

# HEMOSTAT D-DIMER

## Exclusión de la tromboembolia venosa con una prueba rápida y sencilla

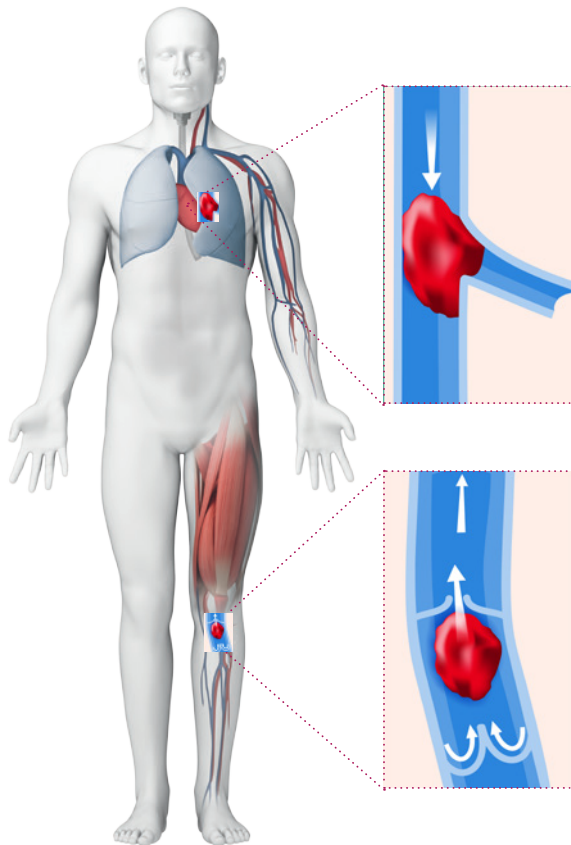
- > Sencillo: fácil de usar
- > Rápido: obtenga resultados en menos de 3 minutos
- > Exclusión de la TVP y la EP: ensayo de alta sensibilidad con un elevado NPV\*

### Tromboembolia venosa: ¿sí o no?

Muchas veces a los médicos nos asalta la pregunta siguiente:

¿He pensado en todo para poder excluir una tromboembolia venosa (TEV)? ¿Sigue habiendo riesgo para el paciente?

La TEV es una enfermedad muy extendida en todo el mundo y la 3.ª causa de vasculopatía después del infarto de miocardio y el ictus.<sup>1</sup> Los principales tipos de TEV son la trombosis venosa profunda (TVP) y la embolia pulmonar (EP). La TVP suele estar causada por las restricciones al movimiento, como el reposo en cama o una intervención. La embolia pulmonar (EP) sucede cuando un coágulo de TVP se desprende de la pared de una vena, llega a los pulmones y bloquea parte o todo el riego sanguíneo.



#### Embolia pulmonar (EP)

- > Disnea
- > Dolor torácico
- > Tos
- > Expectoración hemoptoica

#### Trombosis venosa profunda (TVP)

- > Hinchazón
- > Dolor
- > Calor moderado
- > Cianosis

\* Valor predictivo negativo

Figura 1: principales síntomas asociados a la TVP y a la EP

# Valoración clínica del dímero D

La prueba del dímero D se recomienda a pacientes que presentan una baja probabilidad de TVP o EP según la directriz CLSI H59-A.<sup>2</sup> De esta manera no son necesarias las costosas técnicas de imagen (véase la figura 2).

