

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*

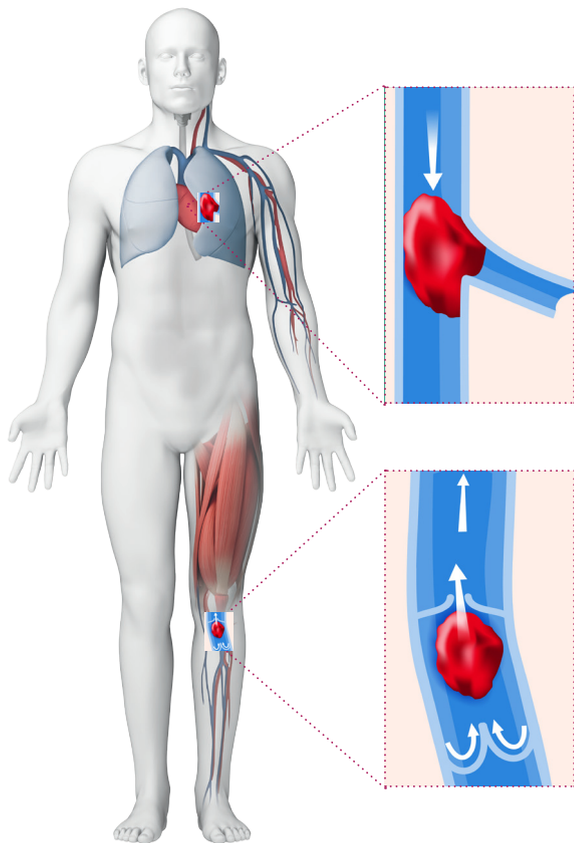
Tromboembolia venosa: ¿sí o no?

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.¹ 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.² De esta manera no son necesarias las costosas técnicas de imagen (véase la figura 2).

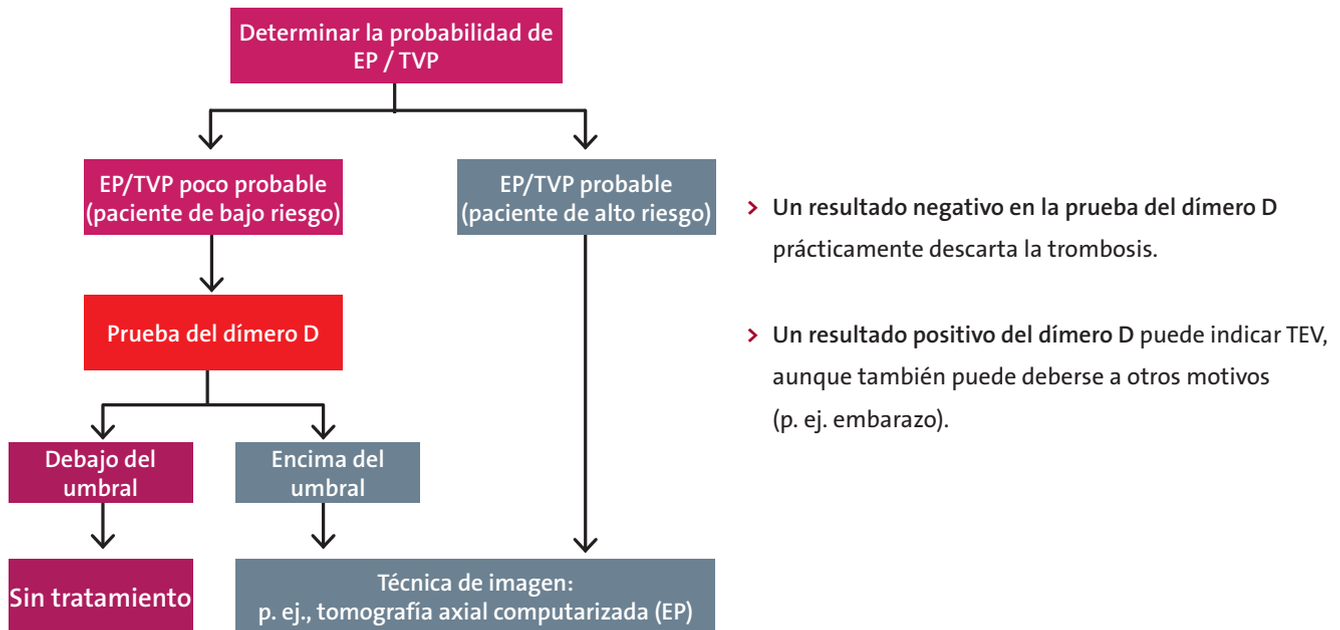


Figura 2: Diagrama de flujo simplificado para excluir o diagnosticar TEV.³

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-A² y se recomienda su uso junto con una baja probabilidad previa a la prueba para excluir TVP o EP.⁴

Información sobre pedidos



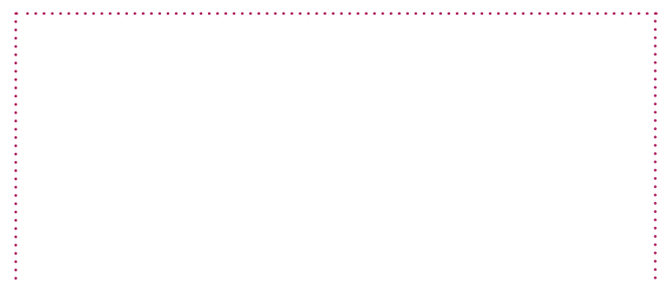
HEMOSTAT D-DIMER incluy. calibrador	HEMOSTAT D-DIMER CONTROL HIGH/LOW
REF 36002	REF 36012



HumaClot Junior	HumaClot Duo Plus	HumaClot Quattro	HumaClot Pro
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