

NORMAS DE PUBLICACIÓN EN REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA

REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA es una revista científica internacional, dedicada a las enfermedades cardiovasculares.

REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA es la publicación oficial de la Sociedad Española de Cardiología. Publica artículos en español en su edición en papel, y en español e inglés en su edición en internet, sobre todos los aspectos relacionados con las enfermedades cardiovasculares. Incluye, de forma regular, artículos sobre investigación clínica o básica, comunicaciones breves, revisiones, comentarios editoriales y cartas al editor.

La edición electrónica de REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA publica el texto completo de la revista, en español e inglés, en la siguiente dirección: www.revespcardiolog.org.

Todas las contribuciones originales serán evaluadas antes de ser aceptadas por revisores expertos designados por los Editores. El envío de un artículo a REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA implica que es original y que no ha sido previamente publicado ni está siendo evaluado para su publicación en otra revista. Los artículos editoriales y artículos de revisión se publicarán sólo previa solicitud por parte del Editor.

Los trabajos admitidos para publicación quedan en propiedad de la Sociedad Española de Cardiología y su reproducción total o parcial deberá ser convenientemente autorizada. Todos los autores de las aportaciones originales deberán enviar por escrito la carta de cesión de estos derechos una vez que el artículo haya sido aceptado.

Envío de manuscritos

Los manuscritos para REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA se enviarán a través de la página web <http://ees.elsevier.com/rec>. Para enviar un manuscrito sólo tiene que entrar en dicha página y seguir las instrucciones de la pantalla. En caso de duda, ponerse en contacto con rec@revespcardiolog.org

RESPONSABILIDADES ÉTICAS

Los autores firmantes de los artículos aceptan la responsabilidad definida por el Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas (en www.icmje.org y en *Rev Esp Cardiol*. 2004;57:538-56).

Los trabajos que se envían a REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA para su evaluación deben haberse elaborado respetando las recomendaciones internacionales sobre investigación clínica (Declaración de Helsinki de la Asociación Médica Mundial revisada recientemente [www.wma.net/e/policy]) y con animales de laboratorio (Sociedad Americana de Fisiología). Los estudios aleatorizados deberán seguir las normas CONSORT.

Consentimiento informado

Si se reproducen fotografías o datos de pacientes, éstos no deben ser identificativos del sujeto. En todos los casos, los autores deben haber obtenido el consentimiento informado escrito del paciente que autorice su publicación, reproducción y divulgación en soporte papel y en Internet en REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA. Asimismo, los autores son responsables de obtener los oportunos permisos para reproducir en REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA material (texto, tablas o figuras) publicado previamente. Estos permisos deben solicitarse tanto al autor como a la editorial que ha publicado dicho material.

Conflicto de intereses

Cuando exista alguna relación entre los autores de un artículo y cualquier entidad pública o privada, de la que pudiera derivarse algún potencial conflicto de intereses, esta circunstancia debe ser comunicada al Editor.

Los autores deberán cumplimentar el documento específico del conflicto de intereses (www.revespcardiolog.org/CONFLICTOINTERES.pdf).

Protección de datos

Los datos de carácter personal que se solicitan van a ser tratados en un fichero automatizado del que es titular la Sociedad Española de Cardiología (SEC) con la finalidad de gestionar la publicación del artículo redactado por Vd. en la Revista Española de Cardiología (REC). Salvo que indique lo contrario, al enviar el artículo Vd. autoriza expresamente que sus datos relativos a nombre, apellidos, dirección profesional y correo electrónico sean publicados en la REC, en los resúmenes anuales publicados por la SEC en soporte CD, así como en la página web (www.secardiologia.es) con la finalidad de que se conozca la autoría del artículo y de que los lectores se puedan comunicar con Vd.

INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES

Todos los manuscritos se adecuarán a las normas de publicación. Se entiende que el primer firmante de la publicación se responsabiliza de la normativa y que el resto de los autores conoce, participa y está de acuerdo con el contenido del manuscrito.

1. Artículos originales

Presentación del documento:

- A doble espacio, con márgenes de 2,5 cm y páginas numeradas.
- Tiene una extensión máxima de 5.000 palabras, contando desde la página frontal hasta el final y excluyendo únicamente las tablas.
- Consta de dos documentos: primera página y manuscrito
 - El manuscrito sigue el siguiente orden: a) resumen estructurado en español y palabras clave; b) resumen estructurado en inglés y palabras clave; c) cuadro de abreviaturas en español e inglés; d) texto; e) bibliografía; f) pies de figuras; g) tablas (opcional), y h) figuras (opcional).

