



Regla de predicción PERC y dímero D ajustado por edad: dos nuevas estrategias en el diagnóstico de embolia pulmonar aguda

PERC prediction rule and D-dimer adjusted for age: two new strategies in the diagnosis of acute pulmonary embolism.

Jorge A Salazar-Arenas,¹ Diana Agreda,¹ Jorge Pulido-Arenas,³ Carlos Andrés Celis-Preciado²

Resumen

La embolia pulmonar es una enfermedad de alta incidencia a pesar del subdiagnóstico y acarrea alto riesgo de morbilidad y mortalidad. Las herramientas pre prueba actuales (clínica, escalas de probabilidad y dímero D) han permitido optimizar la precisión diagnóstica con miras a seleccionar al subgrupo de pacientes que obtendrán el mayor beneficio de la práctica de una angiotomografía para establecer el diagnóstico de embolia pulmonar. Este artículo revisa críticamente la evidencia publicada de la escala de predicción clínica PERC y el ajuste del dímero D por edad para el diagnóstico de embolia pulmonar aguda. Se hizo una revisión estructurada de la bibliografía médica en las bases de datos PubMed, TripDatabase y Epistemonikos. La búsqueda se limitó a metanálisis, estudios aleatorios, estudios de cohorte y guías de manejo, sin límites en idioma o fecha de publicación, utilizando los términos MESH *d-dimer, pulmonary embolism, diagnosis* y *Pulmonary Embolism Rule-Out Criteria*. Se hizo la lectura del título y el resumen de 1512 referencias de las que se seleccionaron 50 que fueron representativas para el tema de esta revisión; después de una clasificación y extracción de los datos se procedió a la redacción del texto. La escala PERC y el dímero D ajustado por edad son estrategias recomendadas en el abordaje diagnóstico del paciente con embolia pulmonar.

PALABRAS CLAVE: Embolia pulmonar; dímero D.

Abstract

Pulmonary embolism is a high incidence disease despite underdiagnosis and carries a high risk of morbidity and mortality. The current pre-test tools (clinical, probability scales and D-dimer) have allowed to optimize the diagnostic accuracy, since it is problematic to select the subgroup of patients who will obtain a greater benefit from the practice of an angiotomography to establish the diagnosis of pulmonary embolism. This paper reviews critically the published evidence on the PERC scale and the adjusting of the D-dimer with age for the diagnosis of acute pulmonary embolism. As structured review of the medical literature on PubMed, Tripdatabase and Epistemonikos databases was made. Search was limited to meta-analysis, randomized studies, cohort studies, review articles and treatment guidelines without limits on language or date of publication, using MESH terms: d-dimer, pulmonary embolism, diagnosis. It was performed the reading of the title and abstract of 1512 references of which 50 were selected as representative for the subject of this review. We wrote the manuscript after classification and data extraction. The use of the PERC scale and age-adjusted D-dimer are recommended in the diagnostic approach of the patient with pulmonary embolism.

KEYWORDS: Pulmonary embolism; D-dimer.

¹ Residente de Medicina Interna.

² Internista y neumólogo.

³ Internista. Profesor instructor.

Pontificia Universidad Javeriana, Hospital Universitario San Ignacio, Bogotá, Colombia.

Recibido: 23 de noviembre 2017

Aceptado: 7 de mayo 2018

Correspondencia

Carlos Andrés Celis Preciado
cacelis.neumo@gmail.com

Este artículo debe citarse como

Salazar-Arenas JA, Agreda D, Pulido-Arenas J, Celis-Preciado CA. Regla de predicción PERC y dímero D ajustado por edad: dos nuevas estrategias en el diagnóstico de embolia pulmonar aguda. Med Int Méx. 2018 septiembre-octubre;34(5):715-729.

DOI: <https://doi.org/10.24245/mim.v34i5.1835>

ANTECEDENTES

El tromboembolismo venoso, que incluye trombosis venosa profunda y embolia pulmonar, es responsable de la hospitalización de más de 250,000 personas cada año en Estados Unidos y representa alto riesgo de morbilidad y mortalidad.¹ En Europa, es la tercera causa de enfermedad cardiovascular más frecuente con incidencia anual de 100-200 casos por 100,000 habitantes.^{2,3} La incidencia puede estar subestimada teniendo en cuenta que hasta una tercera parte de los casos se detectan en autopsias.⁴ En Colombia, dos estudios de Dennis y su grupo reportaron incidencia de tromboembolismo venoso en pacientes hospitalizados de 7%⁵ y mortalidad hospitalaria por embolia pulmonar de 14.8%.⁶

La poca especificidad de la manifestación clínica de la embolia pulmonar y la probabilidad de pasar por alto el diagnóstico de una enfermedad potencialmente fatal ha llevado a que ésta sea sospechada en pacientes con una amplia variedad de síntomas, como disnea, dolor torácico tipo pleurítico, síncope, hemoptisis o hipotensión arterial. Estos pacientes representan más de 10 millones de visitas a urgencias al año en Estados Unidos.⁷

Así, durante la última década, la estrategia para el diagnóstico de embolia pulmonar ha sido bien definida con el fin de excluir de forma segura el padecimiento; en primer lugar, incluye la evaluación de la probabilidad clínica de embolia pulmonar, usando una regla de predicción estructurada (Wells o Ginebra) o una estimación no estructurada (Gestalt);⁸ en pacientes con probabilidad clínica baja-intermedia de embolia pulmonar, el dímero D (DD) positivo debe ser seguido por una imagen, por lo general una angiotomografía computada pulmonar (angio-TC) en ausencia de contraindicación. En los pacientes con probabilidad clínica alta debe

efectuarse la angio-TC sin necesidad de pruebas diagnósticas previas.^{9,10}

De acuerdo con esta estrategia se dispone del dímero D, un producto de degradación de la fibrina reflejo de la respuesta de fase aguda a la lesión tisular secundaria a los fenómenos trombóticos y embólicos.⁷ El dímero D puede medirse por ensayos de inmunoabsorción ligado a enzimas (ELISA) o por pruebas de aglutinación en látex, actualmente las de elección son las primeras con técnicas cuantitativas,¹⁰ con sensibilidad de 95% (IC95% 85-100%) y razón de verosimilitud (LR, del inglés *likelihood ratio*) negativa de 0.13 (0.03-0.58), pudiendo así excluir la embolia pulmonar con un resultado negativo en pacientes con probabilidad baja-intermedia.¹¹⁻¹⁴

No obstante, el dímero D puede encontrarse elevado en múltiples situaciones fisiológicas, como embarazo, puerperio y en sujetos de raza negra; y patológicas, como en tabaquismo activo, traumatismos recientes, periodo posquirúrgico, trombosis arteriales (síndrome coronario agudo, accidentes cerebrovasculares, enfermedad arterial periférica, isquemia intestinal), trombosis microvasculares (coagulación intravascular diseminada), fibrilación auricular, insuficiencia cardiaca, disección aórtica, sepsis, neumonía adquirida en la comunidad, insuficiencia renal y neoplasias activas.⁷ De tal forma que el dímero D no se relaciona exclusivamente con la existencia de coágulos, por lo que no es un marcador específico de embolia venosa.⁹

