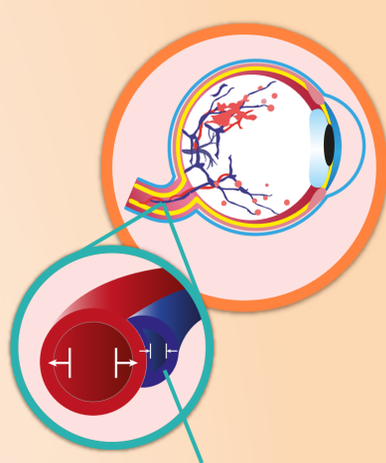


# OCLUSIÓN DE LAS VENAS RETINIANAS

# OVR

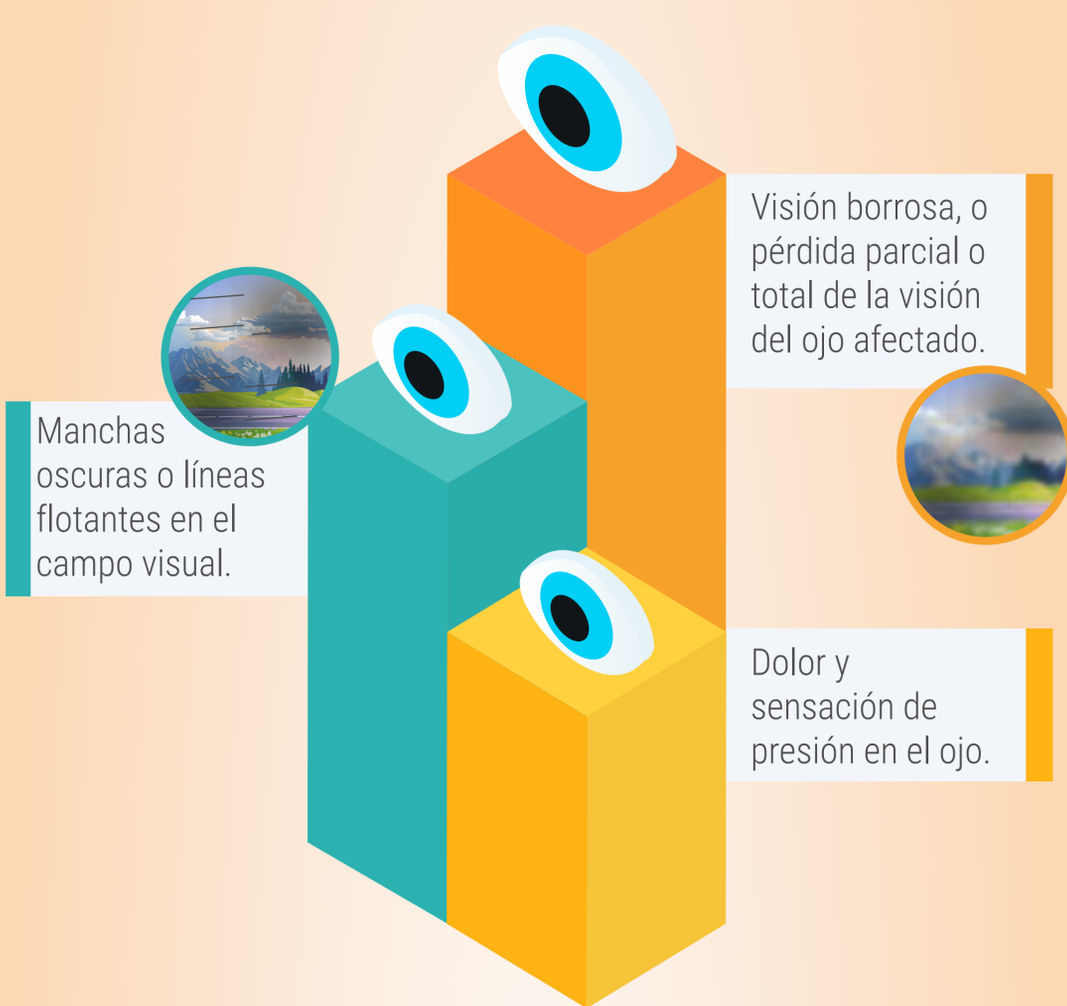
La OVR ocurre cuando **una de las venas de la retina es obstruida, impidiendo que la sangre circule**. La vena se hincha y, eventualmente, se rompe, **liberando sangre al interior del ojo**, y afectando la visión.<sup>1,2</sup>

