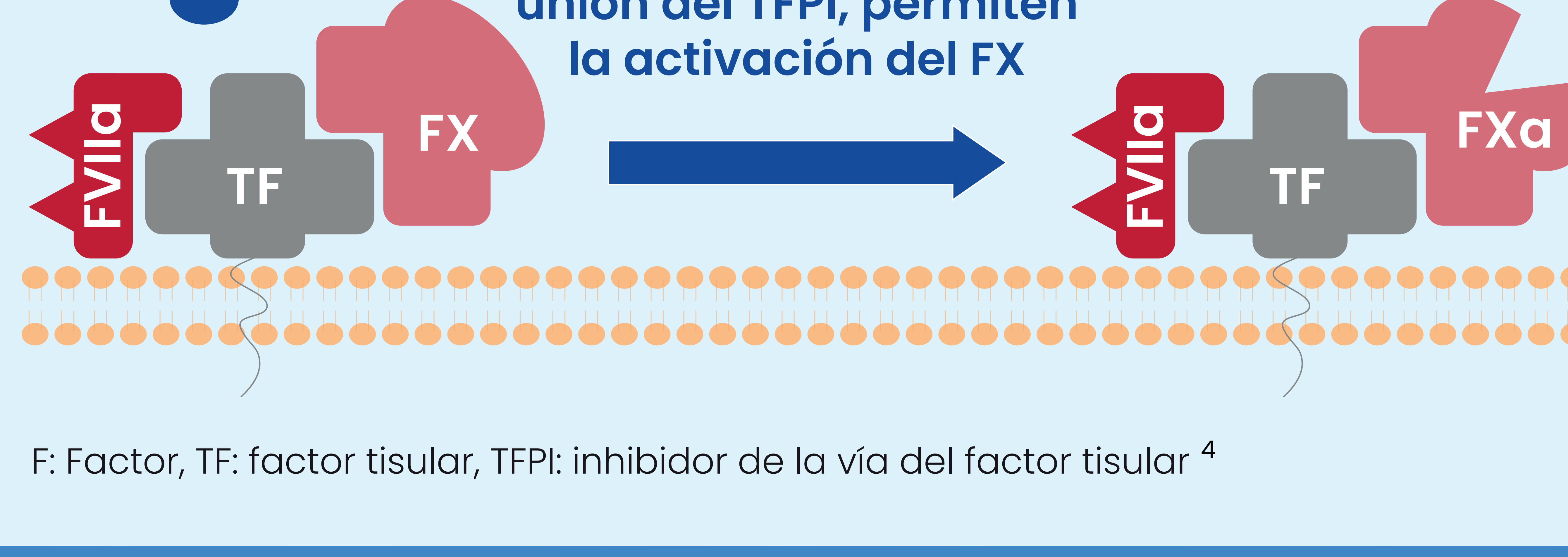
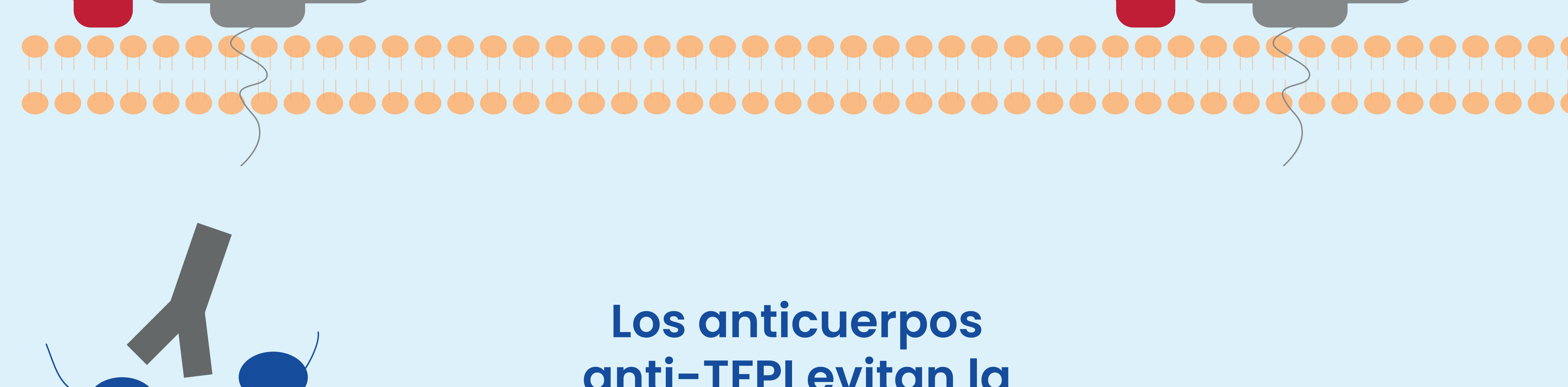