Debido a su baja especificidad (40-60%), el dímero D puede llevar a frecuentes falsos positivos y realización de angiotomografías innecesarias. La amplia disponibilidad de las pruebas de dímero D, combinada con el temor de no diagnosticar un caso de embolia pulmonar, han llevado a reducir el umbral para la sospecha de la enfermedad; de ahí la disminución de la prevalencia de embolia pulmonar confirmada



de 30% a menos de 10% en Estados Unidos.¹⁵ Del mismo modo, en la última década se ha reportado incremento de incluso 10-15 veces en la utilización de la angio-TC para el diagnóstico de embolia pulmonar,¹⁶ así como en la incidencia de embolia pulmonar diagnosticada;¹⁷ sin embargo, esta mayor incidencia de embolia pulmonar no se ha acompañado de disminución en la tasa de fatalidad por embolia pulmonar,^{17,18} es decir, el pronóstico de un paciente con embolia pulmonar ha mejorado, pero el número total de muertes por embolia pulmonar no ha cambiado. Es así que la embolia pulmonar tiende a ser “sobrediagnosticada” porque las embolias pulmonares pequeñas se diagnostican con mayor frecuencia, sin ningún beneficio claro en términos de desenlaces clínicos.^{17,19,20}

Asimismo, el aumento en el número de angioTCs podría incrementar riesgos innecesarios, como la nefropatía y las reacciones alérgicas inducidas por el medio de contraste, los eventos adversos tras la administración de tratamiento anticoagulante o la aparición tardía de cáncer inducido por radiación.²¹⁻²³

Es así que recientemente se han propuesto dos estrategias que podrían cambiar la práctica clínica usual al refinar el algoritmo diagnóstico de la embolia pulmonar. La primera de ellas, la regla de predicción clínica PERC (del inglés *Pulmonary Embolism Rule-out Criteria*), que permitiría descartar la enfermedad en pacientes con baja probabilidad de embolia pulmonar sin necesidad de solicitar el dímero D,²⁴ pudiendo así disminuir la estancia en urgencias y la realización de estudios radiográficos adicionales.

La otra, el ajuste del dímero D por edad,²⁵ teniendo en cuenta que varios reportes han señalado que la especificidad de la prueba disminuye cerca de 10% en los pacientes mayores de 80 años y que tan sólo en 10 a 15% de ellos se confirma la embolia pulmonar; de esta forma,

en pacientes mayores de 50 años con probabilidad baja-intermedia de embolia pulmonar, se incrementaría la especificidad de la prueba sin modificar la sensibilidad, aumentando el número de pacientes en quienes podría descartarse la embolia pulmonar sin necesidad de pruebas radiográficas adicionales.²⁶⁻³⁰

Esta revisión tiene como objetivo describir de forma crítica la evidencia acerca del uso de la regla PERC y el dímero D ajustado por edad en el algoritmo diagnóstico de la embolia pulmonar y las posibles áreas de investigación en nuestro medio.

Obtención de datos

Se hizo una revisión sistemática de la bibliografía en las bases de datos PubMed (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/clinical>), TripDatabase (<https://www.tripdatabase.com/>) y Epistemonikos (<http://www.epistemonikos.org/es/>), hasta enero 23 de 2017. Se limitó la búsqueda a metanálisis y estudios de cohorte prospectivos o retrospectivos y guías de práctica clínica. No se consideró límite de idioma y se utilizaron los términos MESH *fibrin fragment D*, *pulmonary embolism* y *diagnosis*, así como el término *pulmonary embolism rule-out criteria* y el acrónimo *PERC*.

Se hizo la lectura inicial del título y resumen de 38 referencias de la escala PERC y 1474 acerca del dímero D ajustado por edad, de las que se seleccionaron 24 y 26, respectivamente, que fueron representativas para el tema.

RESULTADOS

Regla de predicción clínica PERC

Estudio de validación

En 2004, Kline y su grupo llevaron a cabo un estudio de cohorte en 3148 pacientes con sospecha de embolia pulmonar que consultaron a

los servicios de urgencias de 10 hospitales en Estados Unidos, con el fin de derivar y validar una regla de predicción clínica que permitiera descartar la enfermedad en sujetos con baja probabilidad clínica del diagnóstico, según las recomendaciones metodológicas vigentes.³¹

En el estudio de derivación se extrajeron de forma prospectiva 21 variables independientes previamente definidas y tomadas a la cabecera del paciente, con adecuada variabilidad interobservador; la prevalencia global de embolia pulmonar fue de 11% (IC95% 11-12%). Mediante el uso de técnicas de regresión logística con eliminación paso a paso hacia atrás, esas variables se redujeron finalmente a ocho (**Cuadro 1**), mismas que se incluyeron en una regla de predicción clínica negativa en bloque, es decir, la existencia de alguna de ellas.³¹

La fase de validación se llevó a cabo en dos grupos independientes de sujetos que consultaron a urgencias. Uno de bajo riesgo (1427 pacientes con sospecha de embolia pulmonar a quienes se les realizó dímero D), con el fin de evaluar la sensibilidad de la regla PERC y que mostró prevalencia de embolia pulmonar a 90 días de 8% (IC95% 8-9%); y otro de muy bajo riesgo (382 pacientes con disnea y en quienes no se sospechó embolia pulmonar), con el fin de evaluar la viabilidad de la regla, es decir, si era negativa en un porcentaje suficiente de pacientes para que fuera útil, con prevalencia de embolia pulmonar de 2% (IC95% 1-4%).³¹

Cuadro 1. Componentes de la escala PERC

| |
|--|
| Edad > 50 años |
| Frecuencia cardíaca > 100 lpm |
| SaO ₂ < 95% |
| Hemoptisis |
| Inflamación unilateral de pierna |
| Antecedente de trombosis venosa profunda o de embolia pulmonar |
| Traumatismo o cirugía reciente |
| Administración de estrógenos exógenos |

La regla PERC fue negativa en 25% de los sujetos de baja probabilidad y mostró sensibilidad de 96% (IC95% 90-99%), especificidad de 27% (IC95% 25-30%) y tasa de falsos negativos de 1.4% (IC95% 0.4-3.2%) en el grupo de bajo riesgo; esta última por debajo de 1.8%, umbral de la prueba por debajo del que no sería necesario solicitar dímero D, según se estableció para el estudio. En el grupo de muy bajo riesgo, la regla PERC fue negativa en 15% de los sujetos y las cifras fueron de 100% (IC95% 59-100%), 15% (IC95% 11-18%) y 0% (IC95% 0-6%), respectivamente.³¹

Desde el punto de vista metodológico, el estudio fue bien realizado y la tasa de eventos a tres meses en el grupo de bajo riesgo estuvo por debajo de 1.7% (IC95% 1-2.7%), la observada después de una angiograma pulmonar negativo, el patrón de referencia aceptado en el momento.