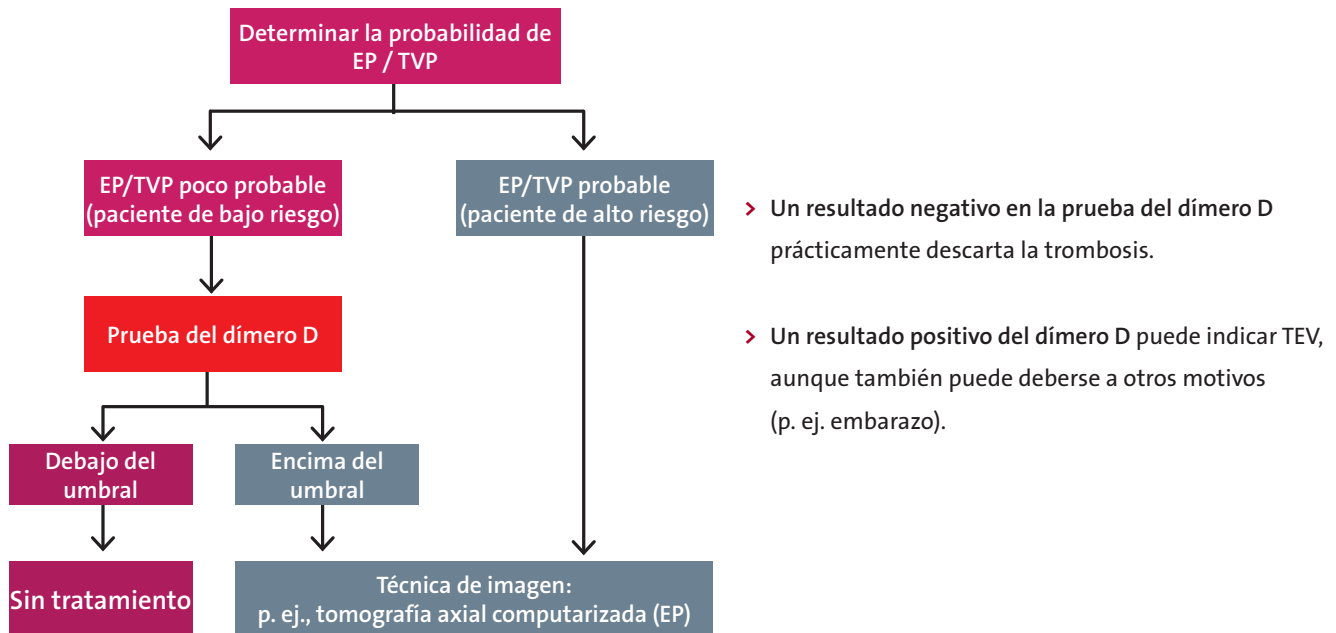


Figura 2: Diagrama de flujo simplificado para excluir o diagnosticar TEV.<sup>3</sup>

## Busque la seguridad con HEMOSTAT D-DIMER

Un estudio ha demostrado que HEMOSTAT D-DIMER posee un alto valor predictivo negativo (NPV) del 99%, junto con una alta sensibilidad. De esta manera el ensayo cumple los requisitos de la norma CLSI H59-A<sup>2</sup> y se recomienda su uso junto con una baja probabilidad previa a la prueba para excluir TVP o EP.<sup>4</sup>

## Información sobre pedidos



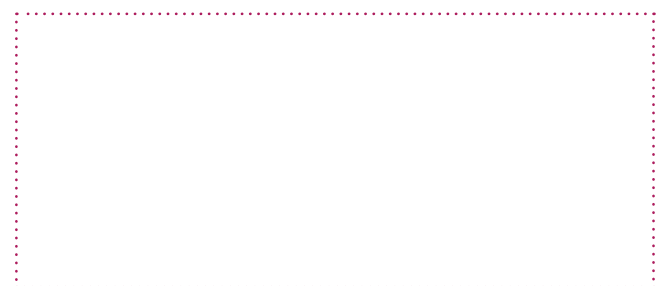
<b>HEMOSTAT D-DIMER incluy. calibrador</b>	<b>HEMOSTAT D-DIMER CONTROL HIGH/LOW</b>
REF 36002	REF 36012



<b>HumaClot Junior</b>	<b>HumaClot Duo Plus</b>	<b>HumaClot Quattro</b>	<b>HumaClot Pro</b>
REF 18680	REF 15650	REF 15660	REF 15800

Disponemos de configuraciones completamente validadas para todos los instrumentos de HumaClot

### Su distribuidor local



### Referencias

- 1) American Heart Association; What is venous thromboelism; 2017
- 2) CLSI H59-A Quantitative D-dimer for the Exclusion of Venous Thromboembolic Disease; Approved Guideline (March 2011)
- 3) Rodger MA, Le Gal G, Wells P et al. Clinical decision rules and D-Dimer in venous thromboembolism: current controversies and future research priorities. Thromb Res 2014; 134,4: 763-68
- 4) Clinical Evaluation of Hemostat D-Dimer on HumaClot Duo, University Hospital of Linköping-Sweden, 2009