

Estudio de las posibilidades preventivas y terapéuticas del coenzima A en la hipoacusia neurosensorial provocada por el cisplatino /

Ayala Martínez, Luis

[s.n.],

1998

Uso terapeutico Tesis y escritos académicos

Monografía

Provocadas las características terapéuticas del cido Pantotenico en la hipoacusia provocada por el cisplatino dentro de la línea de investigación desarrollada en nuestro departamento se decidió continuar el estudio utilizando el Coenzima A debido a que su principal precursor es el cido Pantotenico. Demostramos en esta tesis doctoral las posibilidades preventivas y terapéuticas del Coenzima A en la hipoacusia neurosensorial provocada por el Cisplatino en cobayas. Los resultados evidencian una conservación de los umbrales latencias y amplitudes en los potenciales de acción compuestos

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTc1NTQ4NTYPOMNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTc1NTQ4NTYPOMNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTc1NTQ4NTYPOMNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTc1NTQ4NTYPOMNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTc1NTQ4NTYPOMNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTc1NTQ4NTYPOMNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTc1NTQ4NTYPOMNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTc1NTQ4NTYPOMNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTc1NTQ4NTYPOMNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTc1NTQ4NTYPOMNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTc1NTQ4NTYPOMNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTc1NTQ4NTYPOMNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTc1NTQ4NTYPOMNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTc1NTQ4NTYPOMNlbGVicmF0ei5yZW4vMTc1NTQ4NTYPOMNlbGV

Título: Estudio de las posibilidades preventivas y terapéuticas del coenzima A en la hipoacusia neurosensorial provocada por el cisplatino Luis Ayala Martínez

Editorial: Granada [s.n.] 1998

Tesis: Univ. de Granada. Leída 17-12-98

Materia: Enzimas Cisplatino Prevención y tratamiento

Entidades: Universidad de Granada otr

## **Baratz Innovación Documental**

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