

## LINEA RESTAURADORA

Rebioger Q 10  
Angioton Tabletas  
Angioton Crema-Gel



Instalaciones del CIREN  
Área Básica

### Rebioger Q 10

#### **PROPIEDADES**

Disminución del fallo energético por fosforilación oxidativa (Coenzima Q), acción antioxidante (Vit E, beta carotenos, cofactores enzimáticos), restauración de la membrana mitocondrial interna (PUFA), efecto metabotrópico (Complejo B).

#### **INDICACIONES**

Tratamiento de enfermedades o deficiencias mitocondriales  
Control del estrés oxidativo  
Coadyuvante en tratamientos de neuroprotección

Fuente:

[http://www.ciren.cu/paginas/RESTBIOLOGICA\\_COMPONENTES/restauracion\\_biologica\\_restauradora.htm](http://www.ciren.cu/paginas/RESTBIOLOGICA_COMPONENTES/restauracion_biologica_restauradora.htm)

### Angioton Tabletas

#### **PROPIEDADES**

Combinación de esteres vegetales (cumarínicos y flavonoides), lecitina, antioxidantes naturales (Vit. E y C) y Niacina concebida para corregir los trastornos de la microcirculación, la fragilidad capilar y el tono venoso: Efecto angiotónico, antiedema y antioxidante.

#### **INDICACIONES**

Tratamiento de várices y microvárices  
Tratamiento de hemorroides  
Tratamiento del síndrome de insuficiencia circulatoria periférica

Fuente:

[http://www.ciren.cu/paginas/RESTBIOLOGICA\\_COMPONENTES/restauracion\\_biologica\\_restauradora2.htm](http://www.ciren.cu/paginas/RESTBIOLOGICA_COMPONENTES/restauracion_biologica_restauradora2.htm)

### Angioton Crema-Gel

## **PROPIEDADES**

Disminución del fallo energético por fosforilación oxidativa (Coenzima Q), acción antioxidante (Vit E, beta carotenos, cofactores enzimáticos), restauración de la membrana mitocondrial interna (PUFA), efecto matabolotrópico (Complejo B).

## **INDICACIONES**

Tratamiento de enfermedades o deficiencias mitocondriales  
Control del stress oxidativo  
Coadyuvante en tratamientos de neuroprotección

Fuente:

[http://www.ciren.cu/paginas/RESTBIOLOGICA\\_COMPONENTES/restauracion\\_biologica\\_restauradora3.htm](http://www.ciren.cu/paginas/RESTBIOLOGICA_COMPONENTES/restauracion_biologica_restauradora3.htm)