

Es cualquier trastorno en el cual hay una cantidad anormalmente baja de plaquetas, que son partes de la sangre que ayudan a coagularla.

**DEFINICION**

Las personas con trombocitopenia pueden presentar algunos de estos síntomas: Hematomas inesperados.

**MANIFESTACIONES CLINICAS**

Esteroides. Es posible que tu médico comience con un corticoesteroide oral, como la prednisona y inmunoglobulina

**TRATAMIENTO**



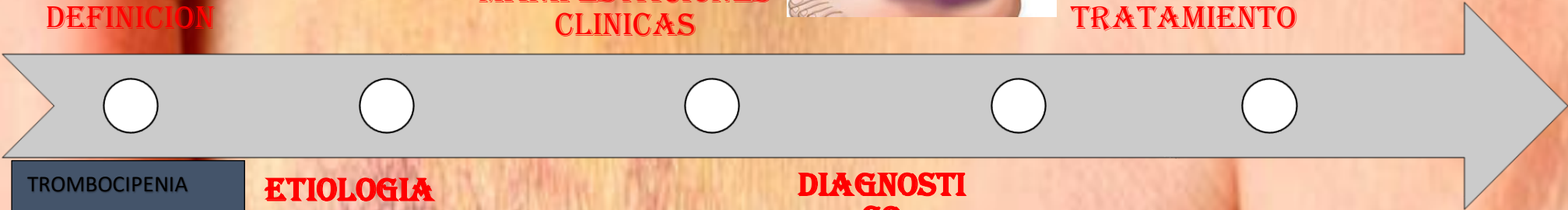
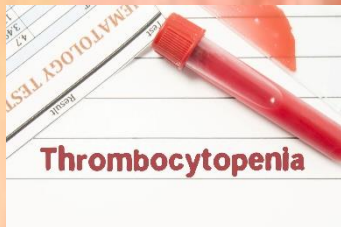
**TROMBOCIPENIA**

**ETIOLOGIA**

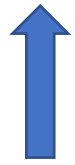
**DIAGNOSTICO**

Aparece cuando la médula ósea produce una escasa cantidad de plaquetas, o bien cuando muchas plaquetas se destruyen.

el médico tratará de descartar otras posibles causas de sangrado y un recuento plaquetario bajo, como una enfermedad de fondo o medicamentos que tú o tu hijo podrían estar tomando.



Formación de un coágulo de sangre en el interior de un vaso sanguíneo o en el corazón.



**DEFINICION**



Hinchazón de la pierna o a lo largo de una vena de la pierna. Dolor en la pierna que quizá solo se sienta al estar de pie o caminar.



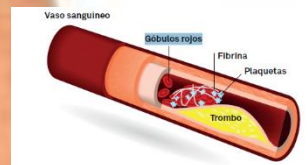
**MANIFESTACIONES CLINICAS**



Anticoagulantes. Por lo general, la trombosis venosa profunda se trata con medicamentos conocidos como «anticoagulantes»



**TRATAMIENTO**



**TROMBOSIS**

**ETIOLOGIA**



se pueden producir como consecuencia de cualquier cosa que impida que la sangre circule o se coagule normalmente, como una lesión en una vena, una cirugía.



**DIAGNOSTICO**



Puede detectar bloqueos o coágulos de sangre en las venas profundas. Es la prueba por imágenes estándar para el diagnóstico de la trombosis venosa profunda.



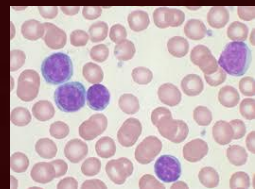


# HEMOFILIA

## HEMOFILIA

### DEFINICION

es un trastorno hemorrágico hereditario en el cual la sangre no se coagula de manera adecuada.



### MANIFESTACIONES CLINICAS

Sangrado excesivo, Muchos moretones, Sangrado inusual y sangrado en la orina

### TRATAMIENTO

consiste en recibir el reemplazo del factor de coagulación específico que necesitas a través de un tubo que se coloca en la vena.

### ETIOLOGIA

se debe a una alteración en uno de los genes que determinan la manera en que el organismo produce el factor VIII o IX de coagulación.

### DIAGNOSTICO

Se diagnostica haciendo pruebas del grado de actividad de coagulación del factor VIII