta 	0.46	4600
	Azul 	0.5	5000
	Verde 	0.56	5600
	Amarillo 	0.59	5900
	Ambar 	0.61	6100
	Rojo 	0.66	6600
Luz infrarroja (IR)		mayor a 0.7	mayor a 7000





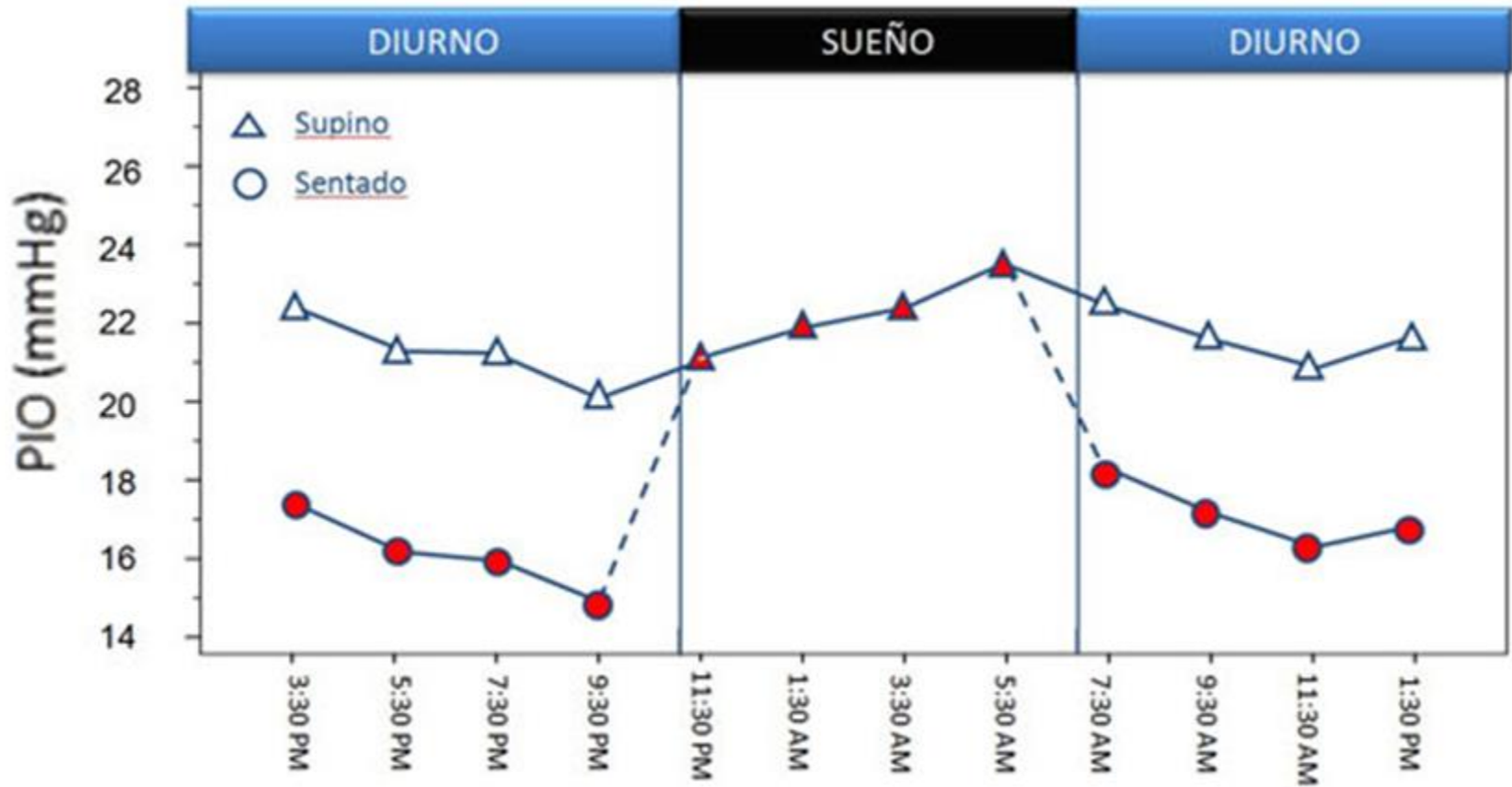
# Presión Intra-Ocular

Tiene como función mantener la forma esférica en el ojo, es ejercida por los líquidos que se encuentran en el interior del globo ocular (humor vítreo y humor acuoso) sobre sus estructuras firmes (córnea y cristalino).





# Presión Intra-Ocular



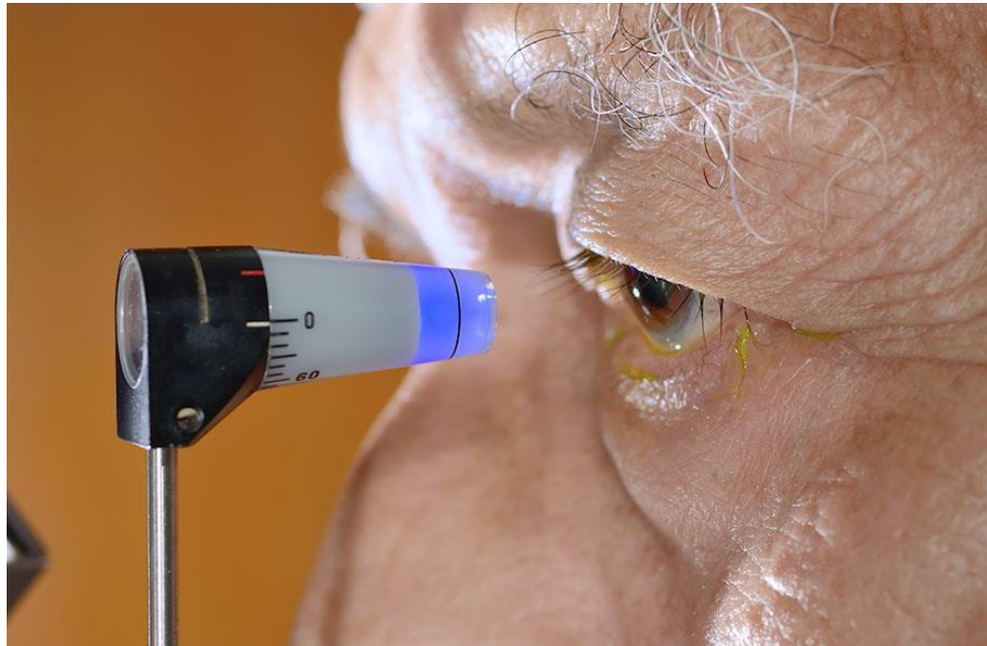


# Tonometría

Estudio que mide la PIO, puede ser por:

- a) Contacto.
- b) No contacto.

No hay dolor (gotas analgésicas).





# Tonometría

Mediante el reflejo de luz se determina la deformación del globo ocular.



Costo estimado  
170,000.00 M.N.



# Glaucoma