La obstrucción puede deberse a un coágulo de sangre, o por el endurecimiento de las arterias que rodean a las venas de la retina.<sup>1,2</sup>



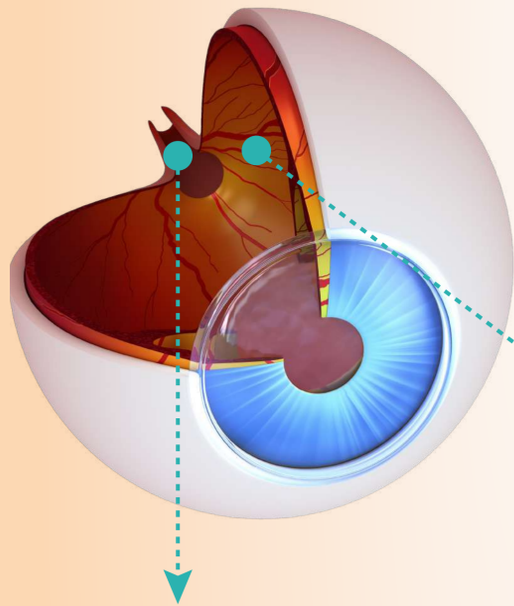
Compresión de la vena retiniana

## Los síntomas de la OVR son:<sup>1,2</sup>

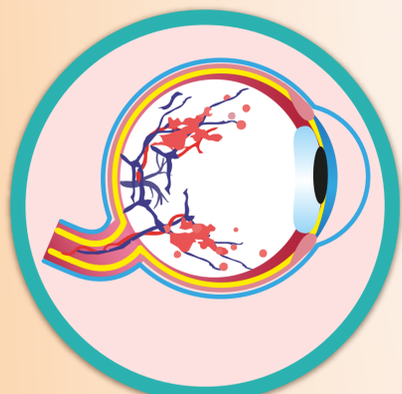


## ¿Se puede prevenir la OVR?<sup>1</sup>

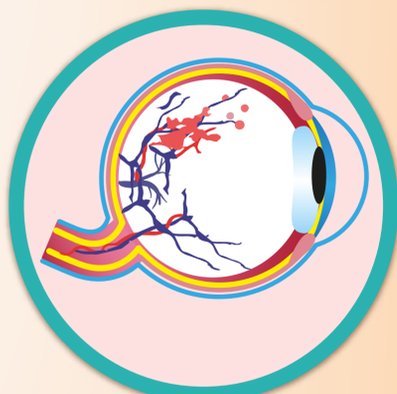
Si bien muchas de las condiciones que afectan a la retina toman tiempo en afectar la visión, la OVR ocurre repentinamente, y el daño que causa ocurre en cuestión de minutos.



Dependiendo de la vena que presente el daño, la OVR se clasifica como **OVR central**, cuando afecta la vena principal, o **OVR de rama**, cuando el daño ocurre en las venas más pequeñas, que se extienden como ramas desde la vena principal.