Primera página

- Título completo y abreviado (menos de 80 caracteres) en español y en inglés.
- Nombre y apellido de los autores en este orden: primer nombre, inicial del segundo nombre si lo hubiere, seguido del primer apellido. Se podrá incluir el segundo apellido separado con un guión.
- Centro de procedencia (departamento, institución, ciudad y país) y fuente de financiación, en su caso.
- Dirección postal completa del autor a quien debe dirigirse la correspondencia, teléfono, fax y dirección electrónica.
- Se especifica el número total de palabras del manuscrito (excluyendo únicamente las tablas).

Resumen estructurado

- El resumen, con una extensión máxima de 250 palabras, está estructurado en cuatro apartados: a) Introducción y objetivos; b) Métodos; c) Resultados, y d) Conclusiones.
- Es comprensible por sí mismo y no contiene citas bibliográficas ni abreviaturas (excepto las correspondientes a unidades de medida).
- Incluye al final entre 3 y 10 palabras clave en español y en inglés. Han sido seleccionadas preferentemente a partir de la lista publicada por REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA, derivadas del Medical Subject Headings (MeSH) de la National Library of Medicine. Disponible en: www.nlm.nih.gov/mesh/meshhome.html
- Se incluye traducción al inglés del resumen y de las palabras clave, con idéntica estructuración.

Texto

- Consta de los siguientes apartados: *a)* Introducción; *b)* Métodos; *c)* Resultados; *d)* Discusión, y *e)* Conclusiones, cada uno de ellos adecuadamente encabezado. Utilice subapartados adecuadamente subtítulos para organizar cada uno de los apartados.
- Se han utilizado menos de 6 abreviaturas, que han sido convenientemente explicadas en forma de cuadro, en hoja aparte.
- Las abreviaturas de las unidades de medida son las recomendadas en Rev Esp Cardiol. 2004;57:538-56.
- Los agradecimientos figuran al final del texto.

Bibliografía

- Las referencias bibliográficas se citan en secuencia numérica, en formato superíndice, de acuerdo con su orden de aparición en el texto.
- No se incluyen, entre las citas bibliográficas, comunicaciones personales, manuscritos o cualquier dato no publicado. Todo ello, sin embargo, puede estar incluido, entre paréntesis, dentro del texto.
- Se citan abstracts de menos de 2 años de antigüedad, identificándolos con: [abstract], colocado después del título.
- Para la referencia a revistas médicas se utilizan las mismas abreviaturas que aparecen en el Index Medicus: List of Journals Indexed, tal y como se publican en el número de enero de cada año. Disponible en: www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/citmatch_help.html#Journalists.
- El estilo y puntuación de las referencias sigue el formato que se recomienda en Rev Esp Cardiol. 2004;57:538-56.

Revista médica. Lista de todos los autores. Si el número de autores es superior a seis, se incluirán los seis primeros, añadiendo la partícula latina et al. Ejemplo:

González M, Ruiz Ros JA, Pérez-Paredes M, Lozano ML, Giménez DM, Martínez-Corbalán F, et al. Efecto de la administración precoz de pravastatina en los valores de proteína C reactiva y de interleucina 6 en la fase aguda del infarto de miocardio con elevación del segmento ST. Rev Esp Cardiol. 2004;57:916-23.

Capítulo en libro. Autores, título del capítulo, editores, título del libro, ciudad, editorial y páginas. Ejemplo:

23. Nabel EG, Nabel GJ. Gene therapy for cardiovascular disease. En: Haber E, editor. Molecular cardiovascular medicine. New York: Scientific American; 1995. p. 79-96.

Libro. Cite las páginas específicas. Ejemplo:

30. Cohn PF. Silent myocardial ischemia and Infarction. 3rd ed. New York: Mansel Dekker; 1993. p. 33.

Material electrónico. Artículo de revista en formato electrónico. Ejemplo:

Abood S. Quality improvement initiative in nursing homes: the ANA acts in an advisory role. Am J Nurs. [serie en internet]. 2002 Jun [citado 12 Ago 2002];102(6): [aprox. 3 p.]. Disponible en: <http://www.nursingworld.org/AJN/2002/Wawatch.htm>

- La bibliografía se remitirá como texto estándar, nunca como notas al pie. No se aceptarán los códigos específicos de los programas de gestión bibliográfica.

