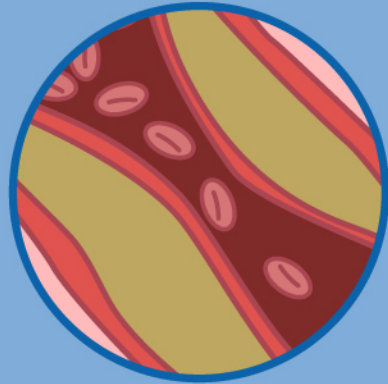


Desobstrucción de un vaso sanguíneo

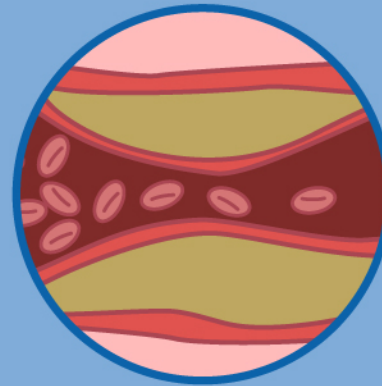


Un vaso sanguíneo se puede taponar por un coágulo a la sangre o por la acumulación de colesterol a las paredes del vaso sanguíneo, dificultando la circulación de la sangre.

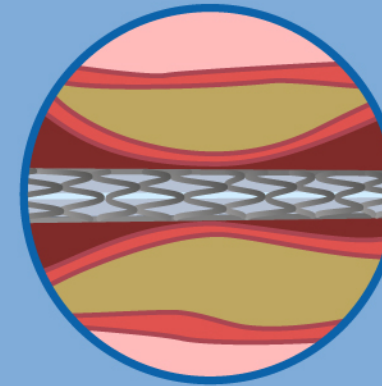


La técnica de desobstrucción consiste en la introducción de un catéter dentro de una arteria, generalmente la femoral o la radial, guiado a través de un monitor.

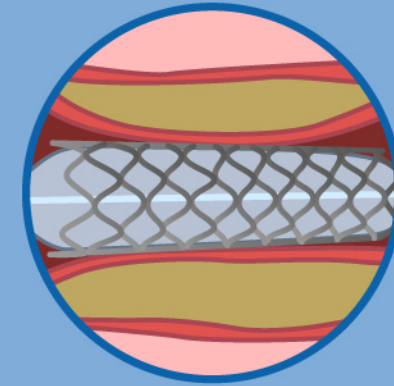
Una vez situado el catéter en el lugar de la obstrucción, el balón se hincha para expandir el stent.



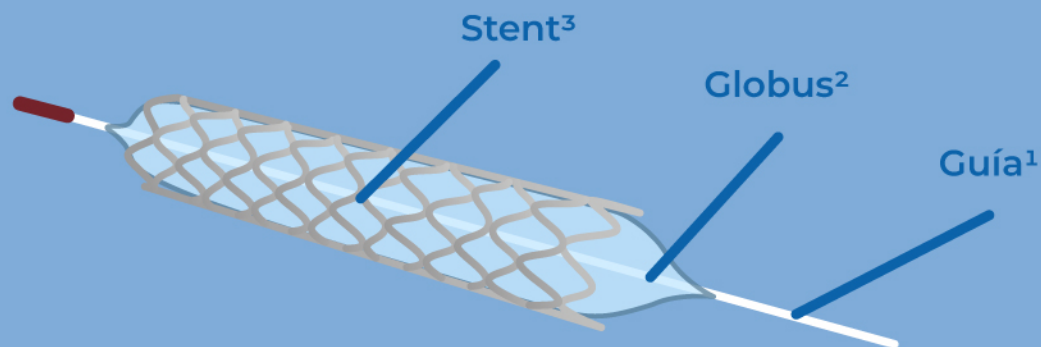
Obstrucción



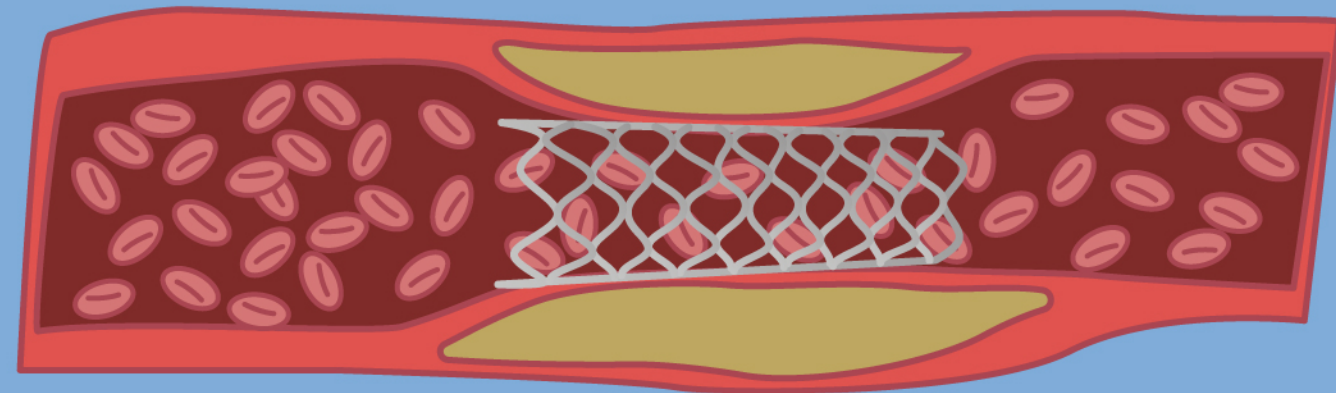
Colocación del catéter



Colocación del stent



El catèter¹ porta un globus² amb una malla metàl·lica³ per poder expandir l'artèria.



Después, el balón se deshincha, se retira el catéter y se deja el stent para ampliar el vaso sanguíneo y garantizar la circulación de la sangre.