



08/05/2019

Taula de contingut

La oxidación de las lipoproteínas que transportan el colesterol HDL, un posible biomarcador de aneurisma aórtico abdominal @ SIETEDIASMEDICOS.COM - 08/05/2019	4
La oxidación de las lipoproteínas HDL, probable biomarcador de aneurisma aórtico abdominal @ JANO.ES - 08/05/2019	5
Identifican lipoproteínas del colesterol 'bueno' como marcador del aneurisma @ FINANCIERODIGITAL.ES - 07/05/2019	6
Identifican lipoproteínas del colesterol 'bueno' como marcador del aneurisma @ LA VANGUARDIA - 07/05/2019	7
La oxidación de las lipoproteínas, posible biomarcador de aneurisma aórtico abdominal @ ACTA SANITARIA - 07/05/2019	8
Identifican lipoproteínas del colesterol 'bueno' como marcador del aneurisma @ COPE - 07/05/2019	9
Identifican lipoproteínas del colesterol 'bueno' como marcador del aneurisma @ DIARIOVASCO.COM - 07/05/2019	10
Identifican lipoproteínas del colesterol 'bueno' como marcador del aneurisma @ NAVARRAINFORMACION.ES - 07/05/2019	11
Identifican lipoproteínas del colesterol 'bueno' como marcador del aneurisma @ LA RIOJA - 07/05/2019	12
Identifican lipoproteínas del colesterol 'bueno' como marcador del aneurisma @ ABC - 07/05/2019	13
La oxidación de las lipoproteínas, un posible biomarcador de aneurisma aórtico abdominal @ LA VOZ LIBRE - 07/05/2019	14
Las lipoproteínas HDL: biomarcador de aneurisma aórtico abdominal @ MERCA2.ES - 07/05/2019	15
La oxidación de las lipoproteínas que transportan el colesterol 'bueno', un posible biomarcador de aneurisma aórtico abdominal @ PR NOTICIAS - 07/05/2019	16
La oxidación de las lipoproteínas que transportan el colesterol 'bueno', un posible biomarcador de Aneurisma aórtico abdominal @ MEDICINA XXI - 07/05/2019	17
Oxidation of lipoproteins carrying 'good' cholesterol, a possible biomarker of abdominal aortic aneurysm @ BIOTECH-SPAIN.COM - 02/05/2019	18
La oxidación de las lipoproteínas que transportan el colesterol 'bueno', un posible biomarcador del aneurisma aórtico abdominal @ BIOTECH-SPAIN.COM - 02/05/2019	19



La oxidación de las lipoproteínas que transportan el colesterol HDL, un posible biomarcador de aneurisma aórtico abdominal

Investigadores del CIBER liderados por José Luis Martín-Ventura, Jesús Vázquez y Joan Carles Escolà-Gil, han identificado los mecanismos por los cuales las lipoproteínas HDL, encargadas de transportar el colesterol bueno y prevenir la acumulación ...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



La oxidación de las lipoproteínas HDL, probable biomarcador de aneurisma aórtico abdominal

PUBLICADO EN 'EBIOMEDICINE' JANO.ES · 08 mayo 2019

Científicos del CIBERDEM y el CIBERCV apuntan a que esa modificación podría servir de biomarcador en sangre en los pacientes con la enfermedad .

Investigadores del CI...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



Identifican lipoproteínas del colesterol 'bueno' como marcador del aneurisma

Investigadores del Hospital de Sant Pau y del Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) han descubierto que la oxidación de las lipoproteínas que transportan el colesterol "bueno" son un posible marcador del aneurisma aórtico abdominal (AAA...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



Identifican lipoproteínas del colesterol 'bueno' como marcador del aneurisma

Barcelona, 7 may (EFE).- Investigadores del Hospital de Sant Pau y del Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) han descubierto que la oxidación de las lipoproteínas que transportan el colesterol "bueno" son un posible marcador del aneuri...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