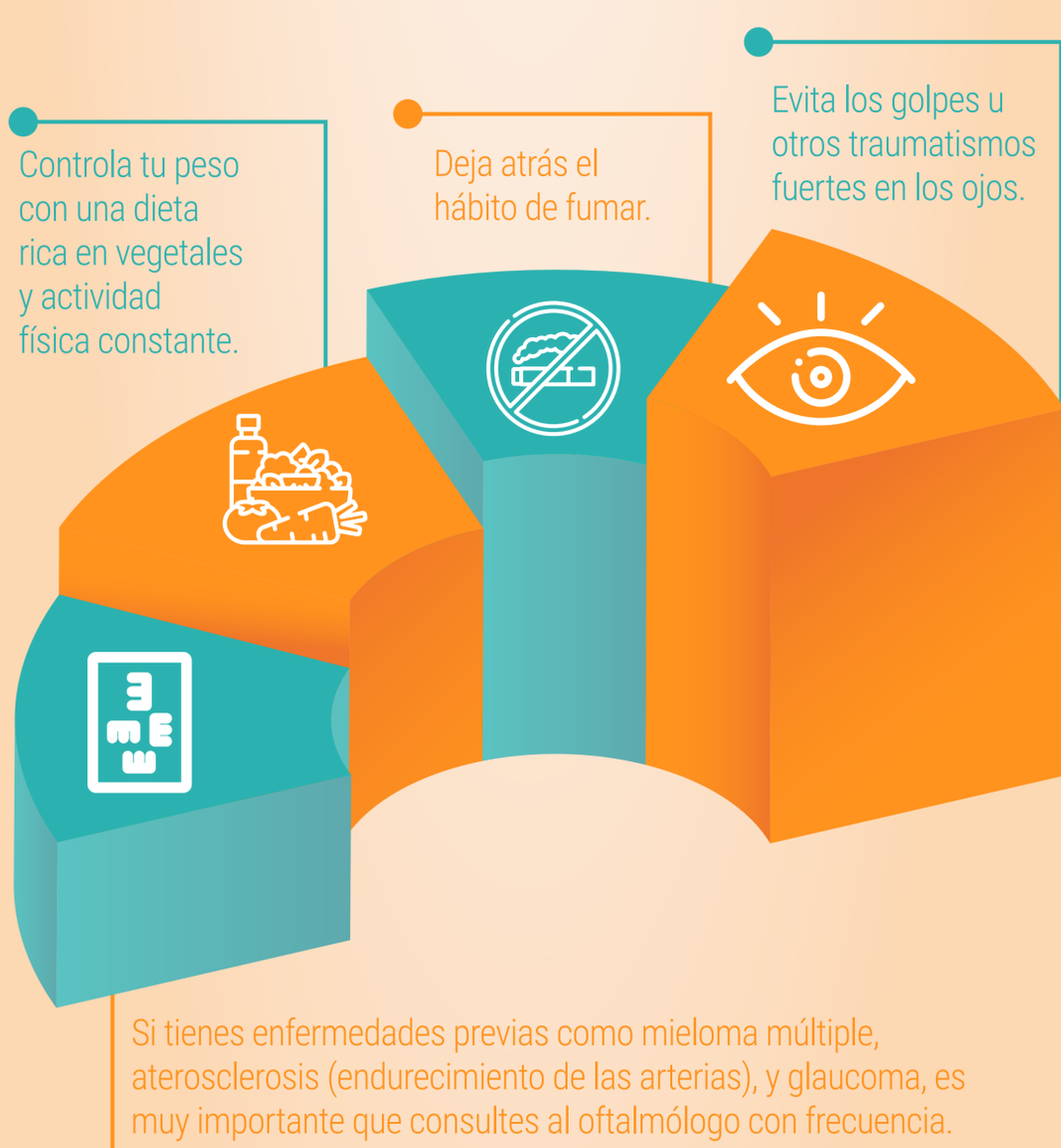


**OVR central**



**OVR de rama**

La OVR es difícil de predecir, pues puede ocurrir en cualquier momento; sin embargo, algunas medidas pueden ayudarte a reducir el riesgo de que ocurra:



**Referencias:** 1. Karia N. Retinal vein occlusion: pathophysiology and treatment options. Clinical Ophthalmology. 2013. (4):809-816. 2. WebMD. What Is Retinal Vein Occlusion? [Internet] <https://www.webmd.com/eye-health/retinal-vein-occlusion#1> consultada el 19 de octubre de 2018.