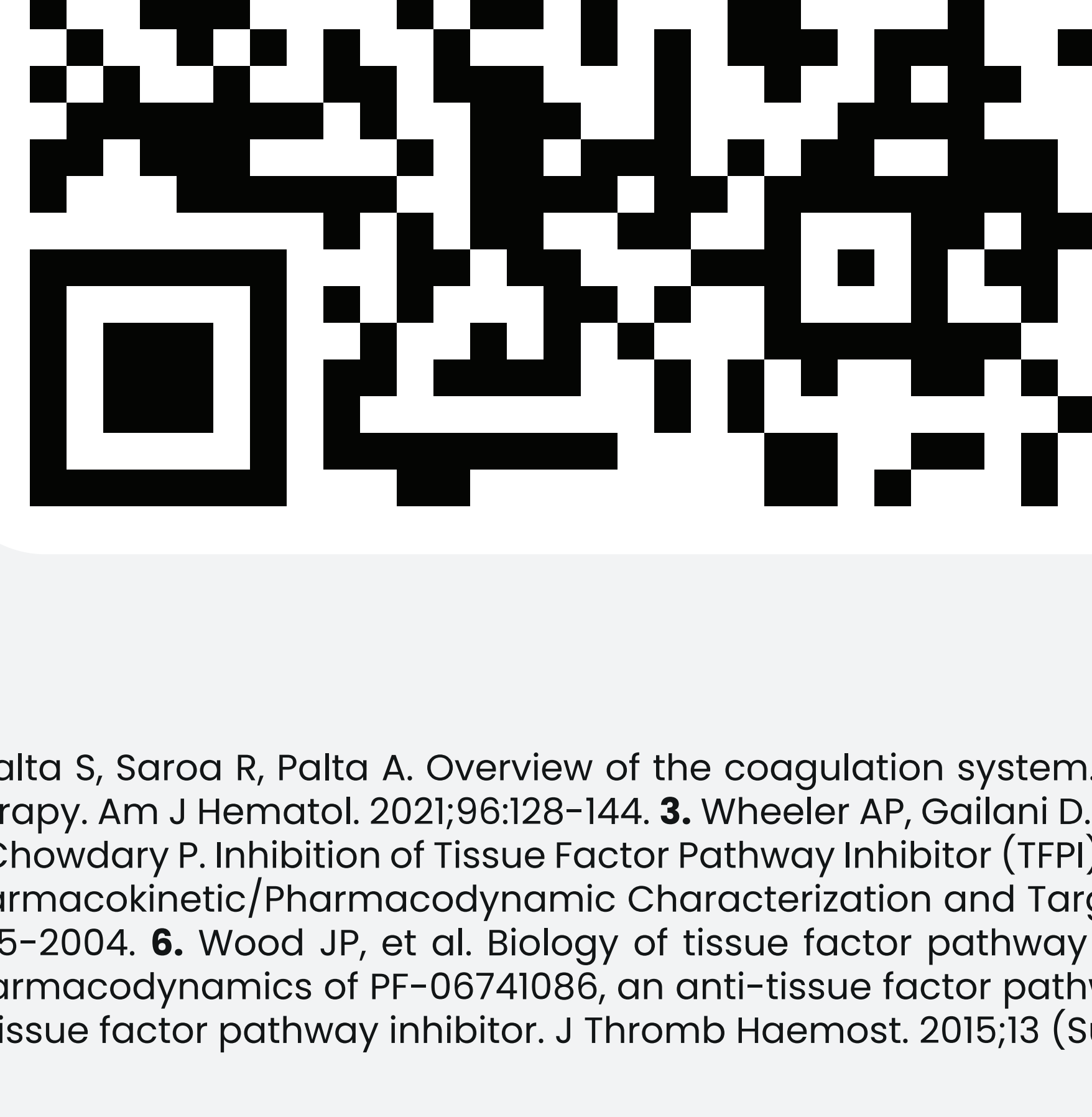
MECANISMO DE ACCIÓN DEL ABORDAJE ANTI-TFPI

