

# Media review



# Taula de contingut

Identificado un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo de la lesión aterosclerótica @ LA VOZ DIGITAL - 6/10/2020	3
Identificado un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo de la lesión aterosclerótica @ ABCDESEVILLA.ES - 6/10/2020	4
Identificado un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo de la lesión aterosclerótica @ ABC - 6/10/2020	5
Identificado un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo d... @ BIOTECH-SPAIN.COM - 6/10/2020	6
Identificado un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo de la lesión aterosclerótica @ CONSALUD.ES - 5/10/2020	7
Identificado un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo de la lesión aterosclerótica @ REVISTAGENETICAMEDICA.COM - 5/10/2020	8
Identificado un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo de la lesión aterosclerótica @ ACTA SANITARIA - 5/10/2020	9
Investigadores españoles descubren un posible nuevo tratamiento para la lesión aterosclerótica @ CORDOBABN.COM - 5/10/2020	10
Investigadores españoles detectan un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo de la lesión aterosclerótica @ SIGLO XXI - 5/10/2020	11
Investigadores españoles detectan un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo de la lesión aterosclerótica @ Crónica de Cantabria - 5/10/2020	12
Investigadores españoles detectan un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo de la lesión aterosclerótica @ REDACCIONMEDICA.COM - 5/10/2020	13
Investigadors espanyols detecten un nou mecanisme implicat en el desenvolupament de la lesió ateroscleròtica @ CATALUNYAPRESS.CAT - 5/10/2020	14
Hallan un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo de la lesión aterosclerótica @ INFOSALUS.COM - 5/10/2020	15
Investigadores españoles detectan un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo de la lesión aterosclerótica @ CATALUNYAPRESS.ES - 5/10/2020	16

## Identificado un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo de la lesión aterosclerótica

En una investigación con participación del Instituto de (IIS-FJD) y publicada en FASEB Journal. La enfermedad cardiovascular y, en particular, la aterosclerosis constituye una de las principales causas de mortalidad en adultos en países occidental...

## Identificado un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo de la lesión aterosclerótica

En una investigación con participación del Instituto de Investigación Sanitaria de la Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD) y publicada en FASEB Journal.

La enfermedad cardiovascular y, en particular, la ateros...

## Identificado un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo de la lesión aterosclerótica

En una investigación con participación del Instituto de Investigación Sanitaria de la Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD) y publicada en FASEB Journal

La enfermedad cardiovascular y, en particular, la aterosclerosis constituye una de las princ...

## Identificado un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo d...

Un trabajo del CIBERCV, que cuenta con la colaboración del CIBERDEM, analizan el papel de la proteína CD163 como nueva diana terapéutica. Los macrófagos antiinflamatorios que la expresan son esenciales para frenar el avance de la enfermedad, una de...

## Identificado un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo de la lesión aterosclerótica

La enfermedad cardiovascular y, en particular, la aterosclerosis constituye una de las principales causas de mortalidad en adultos en países occidentales. Por lo tanto, estudiar esta patología es fundamental y en esta línea, investigadores del C...

## Identificado un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo de la lesión aterosclerótica

Centro de Investigaciones Biomédicas en Red de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV) Un trabajo del CIBERCV, que cuenta con la colaboración del CIBERDEM, analiza el papel de la proteína CD163 como nueva diana terapéutica  
Los macrófagos ant...



## Identificado un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo de la lesión aterosclerótica

Científicos del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), del grupo del doctor Luis Miguel Blanco, en el Instituto de Investigación Sanitaria de la Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD) de Madrid, han identifi...

## Investigadores españoles descubren un posible nuevo tratamiento para la lesión aterosclerótica

Investigadores del CIBER de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), bajo el mando d el doctor Luis Miguel Blanco Colio d el Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz, han identificado un nuevo mecanismo implicado en el desarro...

# Investigadores españoles detectan un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo de la lesión aterosclerótica

MADRID, 5 (EUROPA PRESS)

Investigadores del CIBER de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), dirigidos por el doctor Luis Miguel Blanco Colio en el Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz, han identificado un nuevo meca...

## Investigadores españoles detectan un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo de la lesión aterosclerótica

Investigadores del CIBER de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), dirigidos por el doctor Luis Miguel Blanco Colio en el Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz, han identificado un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo...

# Investigadores españoles detectan un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo de la lesión aterosclerótica

MADRID, 5 (EUROPA PRESS)

Investigadores del CIBER de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), dirigidos por el doctor Luis Miguel Blanco Colio en el Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz, han identificado un nu...

## Investigadors espanyols detecten un nou mecanisme implicat en el desenvolupament de la lesió ateroscleròtica

Investigadors del CIBER de Malalties Cardiovasculars (CIBERCV), dirigits pel doctor Luis Miguel Blanco Colio a l'Institut d'Investigació Sanitària Fundació Jiménez Díaz, han identificat un nou mecanisme implicat en el desenvolupament de la lesió ...

## Hallan un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo de la lesión aterosclerótica

Investigadores españoles detectan un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo de la lesión aterosclerótica - ISCIII Investigadores del CIBER de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), dirigidos por el doctor Luis Miguel Blanco Colio en el Insti...

## Investigadores españoles detectan un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo de la lesión aterosclerótica

Investigadores del CIBER de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), dirigidos por el doctor Luis Miguel Blanco Colio en el Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz, han identificado un nuevo mecanismo implicado en el desarrollo...