



¿Qué es la insuficiencia venosa crónica?

Las venas permiten el retorno de la sangre desde las extremidades inferiores hasta el corazón. Cuando existe una disfunción en el sistema venoso y los mecanismos de retorno fallan, se impide el correcto retorno sanguíneo produciéndose la **insuficiencia venosa crónica**.

Síntomas

- Dolor y pesadez de piernas.
- Edema en el tobillo.
- Varices.
- Problemas dérmicos en las piernas.
- Úlceras venosas.

¿Quién puede sufrir esta patología?

- Personas con hábitos inadecuados: obesidad, tabaquismo, sedentarismo...
- Personas que deben estar mucho tiempo sentadas o paradas en bipedestación.
- Personas con antecedentes familiares de insuficiencia venosa crónica.
- Personas que han sufrido trombosis venosa profunda.
- Embarazadas.

Tratamiento de compresión elástica para la insuficiencia venosa

Los pantys, medias y calcetines de compresión elástica JOBST® ejercen una constricción mecánica en los vasos sanguíneos que facilitan la acción valvular, aumentan la velocidad del flujo sanguíneo, reducen el edema y evitan el empeoramiento de la patología.

Una solución JOBST® para el descanso, la prevención y el tratamiento

JOBST®
Comfort, Health and Style!

Compresión	Grosor del hilo	Compresión en tobillo	Indicaciones
FUERTE	280	30-40 mmHg.	<ul style="list-style-type: none"> → Varices severas → Fuerte tendencia al edema → Tromboflebitis → Prevención de recurrencia de úlceras → Postoperatorio de varices después de escleroterapia → Atrofia blanca → Síndrome post-trombótico → Dermatoesclerosis
NORMAL	140	22-29 mmHg.	<ul style="list-style-type: none"> → Problemas de varices moderadas → Postoperatorio de varices → Tendencia moderada al edema → Tromboflebitis superficial → Problemas de varices en el embarazo
LIGERA	70	18-21 mmHg.	<ul style="list-style-type: none"> → Problemas de pesadez de piernas con ligero dolor e hinchazón → Pequeñas arañas o problemas ligeros de varices
EXTRA LIGERA	40	<18 mmHg.	<ul style="list-style-type: none"> → Problemas de cansancio y pesadez de piernas sin dolor → Como medida preventiva para personas con alto grado de probabilidad de desarrollar patologías venosas