Figuras

- Las figuras correspondientes a gráficos y dibujos se envían en formato TIFF o JPEG preferentemente, con una

resolución no inferior a 300 dpi y utilizando el color negro para líneas y texto. Están ordenadas con números arábigos de acuerdo con su orden de aparición en el texto.

- Las gráficas, símbolos, letras, etc., son de tamaño suficiente para poderse identificar claramente al ser reducidas. Los detalles especiales se señalan con flechas, utilizando para estos y para cualquier otro tipo de símbolos el trazado de máximo contraste respecto a la figura.
- Los pies de figuras se incluyen en hoja aparte. Al final se identifican las abreviaturas empleadas, por orden alfabético.
- Las figuras no incluyen datos que permitan conocer la procedencia del trabajo o la identidad del paciente. Las fotografías de personas deben realizarse de manera que no sean identificables o se adjuntará el consentimiento de su uso por parte de la persona fotografiada.

Tablas

Se numeran con números arábigos de acuerdo con su orden de aparición en el texto.

Cada tabla se escribirá a doble espacio en una hoja aparte.

- Incluyen un título en su parte superior y en la parte inferior se describen las abreviaturas empleadas por orden alfabético.
- El contenido es autoexplicativo y los datos que incluyen no figuran en el texto ni en las figuras.

2. Comunicaciones breves

Sólo se aceptarán artículos que incluyan un mínimo de tres pacientes.

- A doble espacio, con márgenes de 2,5 cm.
 - La primera página (máximo 8 autores), bibliografía, figuras y tablas se especifican de acuerdo con las normas ya descritas para los artículos originales.
- El manuscrito consta de los siguientes apartados: *a)* resumen no estructurado en español (menos de 150 palabras), con 3-5 palabras clave; *b)* traducción al inglés del resumen y de las palabras clave; *c)* introducción; *d)* métodos; *e)* resultados; *f)* discusión; *g)* bibliografía; *h)* pies de figuras; *i)* tablas (opcional), y *j)* figuras (opcional).
- Tiene una extensión máxima de 2.000 palabras, excluyendo únicamente las tablas.
- Contiene un máximo de tres figuras y dos tablas.

3. Cartas al Editor

Los casos clínicos con uno o dos pacientes deben remitirse a este apartado.

- A doble espacio, con márgenes de 2,5 cm.
 - El título (español e inglés), los autores (máximo cuatro), centro de procedencia, dirección y figuras se especifican de acuerdo con las normas ya descritas para los artículos originales.
- Tiene una extensión máxima de 800 palabras.
 - Contiene un máximo de dos figuras, y ninguna tabla.

4. Imágenes en cardiología

- A doble espacio, con márgenes de 2,5 cm.
 - El título (en español e inglés) contiene menos de 8 palabras.
- Los autores (máximo tres), centro de procedencia, dirección y figuras se especifican de acuerdo con las normas ya descritas para los artículos originales.
- El texto explicativo no supera las 250 palabras y contiene la información de mayor relevancia, sin citas bibliográficas ni pies de figuras. Todos los símbolos contenidos en las imágenes se explican adecuadamente en el texto.
- Contiene un máximo de tres figuras.

PALABRAS CLAVE

A

Ablación	Ablation
Ablación con catéter	Catheter ablation
Accidente cerebrovascular	Stroke
Acetilcolina	Acetylcholine
Ácidos grasos	Fatty acids
Activadores del plasminógeno	Plasminogen activators
Adenosina	Adenosine
Antiarrítmicos	Antiarrhythmic agents
Alcohol	Alcohol
Aleteo auricular	Atrial flutter
Amiloide	Amyloid
Aminoácidos	Amino acids
Análisis coste-beneficio	Cost-benefit analysis
Análisis de Fourier	Fourier analysis
Anatomía patológica	Pathology
Anemia	Anemia
Anestesia	Anesthesia
Aneurisma	Aneurysm
Angina estable	Stable angina
Angina inestable	Unstable angina
Angiogénesis	Angiogenesis
Angiografía	Angiography
Angioplastia coronaria	Coronary angioplasty
Angiotensina	Angiotensin
Anisotropía	Anisotropy
Antagonistas del calcio	Calcium antagonists
Anticoagulantes	Anticoagulants
Anticuerpos	Antibodies
Antígenos	Antigens
Antioxidante	Antioxidants
Aorta	Aorta
Apolipoproteínas	Apolipoproteins
Apoptosis	Apoptosis
ARN	RNA
Arritmia	Arrhythmia
Arterias carótidas	Carotid arteries
Asistencia circulatoria	Circulatory assistance
Aspirina	Aspirin
Aterosclerosis	Atherosclerosis
Aturdimiento miocárdico	Myocardial stunning
Aurícula	Atrium