Metanálisis

Posterior al estudio original, la regla PERC se evaluó en varios estudios,³²⁻³⁸ cuyos hallazgos se resumieron en dos metanálisis, publicados por Singh y colaboradores, en 2012³⁹ y 2013.⁴⁰ La segunda publicación incluyó los datos de 14,844 pacientes (edad promedio 56 años y 63% mujeres) provenientes de 13 cohortes (3 retrospectivas, 10 prospectivas), con sensibilidad de 97% (IC95% 96-98%) y especificidad de 22% (IC95% 22-23%), con razón de probabilidad positiva de 1.22 (IC95% 1.16-1.29) y negativa de 0.17 (IC95% 0.13-0.23).² El porcentaje total de embolia pulmonar no identificada con la escala de PERC fue de 0.3% (48 pacientes de 14,844) cuando la escala se usó sola o junto con la escala de Ginebra y disminuyó a 0.2% (44 de 14844) cuando se usó en combinación con la Gestalt. Los resultados no mostraron variación de acuerdo con la prevalencia de la embolia pulmonar (mayor o menor a 10%).⁸



Estudios adicionales

Posterior al metanálisis, ocho estudios evaluaron el uso de la escala PERC en pacientes con embolia pulmonar de baja probabilidad (**Cuadro 2**) y mostraron su utilidad para desacartar embolia pulmonar sin necesidad del uso de dímero D, evitando así la realización de estudios radiográficos innecesarios.⁴¹⁻⁴⁸

Asimismo, Mongan y colaboradores reportaron el uso de la escala PERC en pacientes jóvenes (18-35 años) con embolia pulmonar, modificando el criterio de edad a mayor de 35 años, con resultados similares a los observados con la escala original⁴⁹ y Richardson y su grupo señalan que la escala PERC se identificó como la más útil de otras 14 escalas en una encuesta realizada en urgenciólogos de Estados Unidos.⁵⁰

Asimismo, Hugli y colaboradores señalaron que la escala PERC podría no excluir de forma segura la embolia pulmonar, al menos en una población con relativamente alta probabilidad (22%), tras analizar de forma retrospectiva los datos de 1675 pacientes y encontrar frecuencia de 6% en sujetos con PERC negativa.⁵¹ De tal forma que se ha recalado la necesidad de su uso sólo tras la aplicación de la escala Wells o la de Ginebra para clasificar la probabilidad previa.^{52,53} En la actualidad, y al tener en cuenta que ningún estudio de asignación aleatoria ha evaluado la escala PERC, se está llevando a cabo el estudio PROPER, un trabajo prospectivo realizado en 15 centros en Francia, que usa la escala en pacientes con probabilidad baja de embolia pulmonar determinada por Gestalt; el desenlace primario es el porcentaje de falla terapéutica, definido como la existencia de embolia pulmonar a los tres meses de seguimiento.⁵⁴

Cuadro 2. Características y resultados de los estudios que evaluaron la escala PERC

| Autor/año | Tipo de estudio | Núm. de pacientes | Edad promedio (años) | Prevalencia de embolia pulmonar con PERC negativo (%) | Resultados |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---|---|
| Huckins y col. ⁴¹ 2012 | Retrospectivo | 1136 | 51.3 | 0 | VPN negativo de PERC 100%. Reducción de 9.9% de angio-TC innecesarias |
| Crichlow y col. ⁴² 2012 | Prospectivo | 152 | 46.3 | 0 | Sensibilidad 100%, especificidad 10%, VPN 100%. Reducción de 9% de angio-TC innecesarias |
| Aydoğdu y col. ⁴³ 2014 | Retrospectivo | 108 | 64 | 1.8 | Sensibilidad 98%, especificidad 7%, VPP 50%, VPN 80% |
| Bokobza y col. ⁴⁴ 2014 | Retrospectivo | 1070 | 35 | 0. | 15% de estudios innecesarios en pacientes con PERC negativo |
| Bozarth y col. ⁴⁵ 2015 | Retrospectivo | 719 | 47 | 1.2 | Sensibilidad 96.9%, especificidad 11.9%, VPN 98.8%. Reducción de 11.5% de angio-TC innecesarias |
| Stojanovska y col. ⁴⁶ 2015 | Prospectivo | 602 | 53 | 1.9 | Reducción de 17.6% de angio-TC innecesarias |
| Theunissen y col. ⁴⁷ 2016 | Retrospectivo | 377 | 58 | 0.5 | Sensibilidad 89%, especificidad 21%, LR 0.52, VPN 97% |
| Crane y col. ⁴⁸ 2016 | Retrospectivo | 940 | 51.4 | 8 | Sensibilidad 91.4%, VPN 99.1% |

Angio-TC: angiotomografía computada pulmonar; VPN: valor predictivo negativo; VPP: valor predictivo positivo; LR: razón de verosimilitud.

Dímero D ajustado por edad

Estudios de validación

En 2010, Douma y su grupo reportaron un nuevo punto de corte del dímero D, ajustándolo según la edad del paciente con la fórmula [edad (años) x 10 µg/L], para uso en pacientes mayores de 50 años con sospecha de embolia pulmonar.⁵⁵

Para la derivación, utilizaron una cohorte retrospectiva multicéntrica de 1721 pacientes con sospecha de embolia pulmonar y para la validación, dos cohortes (de 3306 y 1812 pacientes). Para descartar o comprobar embolia pulmonar usaron: reglas de predicción clínica (Wells y Ginebra), medición de las concentraciones de dímero D e imágenes (angio-TC, doppler venoso de miembros inferiores, gammagrafía de ventilación-perfusión o los tres) y todos los pacientes se siguieron a tres meses.⁵⁵

En los casos de probabilidad baja de embolia pulmonar según la regla de predicción clínica aplicada, se cuantificó el dímero D; este grupo de pacientes se dividió en subgrupos según sus décadas de vida; se construyeron curvas ROC para las concentraciones de dímero D de cada subgrupo, se hizo análisis de regresión lineal para obtener el factor de multiplicación y establecer el nuevo punto de corte según la edad. Se encontró que las concentraciones de dímero D se incrementaban en 11.2 µg/L por cada año y que el ajuste del punto de corte debía hacerse en los mayores de 50 años.⁵⁵

La utilidad clínica del nuevo punto de corte aumentó significativamente con la edad: la proporción de pacientes en que se descartó embolia pulmonar con el nuevo punto de corte ajustado por edad fue un tercio mayor en los pacientes con edad > 50 años y casi dos veces mayor en los sujetos con edad > 70 años.⁵⁵ La mejoría en la utilidad clínica del punto de corte

ajustado por edad no se observó a expensas de la seguridad, sin haber diferencias en las tasas de falsos negativos (**Cuadro 3**).⁵⁵

Las limitaciones del estudio fueron el análisis retrospectivo de los datos y su falta de poder para precisar diferencias entre las dos técnicas utilizadas para la cuantificación del dímero D.