La oxidación de las lipoproteínas, posible biomarcador de aneurisma aórtico abdominal

Científicos de los Centros de Investigación Biomédica en Red de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDEM) y de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV) han identificado los mecanismos por los cuales las lipoproteínas HDL, encargadas d...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



Identifican lipoproteínas del colesterol 'bueno' como marcador del aneurisma

Investigadores del Hospital de Sant Pau y del Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) han descubierto que la oxidación de las lipoproteínas que transportan el colesterol "bueno" son un posible marcador del aneurisma aórtico abdominal (AAA...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



Identifican lipoproteínas del colesterol 'bueno' como marcador del aneurisma

Barcelona, 7 may (EFE).- Investigadores del Hospital de Sant Pau y del Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) han descubierto que la oxidación de las lipoproteínas que transportan el colesterol "bueno" son un posible marcador del aneuris...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



Identifican lipoproteínas del colesterol 'bueno' como marcador del aneurisma

La OMS se estima que del 2% al 4% de la población mundial pueden presentar aneurisma cerebral. Internet Investigadores del Hospital de Sant Pau y del Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) han descubierto que la oxidación de las lip...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



Identifican lipoproteínas del colesterol 'bueno' como marcador del aneurisma

0 Mayo, 0: 0 Barcelona, may (EFE).- Investigadores del Hospital de Sant Pau y del Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) han descubierto que la oxidación de las lipoproteínas que transportan el colesterol "bueno" son un posible marcador ...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



Identifican lipoproteínas del colesterol 'bueno' como marcador del aneurisma

Investigadores del Hospital de Sant Pau y del Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) han descubierto que la oxidación de las lipoproteínas que transportan el colesterol "bueno" son un posible marcador del aneurisma aórtico abdominal (AAA...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



La oxidación de las lipoproteínas, un posible biomarcador de aneurisma aórtico abdominal

El trabajo, publicado en Ebiomedicine , demuestra que las HDL de pacientes con AAA presentan modificaciones oxidativas que disminuyen su función cardioprotectora y que, según explican los autores, "se pueden medir en la sangre de los pacientes, po...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



Las lipoproteínas HDL: biomarcador de aneurisma aórtico abdominal

Investigadores del IIS-FJD

Investigadores del Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) liderados por José Luis Martín-Ventura , Jesús Vázquez y Joan Carles Escolà-Gil , han identificado los mecanismos por los cuales las lipoprot...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



La oxidación de las lipoproteínas que transportan el colesterol 'bueno', un posible biomarcador de aneurisma aórtico abdominal

Investigadores del Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) liderados por José Luis Martín-Ventura, Jesús Vázquez y Joan Carles Escolà-Gil, del Instituto de Investigación Sanitaria de la Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD-UAM), el Centro Nac...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



La oxidación de las lipoproteínas que transportan el colesterol 'bueno', un posible biomarcador de Aneurisma aórtico abdominal

Investigadores del CIBERDEM y el CIBERCV demuestran que las lipoproteínas que transportan el colesterol bueno (HDL) al oxidarse pierden sus funciones cardioprotectoras en pacientes con aneurisma aórtico abdominal. Los autores apuntan a que esa modi...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



Oxidation of lipoproteins carrying 'good' cholesterol, a possible biomarker of abdominal aortic aneurysm

Researchers from CIBERDEM and CIBERCV have identified the mechanisms by which HDL lipoproteins, responsible for transporting good cholesterol and preventing the accumulation of cholesterol in the arterial wall, lose their cardioprotective capacity...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



La oxidación de las lipoproteínas que transportan el colesterol 'bueno', un posible biomarcador del aneurisma aórtico abdominal

Investigadores del CIBERDEM y el CIBERCV han identificado los mecanismos por los que las lipoproteínas HDL, encargadas de transportar el colesterol bueno y prevenir la acumulación de colesterol en la pared arterial, pierden su capacidad cardioprot...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)