B

Balón de contrapulsación	Balloon counterpulsation
Barorreceptores	Baroreceptors
Biología molecular	Molecular biology
Biología vascular	Vascular biology
Biopsia	Biopsy
Bloqueadores beta	Beta-blockering agents
Bloqueo cardíaco	Heart block
Bloqueo de rama	Bundle-branch block
Bradicinina	Bradykinin

C

Calcio	Calcium
Canales del calcio	Calcium channels
Capilares	Capillaries
Cardiopatías congénitas	Congenital heart disease
Cardioplejia	Cardioplegia
Cardioversión	Cardioversion
Catecolaminas	Catecholamines
Catéteres	Catheters
Cateterismo cardíaco	Catheterization
Célula muscular lisa	Smooth muscle cell
Cerebro	Brain
Circulación	Circulation
Circulación cerebrovascular	Cerebrovascular circulation
Circulación colateral	Collateral circulation
Circulación extracorpórea	Cardiopulmonary bypass
Cirugía	Surgery
Coagulación	Coagulation
Coartación	Coarctation
Cocaína	Cocaine
Colágeno	Collagen
Colesterol	Cholesterol
Complicaciones	Complications
Comunicación interauricular	Atrial septal defect
Comunicación interventricular	Ventricular septal defect
Conducción	Conduction
Contracción miocárdica	Myocardial contraction
Contractilidad	Contractility
Cortocircuito	Shunt
Creatinquinasa	Creatine kinase
Coronariografía	Coronary angiography

D

Defectos cardíacos congénitos	Heart defects, congenital
Defectos congénitos	Congenital defects
Derrame pericárdico	Pericardial effusion
Desfibrilador	Defibrillator
Depolarización	Depolarization
Diabetes mellitus	Diabetes mellitus
Diagnóstico	Diagnosis
Diástole	Diastole
Dieta	Diet
Diuréticos	Diuretics

Ductus arterioso	Ductus arteriosus
------------------------	-------------------

E

Ecocardiografía	Echocardiography
Edema	Edema
Ejercicio	Exercise
Electrocardiografía	Electrocardiography
Electrofisiología	Electrophysiology
Embarazo	Pregnancy
Embolismo	Embolism
Endocardio	Endocardium
Endocarditis	Endocarditis
Endotelina	Endothelin
Endotelio	Endothelium
Endotelio, factores derivados	Endothelium-derived factors
Enfermedad arterial periférica	Peripheral arterial disease
Enfermedad coronaria	Coronary disease
Enfermedad pulmonar	Pulmonary disease
Enfermedad reumática	Rheumatic heart disease
Enfermedad vascular periférica	Peripheral vascular disease
Enfermedades cerebrovasculares	Cerebrovascular disorders
Ensayos clínicos	Clinical trials
Enzimas	Enzymes
Epidemiología	Epidemiology
Epitelio	Epithelium
Estadísticas	Statistics
Estenosis	Stenosis
Estenosis valvular aórtica	Aortic valve stenosis
Estenosis valvular mitral	Mitral valve stenosis
Estenosis pulmonar	Pulmonary stenosis
Estenosis subaórtica	Subaortic stenosis
Estenosis tricúspide	Tricuspid stenosis
Estilo de vida	Lifestyle
Estimulación eléctrica	Electrical stimulation
Estreptocinasa	Streptokinase
Estrés	Stress
Estrés biomecánico	Biomechanical stress
Estrés oxidativo	Oxidative stress
Estructura	Structure
Estudios de seguimiento	Follow-up studies
Excitación	Excitation