Metanálisis

Tras el reporte de Douma y colaboradores, cinco publicaciones reportaron la utilidad del dímero D ajustado por edad en el diagnóstico de tromboembolismo venoso.⁵⁵⁻⁵⁹ En 2013, Schouten y su grupo incluyeron estos datos en una revisión sistemática con metaanálisis que incluyó 22,608 pacientes.⁶⁰

Se seleccionaron estudios que incluyeron pacientes con sospecha diagnóstica de tromboembolismo venoso, con probabilidad baja o media (usando los puntajes de Ginebra o Wells) en quienes se midió el dímero D y se hicieron pruebas de referencia para descartar el diagnóstico de tromboembolismo venoso y en el que los pacientes se hubieran seguido por al menos tres meses.⁶⁰

Los datos mostraron disminución de la especificidad del punto de corte convencional del dímero D a medida que aumentaba la edad (15% en > 80 años), mientras que el punto de corte ajustado por edad mostró mayor especificidad en todas las categorías de edad, duplicándose en mayores de 80 años (alcanzó especificidad de 35%). La sensibilidad del punto de corte ajustado por edad fue menor que el punto de corte tradicional, sin ser estadísticamente significativa, y manteniéndose por encima de 97% en todas las edades.⁶⁰

No se observó efecto en los resultados al ajustar por covariables como edad, prevalencia de o si

**Cuadro 3.** Resultados de los estudios de validación del dímero D ajustado por edad

| | Derivación | Validación 1 | Validación 2 |
|---|------------|---------------|---------------|
| Número de pacientes | 1331 | 2158 | 1643 |
| Punto de corte tradicional | | | |
| Pacientes por debajo | 36 (33-39) | 46 (44-48) | 34 (32-37) |
| Falsos negativos | 0 (0-0.8) | 0.2 (0.1-0.7) | 0 (0-0.7) |
| Punto de corte ajustado por edad | | | |
| Pacientes por debajo | 42 (39-45) | 51 (49-53) | 40 (38-43) |
| Falsos negativos | 0.2 (0-1) | 0.6 (0.3-1.3) | 0.3 (0.1-1.1) |
| Incremento de pacientes (%) | | | |
| Absolute | 6.3 | 5.1 | 620 |
| Relativo | 17 | 11 | 1100 |

los pacientes tenían sospecha inicial de trombosis venosa profunda o embolia pulmonar; sin embargo, sí hubo diferencia entre las distintas técnicas de medición del dímero D, la técnica de ELISA fue favorecida sobre la prueba cuantitativa de látex.⁶⁰

Al realizar un análisis basado en cohortes hipotéticas de 1000 pacientes para cada grupo etario, se concluyó que con el punto de corte tradicional se descartarían correctamente 124 casos por cada 1000 pacientes que no tuvieran alto riesgo en los mayores de 80 años, mientras que con el nuevo punto de corte se descartarían 303 por cada 1000.⁶⁰

La ventaja de utilizar un punto de corte ajustado por edad sería la capacidad de excluir embolia pulmonar en mayor número de pacientes (1 de cada 3 en los mayores de 80 años), sin aumento de los casos de embolia pulmonar pasados por alto. De hecho, el número de estos casos en la población de mayor edad utilizando el punto de corte ajustado por edad (aproximadamente de 1-4 por cada 1000 pacientes) fue comparable a la tasa de falsos negativos en las personas menores de 50 años (3 por 1000).⁶⁰

Las limitaciones del estudio fueron: la selección de reportes de sólo tres grupos de investigación,

la imposibilidad de analizar otros puntos de corte del dímero D ajustado por edad propuestos y que el seguimiento a tres meses fue sólo clínico en 12 cohortes, sin practicar ningún estudio de imagen para confirmar la ausencia de embolia pulmonar. Como resultado, la exactitud diagnóstica del uso del punto de corte ajustado por edad podría haberse sobreestimado de forma no significativa.

Estudio ADJUST-PE

En 2014, Righini y su grupo publicaron el estudio ADJUST-PE (del inglés *Age-Adjusted D-Dimer Cutoff Levels to Rule Out Pulmonary Embolism Study*), que determinó la tasa de fallas del dímero D ajustado por edad (falla definida como evento embólico o muerte en los siguientes tres meses), éste fue el primer estudio prospectivo en el que los pacientes con sospecha de embolia pulmonar eran tratados sin anticoagulantes basándose en el dímero D ajustado por edad.⁶¹

El estudio incluyó 3324 pacientes que acudieron al servicio de urgencias con sospecha de embolia pulmonar. Si tenían probabilidad de embolia pulmonar baja-intermedia (según la escala de Ginebra simplificada) o no probable (según escala de Wells), se medían las concentraciones de dímero D usando el punto de corte ajustado por

edad en mayores de 50 años. A los pacientes con dímero D mayor al punto de corte ajustado se les realizó angio-TC, mientras que los pacientes con dímero D < 500 µg/L o en zona gris (dímero D entre 500 µg/L y el punto de corte ajustado por edad) no se trataron y se observaron.⁶¹

La tasa de falla fue de 1 por cada 810 pacientes (0.1%; IC95% 0%-0.7%) para concentraciones de dímero D < 500 µg/L y de 1 por cada 331 pacientes (0.3%; IC95% 0.1-1.7%) para concentraciones de dímero D en zona gris, comparadas con una tasa de falla de la angiotomografía de 0.5%.

Los más beneficiados con la aplicación del nuevo punto de corte fueron los mayores de 75 años, en quienes se documentó incremento de 6.4 a 29.7% de casos en que se obvió la angio-TC y la anticoagulación, es decir, se descartó correctamente un caso embolia pulmonar por cada 3.4 pacientes de este grupo, sin poner en riesgo su seguridad (**Cuadro 4**).⁶¹

Las limitaciones del estudio incluyen: prevalencia de embolia pulmonar superior a la de estudios previos en Estados Unidos, el uso de dos reglas de predicción diferentes para la determinación de probabilidad clínica de embolia pulmonar y el uso de seis técnicas de laboratorio distintas para la medición del dímero D (**Cuadro 4**), aunque todas fueron de alta sensibilidad y han demostrado ser equivalentes.⁶¹

Estudios adicionales

Tras la publicación del estudio ASDJUST-PE, 15 estudios reportaron el uso del dímero D ajustado por edad con diversas técnicas y poblaciones, concluyendo su beneficio en cuanto a la reducción de la realización de estudios escanográficos adicionales, sin incremento en la tasa de falsos negativos (Cuadro 5).⁶²⁻⁷⁴ Asimismo, un metanálisis reciente de seis estudios con 7268 pacientes

con sospecha de embolia pulmonar demostró que el uso de la escala Wells simplificada junto con el dímero D ajustado por edad muestra desempeño similar al reportado con la escala original, por lo que puede usarse en la práctica clínica.⁷⁵

No obstante esta evidencia, dos trabajos recientes cuestionaron la utilidad del dímero D ajustado por edad en la exclusión de embolia pulmonar;^{76,77} el primero fue un análisis retrospectivo de los datos de dos estudios diagnósticos con 1649 pacientes, que no encontró diferencia en relación con el uso del dímero D sin ajustar, pero sin reporte de falsos negativos.⁷⁶ El otro fue un reporte de caso en un paciente de 75 años de edad con sospecha de embolia pulmonar con Wells de baja probabilidad y con resultado de dímero D de 600, en quien posteriormente se documentó la enfermedad,⁷⁷ probablemente relacionado con la tasa de falsos negativos reportada para el dímero D ajustado por edad de 0.3% (IC95% 0.1-1.7%), similar a la observada con el dímero D sin ajustar.

