



Caracterización y modulación de los cambios en músculos esqueléticos de rata secundarios a la uremia y a la obesidad [

Acevedo Betancourt, Luz Marina

Universidad de Córdoba,

2016

Producción científica

Tesis doctorales en línea

Monografía

El músculo esquelético, es un tejido altamente especializado, con gran capacidad de adaptación ante estímulos intrínsecos y extrínsecos, se encuentra severamente impactado por la insuficiencia renal crónica, la obesidad y sus comorbilidades asociadas (hiperparatiroidismo secundario, alteraciones del metabolismo mineral, resistencia a la insulina, síndrome metabólico, y diabetes tipo 2), problemas de salud que afectan con gran prevalencia a la población mundial. La finalidad de esta tesis fue evaluar el alcance de la plasticidad muscular asociada a la enfermedad renal crónica y a la obesidad. Así como desarrollar estrategias que sirvan para contrarrestar los efectos adversos de estas entidades patológicas sobre el músculo esquelético. Para conseguir estos objetivos se realizaron cuatro estudios independientes pero complementarios

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTgzMDY5Nzg>

Título: Caracterización y modulación de los cambios en músculos esqueléticos de rata secundarios a la uremia y a la obesidad [Recurso electrónico] Luz Marina Acevedo Betancourt ; directores, José Luis López Rivero, Escolástico Aguilera Tejero

Editorial: Córdoba Universidad de Córdoba 2016

Tesis: Tesis-Universidad de Córdoba, Departamento de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas, 2016

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web Para visualizar la tesis es necesario el uso del visor Adobe Acrobat

Lengua: Principalmente en español con algún capítulo en inglés

Materia Entidad: Universidad de Córdoba. Departamento de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas- Tesis y disertaciones académicas

Materia: Ratas (Animales de laboratorio)- Tesis y disertaciones académicas Músculo estriado- Tesis y disertaciones académicas Músculo estriado

Autores: López Rivero, José Luis, dir Aguilera Tejero, Escolástico, dir

Entidades: Universidad de Córdoba ed Universidad de Córdoba. Departamento de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es