F

Factor natriurético auricular	Atrial natriuretic factor
Factor Von Willebrand	Von Willebrand factor
Factores de riesgo	Risk factors
Factores derivados de plaquetas	Platelet-derived factors
Farmacocinesia	Pharmacokinetics
Farmacología	Pharmacology
Fármacos	Drugs
FGF	FGF
Fibrilación	Fibrillation
Fibrilación auricular	Atrial fibrillation
Fibrilación ventricular	Ventricular fibrillation
Fibrina	Fibrin
Fibrinógeno	Fibrinogen
Fibrinólisis	Fibrinolysis
Fibrosis	Fibrosis
Fisiología	Physiology
Fístula	Fistula
Flujo sanguíneo regional	Regional blood flow
Fosfatos	Phosphates
Frecuencia cardíaca	Heart rate

G

Gammagrafía	Scintigraphy
Gasto cardíaco	Cardiac output
Genética	Genetics
Geriatría	Geriatric medicine
Glucoproteínas	Glycoproteins
Glucosa	Glucose

H

Hemodinámica	Hemodynamics
Hemoglobina	Hemoglobin
Hemorragia	Hemorrhage
Heparina	Heparin
Herencia	Inheritance
Hibernación	Hibernation
Hígado	Liver
Hipercolesterolemia	Hypercholesterolemia
Hyperlipoproteinemia	Hyperlipoproteinemia
Hipertensión arterial pulmonar	Hypertension, pulmonary arterial
Hipertensión arterial sistémica	Hypertension, systemic arterial
Hipertrofia	Hypertrophy
Hipoxia	Hypoxia
Hormonas	Hormones

I

Imagen	Imaging
Infarto cerebral	Cerebral infarction
Infarto de miocardio	Myocardial infarction
Infección	Infection
Inflamación	Inflammation
Inhibidores agregación plaquetaria	Platelet aggregation inhibitors
Inhibidores de la angiotensina	Angiotensin inhibitors
Inhibidores enzima de conversión	Converting enzyme inhibitors

Injerto coronario.....	Coronary bypass grafting
Inmunohistoquímica.....	Immunohistochemistry
Inmunidad.....	Immunology
Inotrópicos.....	Inotropic agents
Insuficiencia aórtica.....	Aortic regurgitation
Insuficiencia cardiaca.....	Heart failure
Insuficiencia mitral.....	Mitral regurgitation
Insuficiencia pulmonar.....	Pulmonary regurgitation
Insuficiencia tricúspide.....	Tricuspid regurgitation
Insulina.....	Insulin
Interleucina.....	Interleukins
Investigación básica.....	Basic research
Iones.....	Ions
Isótopos.....	Isotopes
Isquemia cerebral.....	Cerebral ischemia
Isquemia miocárdica.....	Myocardial ischemia

L

Láser.....	Laser
Lesión.....	Lesion
Leucocitos.....	Leukocytes
Linfocitos.....	Lymphocytes
Lípidos.....	Lipids
Lipoproteínas.....	Lipoproteins
Lipoproteínas de baja densidad (LDL).....	Low density lipoproteins (LDL)
Lipoproteínas de alta densidad (HDL).....	High density lipoproteins (HDL)

M

Macrófagos.....	Macrophages
Mapeo.....	Mapping
Marcapasos.....	Pacemakers
Medicina nuclear.....	Nuclear medicine
Medicina molecular.....	Molecular medicine
Medios de contraste.....	Contrast media
Metaanálisis.....	Meta-analysis
Metabolismo.....	Metabolism
Microcirculación.....	Microcirculation
Miocardio.....	Myocardium
Miocardopatía.....	Cardiomyopathy
Miocarditis.....	Myocarditis
Miocitos.....	Myocytes
Mioglobinas.....	Myoglobin
Miosina.....	Myosin
Modelos genéticos.....	Genetic models
Morfogénesis cardiaca.....	Cardiac morphogenesis
Muerte súbita.....	Sudden death
Músculo, liso.....	Muscle, smooth
Músculos.....	Muscles
Mutación génica.....	Gene mutation

N

Nitroglicerina.....	Nitroglycerin
Nodo auriculoventricular.....	Atrioventricular node
Nodo sinoauricular.....	Sinoatrial node
Noradrenalina.....	Norepinephrine

O

Obesidad.....	Obesity
Obstrucción.....	Obstruction
Oclusión.....	Occlusion
Ondas.....	Waves
Oxido nítrico.....	Nitric oxide
Oxígeno.....	Oxygen