Asimismo, un reporte de opinión reciente señala la necesidad de conocer el tipo de unidades del dímero D, equivalentes de fibrinógeno o unidades de dímero D para la recomendación de su uso ajustado por edad, teniendo en cuenta que los resultados podrían variar, por lo que al usarlo en la práctica clínica sólo deberían usarse las pruebas evaluadas en los estudios clínicos con las recomendaciones de las guías del Instituto de Estándares de Laboratorio Clínico (CLSI) de Estados Unidos.⁷⁸

PERC y dímero D ajustado por edad en las guías de práctica clínica de embolia pulmonar

El uso del dímero D ajustado por edad se recomienda en las dos guías más recientes de embolia pulmonar^{79,80} y en un documento de la utilidad del dímero D del Grupo de Estudio

Cuadro 4. Resultados del estudio de manejo ADJUST-PE

| | Técnica usada | | | | | | Total | |
|--|---|--------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|
| | VIDAS | Innovance | STA-Llatest | HS-500 | Tina-quant 2 ^a generación | Cobas h 232 | | |
| Probabilidad preprueba baja o intermedia | 1345 | 838 | 389 | 185 | 128 | 13 | 2898 | |
| Dímero D < 500 µg/L | 423 | 202 | 132 | 32 | 26 | 2 | 817 | |
| Riesgo de TEP/TVP a 3 meses | Núm. de eventos/total pacientes % (IC 95%) | 0/417 0 (0-0.9) | 1/202 0.5 (0.1-2.8) | 0/132 0 (0-2.8) | 0/31 0 (0-11) | 0/26 0 (0-12.9) | 0/2 0 (0-65.8) | 1/8 0.1 (0-0.7) |
| Dímero D en zona gris | 130 | 103 | 49 | 23 | 32 | 0 | 337 | |
| Riesgo de TEP/TVP a 3 meses | Núm. de eventos/total pacientes % (IC 95%) | 0/127 0 (0-2.9) | 1/103 1 (0.2-5.3) | 0/47 0 (0-7.6) | 0/23 0 (0-14.3) | 0/31 0 (0-11) | - - | 1/331 0.3 (0.1-1.7) |

TEP: tromboembolia pulmonar; TVP: trombosis venosa profunda.

de Biomarcadores de la Asociación de Cuidado Cardiovascular Agudo (ACA, del inglés *Acute Cardiovascular Care Association*).⁸¹

La guía de la Sociedad Europea de Cardiología, publicada a finales de 2014, incluye como novedad la recomendación de considerar el uso del dímero D ajustado por edad de acuerdo con la fórmula propuesta [edad (años) x 10 µg/L] en pacientes mayores de 50 años en lugar del clásico punto de corte de 500 µg/L.⁷⁹

Asimismo, el Comité de Guías Clínicas del Colegio Americano de Médicos (ACP, del inglés *American College of Physicians*) en sus recomendaciones de buena práctica para la evaluación de pacientes con sospecha de embolia pulmonar, publicadas en septiembre de 2015, señala que el clínico debe usar el dímero D ajustado por edad en pacientes con probabilidad intermedia, así como en los pacientes con probabilidad baja y puntaje PERC positivo, como herramienta para evitar el sobreuso de imágenes diagnósticas.⁸⁰ Este documento también recomienda en pacien-

tes con baja probabilidad clínica de embolia pulmonar el uso de la escala PERC en lugar de usar el dímero D; en caso de encontrar las ocho preguntas negativas, el riesgo de padecer la enfermedad es igual o menor al reportado por dímero D negativo, por lo que podría descartarse la enfermedad (**Figura 1**).⁸⁰

Por último, en el documento de revisión de la ACCA se destaca como concepto clínico crítico que el dímero D ajustado por edad en mayores de 50 años mejora su capacidad diagnóstica, por lo que debería usarse.⁸¹

CONCLUSIONES

El uso de la escala PERC y el dímero D ajustado por edad son dos nuevas estrategias recomendadas en el abordaje diagnóstico del paciente con sospecha de embolia pulmonar. El uso de la escala PERC está indicado en pacientes con probabilidad clínica baja y al obtener puntaje de 0 permitiría descartar la enfermedad sin estudios adicionales. Asimismo, el ajuste del

Cuadro 5. Nuevos estudios que han evaluado la utilidad clínica del dímero D ajustado por edad en el diagnóstico de embolia pulmonar (Continúa en la siguiente página)

| Autor (año) | Tipo de estudio/país | Número de pacientes | Edad promedio (años) | Prevalencia de embolia pulmonar (%) | Prueba de dímero D | Resultados |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------------|---|---|
| Polo Friz y col. (2014) | Cohorte retrospectiva/Italia | 481 | 73 ± 16 | 22.5 | Innovance D-Dimer (Siemens Marburg Alemania) | En pacientes mayores de 80 años el dímero D ajustado por edad y un punto de corte de 1000 µg aumentaron la especificidad de la prueba manteniendo el valor predictivo de 100% |
| Mullier y col. (2014) | Cohorte retrospectiva/Bélgica | 473 | 61 ± 18 | 4.9 | STA-Liatest DD (Diagnostic Stago Asnieres sur seine, Francia) AxSYM D-Dimer (Abbot Wiesbaden Alemania) Vidas D-Dimer (BioMerieux) Innovance D-Dimer (Siemens Marburg, Alemania) y Hemosuil D-Dimer HS (Instrumentation Laboratory, Bedford, Massachusetts Estados Unidos) | Cuando se usó un punto de corte de 500 µg/ml, las pruebas fueron diferentes en su capacidad para excluir embolismo venoso. El uso de un punto de corte ajustado por edad redujo esas diferencias y fue más costo-efectivo |
| Wooler y col. (2014) | Cohorte retrospectiva/Estados Unidos | 923 | 67 ± 12 | NA | STA Liatest D-dimer (Diagnostic Stago Parsippany, NJ, Estados Unidos) | Se realizó angio-TAC en todos los pacientes y el desenlace fue embolia pulmonar a 90 días. En los pacientes con puntuación de Ginebra ≤ 10 y dímero D convencional negativo la tasa de falsos negativos fue de 0% (IC95% 0-2.8%) y con dímero D ajustado por edad fue de 1.5% (IC95% 0-4.3-7%). se documentó reducción de 18.3% (IC95% 16-21%) en la proporción de pacientes que requerirían angio-TAC |
| Cupta y col. (2014) | Cohorte retrospectiva/Estados Unidos | 3063 | 53 | 9.3% | STA Liatest D-dimer (Diagnostic Stago Parsippany, NJ, Estados Unidos) | Se compararon dos estrategias de dímero D ajustado por edad, la fórmula validada y la misma pero usando cortes por décadas (600 ng/ml de corte para 61 a 70 años; 700 ng/ml para 71 años, etc.) con el punto tradicional, sin afectar significativamente la sensibilidad. Con la fórmula validada y la de punto de corte por décadas se habría evitado la realización de angio-TAC en 18.2 y 19.6% de los pacientes mayores de 50 años, respectivamente |



