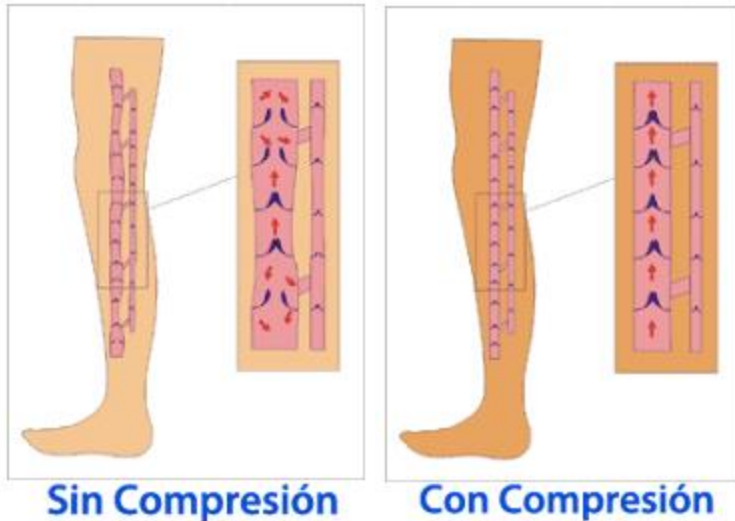


Compresión Graduada

La compresión graduada se refiere a ejercer mayor presión en la parte baja de las prendas y la cual va disminuyendo hacia arriba.

El diseño y elasticidad de nuestras prendas permiten ejercer esa compresión científicamente graduada para activar las válvulas venosas y así propiciar un gradiente en la velocidad y fluidez del torrente sanguíneo desde las piernas de regreso al corazón.

El nivel de compresión que usted necesita varía de acuerdo al nivel de diagnóstico que presenten sus piernas y al tipo de actividad que se realice.



- Mejora los síntomas de las piernas. (Sin hinchazón ni dolor).
- Retarda la evolución de la enfermedad.
- Está indicada en todos los pacientes con síntomas o factores de riesgo.
- Reduce cansancio en las piernas.

COMPRESIÓN

Suave Compresión
(15- 9 mmHg)

NIVEL 0

Mediana Compresión
(18-10 mmHg)

NIVEL 1

Alta Compresión
(28-16mmHg)

NIVEL 2

CONDICIONES DE ENFERMEDAD Y ACTIVIDADES

- Sin evidencia de enfermedad.
- Sin evidencia clínica de várices.
- Sin factor de riesgo genético o por herencia.
- Se recomienda su uso para la prevención de la formación de várices
- Con poca o sin actividad de tiempos prolongados de pie o sentada.

- Miembros con venas varicosas desde telangectacias (También conocidas como patitas de araña). Si las venas se encuentran inflamadas sobre la piel, debe consultarse a un médico ya que se corre el riesgo de desprenderse un coágulo y causar una embolia.
- Es muy útil para personas que debido a su actividad permanecen mucho tiempo sentadas o de pie.
- Con factor de riesgo genético (Por herencia se tiene disposición a la enfermedad).

- Es una prenda indicada por los médicos en casos de tromboflebitis.
- No deben usarse en presencia de úlceras varicosas activas.
- Si debido a la actividad física requieren de una compresión de este nivel por sentir insuficiente una moderada compresión, sin venas inflamadas sobre la piel, puede usarse.

*mmHg se refiere a milímetros de mercurio.

**Las prendas No deben usarse por persona con diabetes ni con úlceras varicosas activas.