P

Parada cardiaca.....	Cardiac arrest
Pediatría.....	Pediatrics
Péptidos.....	Peptides
Péptidos natriuréticos.....	Natriuretic peptides
Perfusión.....	Perfusion
Pericardio.....	Pericardium
Pericarditis.....	Pericarditis
Placa de ateroma.....	Atherosclerotic plaque
Plaquetas.....	Platelets
Plasma.....	Plasma
Plasminógeno.....	Plasminogen
Población.....	Population
Potasio.....	Potassium
Potenciales.....	Potentials
Presión.....	Pressure
Presión arterial.....	Blood pressure
Procedimiento de Fontan.....	Fontan procedure
Pronóstico.....	Prognosis
Prostaglandinas.....	Prostaglandins
Proteínas.....	Proteins
Proteína C reactiva.....	C-reactive protein
Prótesis valvular.....	Valvular prosthesis
Proyecto del genoma humano.....	Human genome project
Pulmón.....	Lung

R

Radicales libres.....	Free radicals
Radiofrecuencia.....	Radiofrequency
Radiografía.....	Radiography
Radioisótopos.....	Radioisotopes
Reacción en cadena de polimerasa.....	Polymerase chain reaction
Receptores.....	Receptors
Receptores, adrenérgicos, alfa.....	Receptors, adrenergic, alpha
Receptores, adrenérgicos, beta.....	Receptors, adrenergic, beta
Reconstrucción génica.....	Gene targeting
Rechazo.....	Rejection
Reentrada.....	Reentry
Reestenosis.....	Restenosis
Reflejo.....	Reflex
Registro.....	Registry
Regurgitación.....	Regurgitation
Remodelado.....	Remodeling
Renina.....	Renin
Reperusión.....	Reperfusion
Resonancia magnética nuclear.....	Magnetic resonance imaging
Respiración.....	Respiration
Resucitación cardiopulmonar.....	Cardiopulmonary resuscitation
Revascularización.....	Revascularization
Riñón.....	Kidney
Ritmo.....	Pacing
Ritmo circadiano.....	Circadian rhythm

S

Sexo.....	Gender
Shock.....	Shock
Sida.....	AIDS
Síncope.....	Syncope
Síndrome de QT largo.....	Long QT syndrome
Síndrome Wolff-Parkinson-White.....	Wolff-Parkinson-White syndrome
Síndrome X.....	Syndrome X
Sistema inmunológico.....	Immune system
Sistema nervioso.....	Nervous system
Sistema nervioso autónomo.....	Autonomic nervous system
Sístole.....	Systole
Sodio.....	Sodium
Stent.....	Stent
Sueño.....	Sleep
Supervivencia.....	Survival

T

Tabaquismo.....	Smoking
Taponamiento cardiaco.....	Cardiac tamponade
Taquiarritmias.....	Tachyarrhythmias
Taquicardia.....	Tachycardia
Terapia génica.....	Gene therapy
Test.....	Test
Tetralogía de Fallot.....	Tetralogy of Fallot
Tiroides.....	Thyroid
Tomografía.....	Tomography
Torsade de pointes.....	Torsade de pointes
Transferencia génica.....	Gene transfer
Transgénesis.....	Transgenesis
Transposición grandes arterias.....	Transposition of the great arteries
Trasplante.....	Transplantation
Trombo.....	Thrombus
Trombólisis.....	Thrombolysis
Trombosis.....	Thrombosis
Tromboxano.....	Thromboxane
Tronco arterioso.....	Truncus arteriosus
Troponina.....	Troponine

U

Ultrasonido.....	Ultrasound
Urocinasa.....	Urokinase

V

Válvula mitral.....	Mitral valve
Válvulas.....	Valves
Valvuloplastia.....	Valvuloplasty
Valvulotomía.....	Valvulotomy
Vasoconstricción.....	Vasoconstriction
Vasodilatación.....	Vasodilation
Vasoespasm.....	Vasospasm
Vasos.....	Vessels
VEGF.....	VEGF
Venas.....	Veins
Ventilación.....	Ventilation
Ventriculo izquierdo.....	Left ventricle
Ventriculo derecho.....	Right ventricle
Vía accesoria.....	Accessory pathway
Virus.....	Virus