

CASTAÑO DE INDIAS

Las semillas de castaño de indias contienen una mezcla de saponinas denominadas escinas que tienen **una acción vasoprotectora, vasocinética y antiedematosa**: disminuyen la permeabilidad de los pequeños vasos y mejoran el tono venoso, reduciendo el edema y la hinchazón. También se han demostrado propiedades antiinflamatorias, antioxidantes y antihemorroidales.

CENTELLA ASIÁTICA

La centella asiática se ha utilizado durante siglos en la medicina tradicional china por sus propiedades antiinflamatorias y antienvejecimiento. Gracias a la presencia de triterpenos, **favorece la funcionalidad de la microcirculación**, aliviando la sensación de pesadez en las piernas, además de tener una función vasotónica y antioxidante.

SALES DE EPSOM

Las sales de Epsom **ejercen una acción osmótica, favorecen el drenaje del exceso de líquidos** de las zonas tratadas, y se ha comprobado que ayudan a reducir los edemas. Además, al ser ricas en magnesio, **favorecen la hidratación de la piel y reducen la tensión muscular**, proporcionando un rápido alivio. Por último, debido a la presencia de azufre, son un buen remedio **antiinflamatorio y antimicrobiano**.

La naturaleza ofrece muchas soluciones: descubre nuestra línea específica y las iniciativas *Amiga de la Mujer* en el sitio web www.amigadelamujer.es

20 Febrero - 20 Marzo
Día de la Mujer

1 - 15 Mayo
Quincena de la Maternidad

15 Junio - 31 Julio
Verano con Calma

1 - 30 Noviembre
Campaña de concienciación contra la violencia de género

“ Afronta la vida con piernas ligeras ”

Prodeco Pharma
ética per natura

PRODECO PHARMA IBÉRICA SLU
C/ Bronze, 5 - 08915 Badalona (Barcelona) España
www.prodecopharma.com/es/informacion@prodecopharma.com

<https://www.facebook.com/prodecopharmaiberica>
<https://www.instagram.com/prodecopharmaiberica>
<https://www.youtube.com/casaprodecoiberica>



INSUFICIENCIA
VENOSA: PIERNAS
HINCHADAS
VARICOSAS

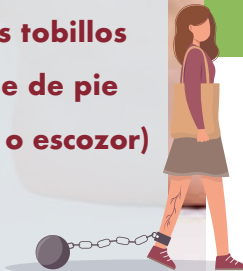


Identificar el problema

El término **"insuficiencia venosa"** se refiere a un **trastorno de la circulación** que provoca una disminución del flujo sanguíneo desde las extremidades hasta el corazón y el consiguiente "estancamiento" de la sangre en las venas.

El primer paso es aprender a reconocer las formas en que se manifiesta. Este problema se asocia comúnmente con **síntomas que afectan a las extremidades inferiores**, tales como:

- sensación de cansancio y pesadez en las piernas**
- capilares visibles**
- venas varicosas**
- hinchazón de las piernas y los tobillos**
- molestias y dolores al ponerse de pie**
- sensibilidad (hormigueo, picor o escozor)**
- dolor y calambres nocturnos**
- decoloración de la piel**
- cambios en la piel y úlceras cutáneas**



¿Quiénes la sufren?

En general, las personas con las siguientes condiciones tienden a sufrir insuficiencia venosa:

- con sobrepeso**
- realizan poca actividad física**
- mantienen una mala postura**
- sufren desequilibrios hormonales**
- se exponen al calor durante mucho tiempo**
- tienen una predisposición familiar**
- han sufrido un evento traumático**
- sufren de estreñimiento crónico**

Cuídate

Nuestras sugerencias para el bienestar venoso



Escanea el Código QR

Habla el especialista

Mira el vídeo del **Dr. David Landolfi, Osteópata**

Consejos alimentarios

Descarga la guía de alimentación en caso de **insuficiencia venosa**

Consejos generales



Pequeños cambios en el día a día ayudan a reducir el riesgo de insuficiencia venosa, evitando así los síntomas asociados:

- Hacer ejercicio y caminar mucho
- Ponerse de puntillas a menudo
- Evitar estar de pie durante mucho tiempo en la misma posición
- Dormir con las piernas ligeramente levantadas
- No aplicar calor directo a las piernas
- Usar zapatos cómodos, anchos y de tacón bajo
- Evitar tabaco y café, ya que son vasoconstrictores
- Reducir el exceso de peso

