



KM+  
17/5/2020

# Taula de contingut

Evidencian el paper clave de una proteïna en la hipertrofia cardíaca @ EFE - 16/5/2020	3
Un ratón transgènic evidencia el paper clave de una proteïna en la hipertrofia cardíaca @ NOTICIASDELACIENCIA.COM - 15/5/2020	4
Un ratolí transgènic evidència el paper clau d'una proteïna en la hipertrofia cardíaca @ SANTPAU.CAT - 14/5/2020	5
Evidencian el paper clave de una proteïna en la hipertrofia cardíaca @ EFE - 14/5/2020	6
Evidencian el paper clave de una proteïna en la hipertrofia cardíaca @ ELDIARIO.ES - 14/5/2020	7
Un ratón transgènic evidencia el paper clave de una proteïna en la hipertrofia cardíaca @ CONSALUD.ES - 14/5/2020	8
Demostrado el papel clave de una proteïna en la hipertrofia cardíaca @ ABC - 14/5/2020	9
Demostrado el papel clave de una proteïna en la hipertrofia cardíaca @ ABCDESEVILLA.ES - 14/5/2020	10
Un ratón transgènic evidencia el paper clave de una proteïna en la hipertrofia cardíaca @ SIGLO XXI - 14/5/2020	11
Un ratón transgènic evidencia el paper clave de una proteïna en la hipertrofia cardíaca @ REVISTAGENETICAMEDICA.COM - 14/5/2020	12
Un ratón transgènic evidencia el paper clave de una proteïna en la hipertrofia cardíaca @ INFOSALUS.COM - 14/5/2020	13
Un ratón transgènic evidencia el paper clave de una proteïna en la hipertrofia cardíaca @ DiCYT - 14/5/2020	14
Un ratón transgènic evidencia el paper clave de una proteïna en la hipertrofia cardíaca @ REDACCIONMEDICA.COM - 14/5/2020	15
Un ratón transgènic evidencia el paper clave de una proteïna en la hipertrofia cardíaca @ BOLSAMANIA - 14/5/2020	16

## Evidencian el papel clave de una proteína en la hipertrofia cardíaca

La hipertrofia cardíaca hipertensiva es la principal causa de insuficiencia cardíaca y, ahora, un equipo de investigadores ha evidenciado, en experimentos en un ratón transgénico, el papel clave de una proteína en esta patología. Los resultados d...

## Un ratón transgénico evidencia el papel clave de una proteína en la hipertrofia cardíaca

Investigadores del CIBER de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV) (España) han analizado la contribución de una proteína (el receptor nuclear NOR-1) al avance de la hipertrofia cardíaca hipertensiva, gracias a la creación de un modelo de ratón t...

# Un ratolí transgènic evidència el paper clau d'una proteïna en la hipertròfia cardíaca

Caps Lock is on.

Remember Me

Sign In

© 2016 Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. All rights reserved

This website uses cookies to improve your navigation experience and analytics purposes. By continuing to browse our s...

## Evidencian el papel clave de una proteína en la hipertrofia cardíaca

EFE Madrid 14 may. 2020

EFE/EPA/ORESTIS PANAGIOTOU/ Archivo

La hipertrofia cardíaca hipertensiva es la principal causa de insuficiencia cardíaca y, ahora, un equipo de investigadores ha evidenciado, en experimento...

## Evidencian el papel clave de una proteína en la hipertrofia cardíaca

La hipertrofia cardíaca hipertensiva es la principal causa de insuficiencia cardíaca y, ahora, un equipo de investigadores ha evidenciado, en experimentos en un ratón transgénico, el papel clave de una proteína en esta patología. Los resultados d...

## Un ratón transgénico evidencia el papel clave de una proteína en la hipertrofia cardíaca

Investigadores del Ciber de Enfermedades Cardiovasculares (CiberCV) han analizado la contribución de una proteína (el receptor nuclear NOR-1) al avance de la hipertrofia cardíaca hipertensiva, gracias a la creación de un modelo de ratón transgé...

## Demostrado el papel clave de una proteína en la hipertrofia cardíaca

Un estudio determina gracias a un modelo de ratón , la contribución del receptor NOR-1 en la progresión de la hipertrofia cardíaca hipertensiva, principal causa de insuficiencia cardíaca

Investigadores del CIBER de Enfermedades Cardiovascu...

## Demostrado el papel clave de una proteína en la hipertrofia cardíaca

Un estudio determina gracias a un modelo de ratón , la contribución del receptor NOR-1 en la progresión de la hipertrofia cardíaca hipertensiva, principal causa de insuficiencia cardíaca

Investigadores de...

## Un ratón transgénico evidencia el papel clave de una proteína en la hipertrofia cardíaca

MADRID, 14 (EUROPA PRESS)

Investigadores del CIBER de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV) han determinado la contribución de una proteína (el receptor nuclear NOR-1) al avance de la hipertrofia cardíaca hipertensiva, gracias a la creaci...

## Un ratón transgénico evidencia el papel clave de una proteína en la hipertrofia cardíaca

CIBER de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV) Investigadores del CIBERCV determinan gracias a un modelo de ratón la contribución del receptor NOR-1 en la progresión de la hipertrofia cardíaca hipertensiva, principal causa de insuficiencia cardí...

## Un ratón transgénico evidencia el papel clave de una proteína en la hipertrofia cardíaca

Los Animales Transgénicos Para NOR-1 (Tgnor-1) Tienen Células Cardiacas (Cardiomiocitos) De Mayor Tamaño Y Mayor Predisposición A Desarrollar Hipertrofia (Aumento De Tamaño Del Corazón) Y A Acumular Colágeno En El Miocardio (Fibrosis). - CIBERCV I...

## Un ratón transgénico evidencia el papel clave de una proteína en la hipertrofia cardíaca

Investigadores del CIBERCV determinan gracias a un modelo de ratón la contribución del receptor NOR-1 en la progresión de la hipertrofia cardíaca hipertensiva, principal causa de insuficiencia cardíaca

CIBER/DICYT Investigadores de...

## Un ratón transgénico evidencia el papel clave de una proteína en la hipertrofia cardíaca

MADRID, 14 (EUROPA PRESS)

Investigadores del CIBER de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV) han determinado la contribución de una proteína (el receptor nuclear NOR-1) al avance de la hipertrofia cardíaca hipertensiva, gracias a l...

## Un ratón transgénico evidencia el papel clave de una proteína en la hipertrofia cardíaca

MADRID, 14 (EUROPA PRESS)

Investigadores del CIBER de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV) han determinado la contribución de una proteína (el receptor nuclear NOR-1) al avance de la hipertrofia cardíaca hipertensiva, gracias a la creaci...