Cuadro 5. Nuevos estudios que han evaluado la utilidad clínica del dímero D ajustado por edad en el diagnóstico de embolia pulmonar (Continuación)

| Autor (año) | Tipo de estudio/país | Número de pacientes | Edad promedio (años) | Prevalencia de embolia pulmonar (%) | Prueba de dímero D | Resultados |
|----------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------------|---|--|
| Sharp y col. (2015) | Cohorte retrospectiva/Estados Unidos | 31094 | 65 ± 10 | 0.6 | ND | El dímero D ajustado por edad fue más específico (64 vs 54%), pero menos sensible (93 vs 98%) que el punto de corte tradicional y resultó en cerca de 20% menos falsos positivos que requeriría imágenes. En esta cohorte su uso perdería o retrasaría el diagnóstico de 26 casos de embolia pulmonar (ninguno fatal), pero evitaría 322 casos de nefropatía inducida por contraste, 29 casos de insuficiencia renal severa y 19 muertes relacionadas con nefropatía por contraste |
| Flores y col. (2015) | Ánalisis <i>post hoc</i> de cohorte | 362 | 60 ± 19 | 27 | VIDAS (biomérieux Marcy l'Etoile, Francia) | Para el dímero ajustado por edad y el dímero D con el punto de corte tradicional la sensibilidad fue de 100%; la utilidad clínica (tasa de verdaderos negativos) fue mayor con el primero (37 vs 28%, respectivamente). La tasa de falsos negativos con el dímero D ajustado por edad fue de 0% (IC95% 0-1.1%) |
| Altman y col. (2015) | Cohorte retrospectiva/Alemania | 530 | 64 ± 16 | 26 | STA LIATEST D-DI (Roche Diagnostics GmbH, Manheim, Alemania) | El uso de un dímero D ajustado por edad mostró una prueba negativa en 17 de 530 pacientes adicionales (3.2%). La proporción fue de 4.1% en mayores de 50 años. Ninguno de éstos fue diagnosticado con embolia pulmonar en angiograma, siendo la tasa de falsos negativos de 0%. El efecto se observó en pacientes ambulatorios (3.7%) y en hospitalizados (2.0%); $p > 0.05$ |
| Han y col. (2015) | Cohorte prospectiva/China | 594 | 57 | 32.8 (EV) | STA Liatest D-dimer (diagnóstica Stago, Parsippany, NJ, Estados Unidos) | El aumento absoluto en la proporción de pacientes con un dímero D por debajo del valor de corte ajustado por edad en comparación con corte convencional fue de 5.9% (IC95% 3.8-8.7%) sin casos de falsos negativos adicionales |

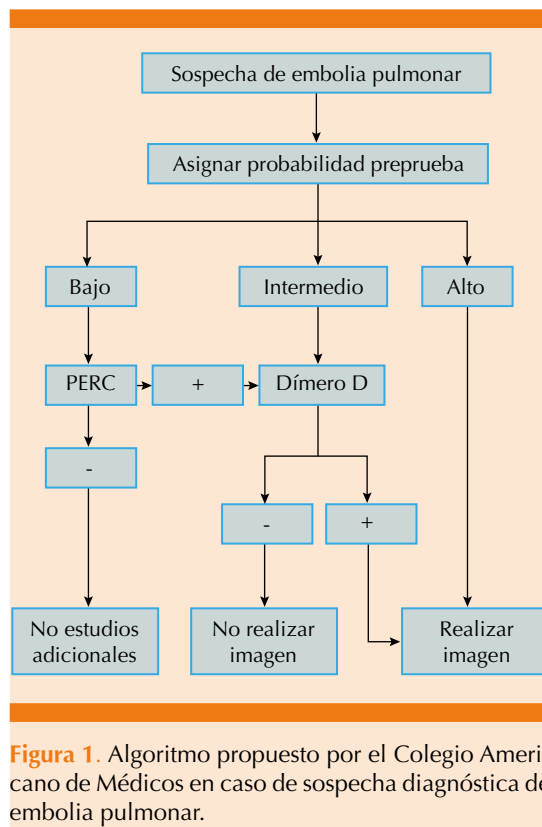


Figura 1. Algoritmo propuesto por el Colegio Americano de Médicos en caso de sospecha diagnóstica de embolia pulmonar.

dímero D por edad se recomienda en sujetos mayores de 50 años con probabilidad clínica intermedia o en casos de probabilidad baja y PERC positivo.

La evidencia acerca de la utilidad de estas estrategias proviene de estudios prospectivos, metanálisis de buena calidad y, en el caso del dímero D ajustado, de un estudio de manejo, y ha sido incorporada por las guías más recientes de embolia pulmonar; en el caso de la escala PERC, en la actualidad se lleva a cabo un estudio aleatorio de validación.^{45,46}

En nuestro medio, sería deseable la evaluación en la práctica diaria de la utilidad de la escala PERC y el dímero D ajustado por edad, así como de sus beneficios económicos.

Fuentes de financiación

Unidad de Neumología, Departamento de Medicina Interna, Hospital Universitario San Ignacio, Bogotá, Colombia.

REFERENCIAS

1. Lloyd-Jones D, et al; on behalf of the American Heart Association Statistics Committee and Stroke Statistics Subcommittee. Heart disease and stroke statistics: 2010 update: a report from the American Heart Association. *Circulation* 2010;121:e46-e215.
2. Heit JA. The epidemiology of venous thromboembolism in the community. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2008;28:370-372.
3. Cohen AT, et al. Venous thromboembolism (VTE) in Europe. The number of VTE events and associated morbidity and mortality. *Thromb Haemost* 2007;98:756-764.
4. Pineda LA, et al. Clinical suspicion of fatal pulmonary embolism. *Chest* 2001;120:791-5.
5. Dennis R y col. Estudio nacional sobre tromboembolismo venoso en población hospitalaria en Colombia, diferencias entre ciudades y especialidades. *Acta Méd Col* 1996;21:55-63.
6. Dennis RJ, et al. Curso clínico y supervivencia en embolia pulmonar. Resultados del registro multicéntrico colombiano (EMEPCO). *Acta Méd Col* 2008;33:111-16.
7. Raskob GE, et al. Chapter 134. Venous thrombosis. In: Lichtman MA, Kipps TJ, Seligsohn U, Kaushansky K, Prchal JT, eds. *Williams Hematology*, 8th ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2010.
8. Ghali WA, et al. New methods for estimating pretest probability in the diagnosis of pulmonary embolism. *Current Opinion in Pulmonary Medicine* 2001;7(5).
9. Lucassen W, et al. Clinical decision rules for excluding pulmonary embolism: a meta-analysis. *Ann Intern Med* 2011;155:448-60.
10. Stein PD, et al. D-dimer for the exclusion of acute venous thrombosis and pulmonary embolism: a systematic review. *Ann Intern Med* 2004;140:589-602.
11. Wells PS, et al. Excluding pulmonary embolism at the bedside without diagnostic imaging: management of patients with suspected pulmonary embolism presenting to the emergency department by using a simple clinical model and d-dimer. *Ann Intern Med* 2001;135:98-107.
12. Perrier A, et al. Diagnosing pulmonary embolism in outpatients with clinical assessment, D-dimer measurement, venous ultrasound, and helical computed tomography: a multicenter management study. *Am J Med* 2004;116:291-299.
13. van Belle A, et al. Effectiveness of managing suspected pulmonary embolism using an algorithm combining clinical



