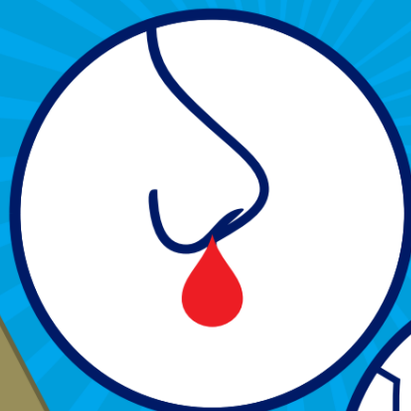


DEFICIENCIA DE FACTOR VIII

¿Qué es?

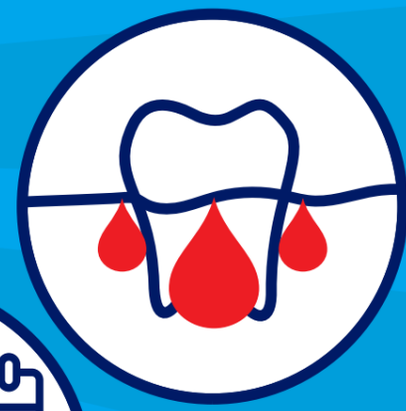
Es un trastorno con el que algunas personas nacen sin saberlo y que es causado por niveles muy bajos del factor VII de la coagulación, que es uno de los elementos necesarios para que la sangre coagule y que resulta en mayor riesgo de sangrados graves en quienes lo padecen.¹



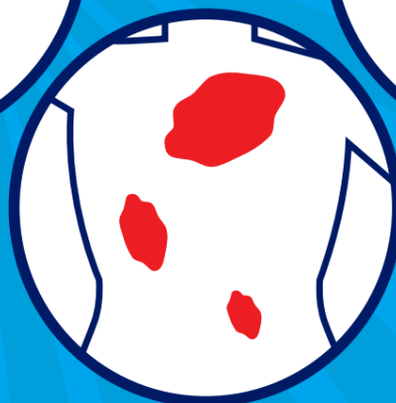
Sangrado nasal



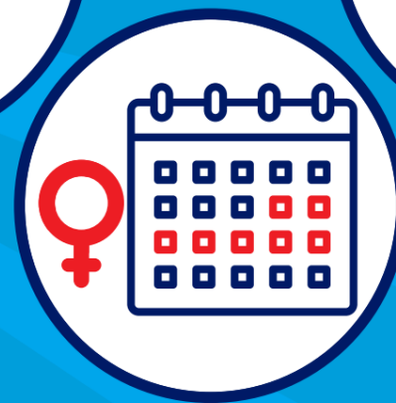
Sangrado que no para



Encías que sangran



Moretones



Sangrado menstrual anormalmente abundante

Se estima que pueden vivir con ella entre



UNO en
300,000
Personas

Y



UNO en
500,000
Personas

aunque en México no se cuenta con datos estadísticos reales de la enfermedad.²

Fuentes:

1. Mannucci PM, et al. Blood 2004; 104: 1243-1252.

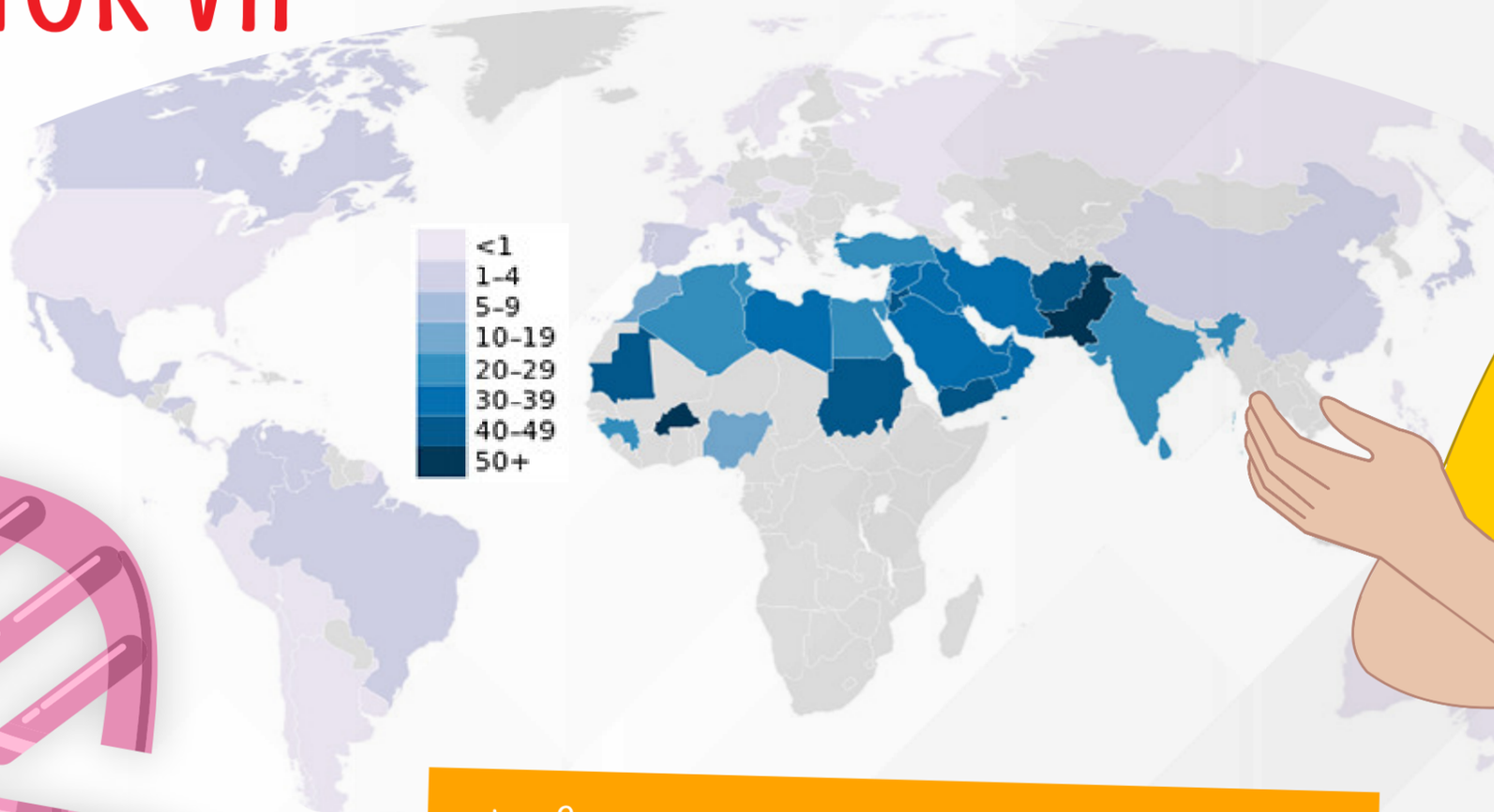
2. Mariani G, Bernardi F. Semin Thromb Hemost 2009; 35: 400-406.

DEFICIENCIA DE FACTOR VII

Causas

Es una condición que se hereda cuando los padres aportan a sus hijos dos copias de un gen anormal, es ahí cuando la enfermedad se desarrolla.¹

FACTOR VII



La frecuencia de deficiencia de Factor VII aumenta en los países donde hay lazos de consanguinidad.²

http://pediatriasyucatan.org.mx/wp-content/uploads/2015/07/situacion_actual_hemofilia_en_mexico.pdf

Fuentes:

1. Perry DJ. Br J Haematol 2002; 118: 689-700.
2. Borhany M, et al. Orphanet J Rare Dis 2010; 5: 23.



DEFICIENCIA DE FACTOR VII

Sangrados nasales recurrentes sin causa aparente



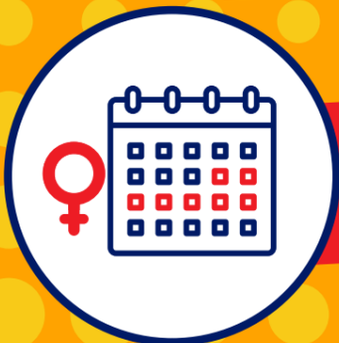
Sangrado que no para



Encías que sangran con frecuencia



Sangrado menstrual anormalmente



Moretones



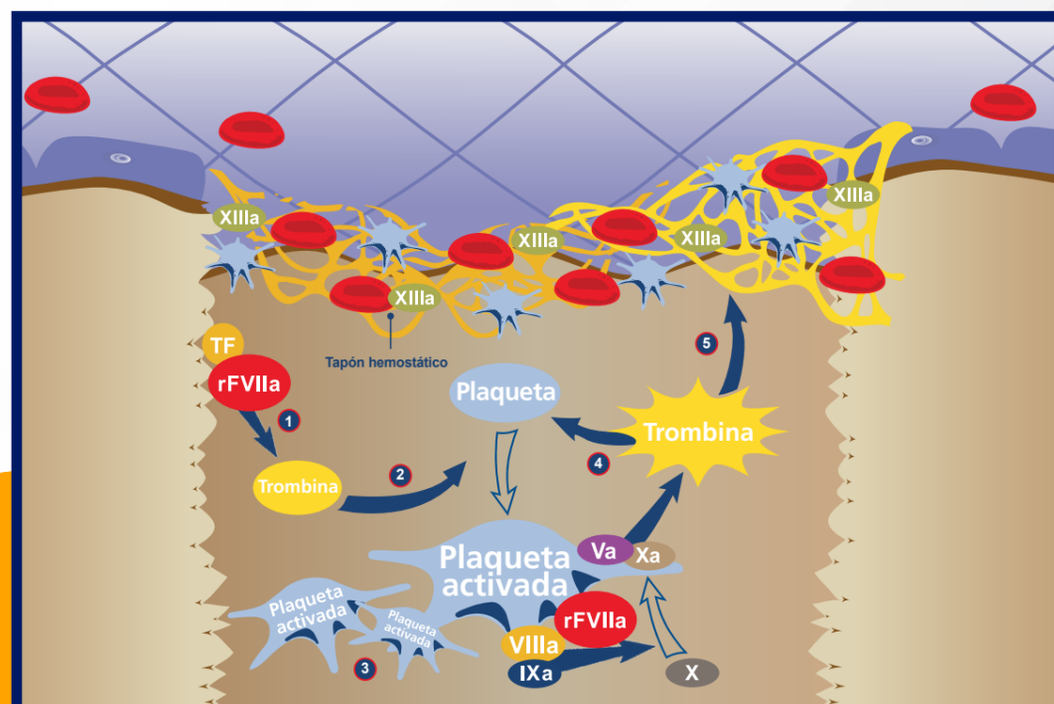
TRATAMIENTOS

El tratamiento basado en profilaxis a largo plazo presenta resultados positivos para la salud integral y calidad de vida del paciente.

¿Cómo se presenta?

La manifestación es muy variable al no encontrarse relación directa entre la gravedad de los sangrados y los niveles de FVII de la persona. Por lo que puede ser o muy grave, con presentación temprana de hemorragias cerebrales o en articulaciones, o por el contrario, puede ser moderado teniendo algunos moretones, sangrados en nariz, y menstruaciones abundantes, o sangrados derivados de operaciones o golpes.

También hay casos de personas que no experimentan ningún síntoma a pesar de presentar niveles muy bajos de Factor VII.



Un mecanismo de acción rápido y enfocado en la Deficiencia de Factor VII