El objetivo de los tratamientos anti-TFPI consiste en inhibir la función anticoagulante del TFPI. Esto facilita la formación suficiente de trombina incluso sin amplificación intrínseca adicional que es limitada en la hemofilia por la deficiencia del FVIII o FIX.^{3,4,9}

Ciertos dominios inhibitorios Kunitz de TFPI se bloquean con la ayuda de los anticuerpos monoclonales y no interactúan con los factores procoagulantes VII y X. Así aumenta la formación de trombina por la menor actividad anticoagulante de TFPI y podría facilitarse la "restitución" de la hemostasia.^{3,4,9}

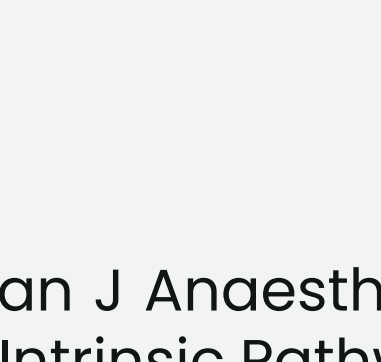


F: Factor, TF: factor tisular, TFPI: inhibidor de la vía del factor tisular⁴



Llame al 0800 266 7902

Hable con un profesional de área de información médica de Pfizer acerca de su consulta.



(+54) 11 5279 3328

Envíe un mensaje a nuestro WhatsApp de Lunes a Viernes.

1. Palta S, Saroo R, Palta A. Overview of the coagulation system. Indian J Anaesth. 2014 Sep;58(5):515-23. 2. Croteau SE, Wang M, Wheeler AP. 2021 clinical trials update: Innovations in hemophilia therapy. Am J Hematol. 2021;96:128-144. 3. Wheeler AP, Galliani D. The Intrinsic Pathway of Coagulation as a Target for Antithrombotic Therapy. Hematol Oncol Clin North Am. 2016 Oct;30(5):1099-1114. 4. Chowdary P. Inhibition of Tissue Factor Pathway Inhibitor (TFPI) as a Treatment for Haemophilia: Rationale with Focus on Concizumab. Drugs. 2018 Jun;78(9):881-890. 5. Parng C, et al. Translational Pharmacokinetic/Pharmacodynamic Characterization and Target-Mediated Drug Disposition Modeling of an Anti-Tissue Factor Pathway Inhibitor Antibody, PF-06741086. J Pharm Sci. 2018;107(7):1995-2004. 6. Wood JP, et al. Biology of tissue factor pathway inhibitor. Blood. 2014; 123:2934-2943. 7. Cardinal M, et al. A first-in-human study of the safety, tolerability, pharmacokinetics and pharmacodynamics of PF-06741086, an anti-tissue factor pathway inhibitor mAb, in healthy volunteers. J Thromb Haemost. 2018;16:1722-1731. 8. Maroney SA, Mast AE. New insights into the biology of tissue factor pathway inhibitor. J Thromb Haemost. 2015;13 (Suppl 1):200-207. 9. Butterfield JSS, et al. A Molecular Revolution in the Treatment of Hemophilia. Mol Ther. 2020 Apr 8;28(4):997-1015.

Confidencial. Prohibida su divulgación sin previa autorización de Pfizer. Este material tiene fines educativos para ser presentados exclusivamente ante una audiencia médica por lo que algunos datos aquí contenidos podrían divergir de la información en el registro del producto vigente en su país, configurar actividades de pre-registro o estar relacionadas con indicaciones no aprobadas por la autoridad regulatoria. Para obtener información completa sobre la situación regulatoria del producto, consulte a la autoridad regulatoria local y la información para prescribir del producto en su país.