- probability, D-dimer testing, and computed tomography. *JAMA* 2006;295:172-179.
14. Douma RA, et al. Performance of 4 clinical decision rules in the diagnostic management of acute pulmonary embolism: a prospective cohort study. *Ann Intern Med* 2011;154:709-718.
 15. Le Gal G, et al. Diagnosing pulmonary embolism: running after the decreasing prevalence of cases among suspected patients. *J Thromb Haemost JTH* 2004;2:1244-6.
 16. Wiener RS, et al. When a test is too good: how CT pulmonary angiograms find pulmonary emboli that do not need to be found. *BMJ* 2013;347:f3368-8.
 17. Wiener RS, Schwartz LM, Woloshin S. Time trends in pulmonary embolism in the United States: evidence of overdiagnosis. *Arch Intern Med* 2011;171:831-7.
 18. Schissler AJ, et al. CT pulmonary angiography: increasingly diagnosing less severe pulmonary emboli. *PLoS One* 2013;8:e65669.
 19. Hutchinson BD, Navin P, Marom EM, Truong MT, Bruzzi JF. Overdiagnosis of Pulmonary Embolism by Pulmonary CT Angiography. *AJR Am J Roentgenol* 2015;205:271-7.
 20. Jha S. The road to overdiagnosis: the case of subsegmental pulmonary embolism. *Acad Radiol* 2015;22:985-7.
 21. Wilke T, et al. [Renal impairment in patients with thromboembolic event: prevalence and clinical implications. A systematic review of the literature]. *Dtsch Med Wochenschr* 2015;140:e166-74.
 22. Rose TA Jr, et al. Intravenous imaging contrast media complications: The basics that every clinician needs to know. *Am J Med* 2015;128:943-9.
 23. Einstein AJ, et al. Estimating risk of cancer associated with radiation exposure from 64-slice computed tomography coronary angiography. *JAMA J Am Med Assoc* 2007;298:317-23.
 24. JRehnberg JV, et al. Towards evidence-based emergency medicine: Best BETs from the Manchester Royal Infirmary. BET 3: Pulmonary embolism rule-out criteria (PERC) for excluding pulmonary embolism. *Emerg Med J* 2014;31:81-2.
 25. Lang E. In suspected PE, an age-adjusted D-dimer cut-point improved ability to exclude PE. *Ann Intern Med* 2014;161:JC13.
 26. Righini M, et al. Should the D-dimer cut-off value be increased in elderly patients suspected of pulmonary embolism? *Thromb Haemost* 2001;85:744.
 27. Perrier A, et al. D-dimer testing for suspected pulmonary embolism in outpatients. *Am J Respir Crit Care Med* 1997;156:492-6.
 28. Tardy B, et al. Evaluation of D-dimer ELISA test in elderly patients with suspected pulmonary embolism. *Thromb Haemost* 1998;79:38-41.
 29. Masotti L, et al. Plasma D-dimer levels in elderly patients with suspected pulmonary embolism. *Thromb Res* 2000;98:577-9.
 30. Righini M, et al. Effects of age on the performance of common diagnostic tests for pulmonary embolism. *Am J Med* 2000;109:357-361.
 31. Kline JA, et al. Clinical criteria to prevent unnecessary diagnostic testing in emergency department patients with suspected pulmonary embolism. *J Thromb Haemost* 2004;2(8):1247-55.
 32. Hogg K, et al. Application of pulmonary embolism rule-out criteria to the UK Manchester Investigation of Pulmonary Embolism Diagnosis (MIOPED) study cohort. *J Thromb Haemost* 2005;3:592-3.
 33. Wolf SJ, et al. Assessment of the pulmonary embolism rule-out criteria rule for evaluation of suspected pulmonary embolism in the emergency department. *Am J Emerg Med* 2008;26:181-5.
 34. Kline JA, et al. Prospective multicenter evaluation of the pulmonary embolism rule-out criteria. *J Thromb Haemost* 2008;6:772-80.
 35. Carpenter CR, et al; Best Evidence in Emergency Medicine Investigator Group. Differentiating low-risk and no-risk PE patients: the PERC score. *J Emerg Med* 2009;36:317-22.
 36. Kline JA, et al. Prospective evaluation of real-time use of the pulmonary embolism rule-out criteria in an academic emergency department. *Acad Emerg Med* 2010;17:1016-9.
 37. Dachs RJ, et al. The Pulmonary Embolism Rule-Out Criteria rule in a community hospital ED: a retrospective study of its potential utility. *Am J Emerg Med* 2011;29:1023-7.
 38. Penalosa A, et al. Performance of the Pulmonary Embolism Rule-out Criteria (the PERC rule) combined with low clinical probability in high prevalence population. *Thromb Res* 2012;129:e189-93.
 39. Singh B, et al. Diagnostic accuracy of pulmonary embolism rule-out criteria: a systematic review and meta-analysis. *Ann Emerg Med* 2012;59:517-20.e1-4.
 40. Singh B, et al. Pulmonary embolism rule-out criteria (PERC) in pulmonary embolism--revisited: a systematic review and meta-analysis. *Emerg Med J* 2013;30:701-6.
 41. Huckins DS, et al. Utilization and yield of chest computed tomographic angiography associated with low positive D-dimer levels. *J Emerg Med* 2012;43:211-20.
 42. Crichlow A, et al. Overuse of computed tomography pulmonary angiography in the evaluation of patients with suspected pulmonary embolism in the emergency department. *Acad Emerg Med* 2012;19:1219-26.
 43. Aydoğdu M, et al. Wells score and Pulmonary Embolism Rule Out Criteria in preventing over investigation of pulmonary embolism in emergency departments. *Tuberk Toraks* 2014;62:12-21.
 44. Bokobza J, et al. Pulmonary Embolism Rule-out Criteria vs D-dimer testing in low-risk patients for pulmonary embolism: a retrospective study. *Am J Emerg Med* 2014;32:609-13.

45. Bozarth AL, et al. Evaluation of the pulmonary embolism rule-out criteria in a retrospective cohort at an urban academic hospital. *Am J Emerg Med* 2015;33:483-7.
46. Stojanovska J, et al. CT Pulmonary angiography: using decision rules in the emergency department. *J Am Coll Radiol* 2015;12:1023-9.
47. Theunissen J, et al. A retrospective analysis of the combined use of PERC rule and Wells score to exclude pulmonary embolism in the Emergency Department. *Emerg Med J* 2016;33:696-701.
48. Crane S, et al. Retrospective validation of the pulmonary embolism rule-out criteria rule in 'PE unlikely' patients with suspected pulmonary embolism. *Eur J Emerg Med* 2016 Dec 19. [Epub ahead of print].
49. Mongan J, et al. Age and sex-dependent trends in pulmonary embolism testing and derivation of a clinical decision rule for young patients. *Emerg Med J* 2015;32:840-5.
50. Richardson S, et al. Healthcare provider perceptions of clinical prediction rules. *BMJ Open* 2015;5:e008461.
51. Hugli O, et al. The pulmonary embolism rule-out criteria (PERC) rule does not safely exclude pulmonary embolism. *J Thromb Haemost* 2011;9:300-4.
52. Schwartz DT. Problems with PERC. *Ann Emerg Med* 2010;56:584-7.
53. Bossart PJ. Misuse of the pulmonary embolism rule-out criteria. *Ann Emerg Med* 2012;60:820.
54. Freund Y, et al. PERC rule to exclude the diagnosis of pulmonary embolism in emergency low-risk patients: study protocol for the PROPER randomized controlled study. *Trials* 2015;16:537.
55. Douma RA, et al. Potential of an age adjusted D-dimer cut-off value to improve the exclusion of pulmonary embolism in older patients: a retrospective analysis of three large cohorts. *BMJ* 2010;340:c1475.
56. Douma RA, et al. Age-dependent D-dimer cut-off value increases the number of older patients in whom deep vein thrombosis can be safely excluded. *Haematologica* 2012;97:1507-13.
57. Penalosa A, et al. Performance of age-adjusted D-dimer cut-off to rule out pulmonary embolism. *J Thromb Haemost* 2012;10:1291-6.
58. Van Es J, et al. The combination of four different clinical decision rules and an age-adjusted D-dimer cut-off increases the number of patients in whom acute pulmonary embolism can safely be excluded. *Thromb Haemost* 2012;107:167-71.
59. Schouten HJ, et al. Validation of two age dependent D-dimer cut-off values for exclusion of deep vein thrombosis in suspected elderly patients in primary care: retrospective, cross sectional, diagnostic analysis. *BMJ* 2012;344: e2985.
60. Schouten HJ, et al. Diagnostic accuracy of conventional or age adjusted D-dimer cut-off values in older patients with suspected venous thromboembolism: systematic review and meta-analysis. *BMJ* 2013;346:f2492.
61. Righini M, et al. Age-adjusted D-dimer cutoff levels to rule out pulmonary embolism: the ADJUST-PE study. *JAMA* 2014;311:1117-24.
62. Polo Friz H, et al. A higher d-dimer threshold safely rules-out pulmonary embolism in very elderly emergency department patients. *Thromb Res* 2014;133:380-3.
63. Mullier F, et al. Comparison of five D-dimer reagents and application of an age-adjusted cut-off for the diagnosis of venous thromboembolism in emergency department. *Blood Coagul Fibrinolysis* 2014;25:309-15.
64. Woller SC, et al. Assessment of the safety and efficiency of using an age-adjusted D-dimer threshold to exclude suspected pulmonary embolism. *Chest* 2014;146:1444-51.
65. Gupta A, et al. Assessing 2 D-dimer age-adjustment strategies to optimize computed tomographic use in ED evaluation of pulmonary embolism. *Am J Emerg Med* 2014;32:1499-502.
66. Sharp AL, et al. An age-adjusted D-dimer threshold for emergency department patients with suspected pulmonary embolus: accuracy and clinical implications. *Ann Emerg Med* 2015 Aug 27. pii: S0196-0644(15)00616-2.
67. Flores J, et al. Clinical usefulness and safety of an age-adjusted D-dimer cutoff levels to exclude pulmonary embolism: a retrospective analysis. *Intern Emerg Med* 2015 [Epub ahead of print].
68. Altmann MM, et al. Age-dependent D-dimer cut-off to avoid unnecessary CT-exams for ruling-out pulmonary embolism. *Rofo* 2015;187:795-800.
69. Han C, et al. The performance of age-adjusted D-dimer cut-off in Chinese outpatients with suspected venous thromboembolism. *Thromb Res* 2015;136:739-43.
70. Pickering L, et al. Use of the age-adjusted D-dimer as a screening tool for pulmonary thromboembolic disease in an older inpatient population. *Clin Med (Lond)* 2016;16 Suppl 3:s7.
71. Fuchs E, et al. Age-adjusted cutoff D-dimer level to rule out acute pulmonary embolism: A validation cohort study. *Am J Med* 2016;129:872-8.
72. Polo Friz H, et al. Prognostic value of D-dimer in elderly patients with pulmonary embolism. *J Thromb Thrombolysis* 2016;42:386-92.
73. Nobes J, et al. Age-adjusted D-dimer excludes pulmonary embolism and reduces unnecessary radiation exposure in older adults: retrospective study. *Postgrad Med J* 2016 Dec 9. [Epub ahead of print].
74. Jaconelli T, et al. Can an age-adjusted D-dimer level be adopted in managing venous thromboembolism in the emergency department? A retrospective cohort study. *Eur J Emerg Med* 2017 Jan 10. [Epub ahead of print].
75. van Es N, et al. The original and simplified Wells rules and age-adjusted D-dimer testing to rule out pulmonary embolism: an individual patient data meta-analysis. *J Thromb Haemost* 2017 Jan 20. [Epub ahead of print].



76. Takach Lapner S, et al. Questioning the use of an age-adjusted D-dimer threshold to exclude venous thromboembolism: analysis of individual patient data from two diagnostic studies. *J Thromb Haemost* 2016 Oct;14(10):1953-1959.
77. Stein CE, et al. Missed diagnosis of pulmonary embolism with age-adjusted d-dimer cut-off value. *Age Ageing* 2016 Nov;45(6):910-911.
78. Goodwin AJ, et al. Issues surrounding age-adjusted D-dimer cutoffs that practicing physicians need to know when evaluating patients with suspected pulmonary embolism. *Ann Intern Med* 2017 Mar 7;166(5):361-363.
79. Konstantinides SV, et al; Task Force for the Diagnosis and Management of Acute Pulmonary Embolism of the European Society of Cardiology (ESC). 2014 ESC guidelines on the diagnosis and management of acute pulmonary embolism. *Eur Heart J* 2014;35:3033-69.
80. Raja AS, et al; Clinical Guidelines Committee of the American College of Physicians. Evaluation of Patients With Suspected Acute Pulmonary Embolism: Best Practice Advice From the Clinical Guidelines Committee of the American College of Physicians. *Ann Intern Med* 2015;163:701-11.
81. Giannitsis E, et al; Biomarker Study Group of the European Society of Cardiology (ESC) Acute Cardiovascular Care Association (ACCA). How to use D-dimer in acute cardiovascular care. *Eur Heart J Acute Cardiovasc Care* 2015 [Epub ahead of print].

AVISO PARA LOS AUTORES

Medicina Interna de México tiene una nueva plataforma de gestión para envío de artículos. En: www.revisionporpares.com/index.php/MIM/login podrá inscribirse en nuestra base de datos administrada por el sistema *Open Journal Systems* (OJS) que ofrece las siguientes ventajas para los autores:

- Subir sus artículos directamente al sistema.
- Conocer, en cualquier momento, el estado de los artículos enviados, es decir, si ya fueron asignados a un revisor, aceptados con o sin cambios, o rechazados.
- Participar en el proceso editorial corrigiendo y modificando sus artículos hasta su aceptación final.