

Venografía

La venografía (también conocida como flebografía) es un estudio de las venas del cuerpo. Permite ver cómo fluye la sangre por las venas. Se inyecta tinte de rayos X (medio de contraste) en las venas. Esto ayuda a ver claramente los vasos sanguíneos en las imágenes radiográficas. Luego se toman radiografías de las venas.

Antes del procedimiento

Siga todas las instrucciones que le den para prepararse. Esto incluye todas las indicaciones que le den sobre no comer ni beber antes del procedimiento.

Informe al proveedor de atención médica si algo de lo siguiente corresponde a su caso:

- Está embarazada, o cree que puede estarlo, o está amamantando
- Tiene alergia al contraste radiológico o a otros medicamentos
- Ha tenido alguna enfermedad reciente
- Tiene alguna afección médica

Informe a su proveedor de atención médica sobre todos los medicamentos que usa. Quizás tenga que suspender algunos o todos estos medicamentos antes del tratamiento. Entre ellos, se incluyen:

- Todos los medicamentos recetados
- Medicamentos a base de hierbas, vitaminas y otros suplementos
- Medicamentos de venta libre, como aspirina o ibuprofeno
- Drogas ilegales

Durante el procedimiento

- Se pondrá una bata de hospital y se acostará en una camilla para radiografías.
- Le limpiarán una sección de la piel donde se ubicará el punto de inserción. Es posible que se aplique un medicamento en la piel para adormecerla.
- Le pondrán una vía intravenosa en una vena de la zona preparada.
- Se inyectará medio de contraste a través de la vía.
- Es posible que le pongan una banda o torniquete en el brazo o en la pierna. Es para controlar la velocidad del flujo sanguíneo.
- Se le pedirá que no se mueva mientras se toman las radiografías. El proveedor de atención médica le indicará cuándo puede moverse.
- Se extraerá la vía intravenosa. Se colocará una venda en el punto de inserción.

Después del procedimiento

- Tome mucha agua para ayudar al cuerpo a eliminar el medio de contraste.
- Cuide del punto de inserción según se le indique.
- Llame a su proveedor de atención médica si tiene fiebre, enrojecimiento, dolor o inflamación en el punto de inserción.

Riesgos posibles

Todos los procedimientos tienen algunos riesgos. Algunos riesgos posibles de la venografía:

- Infecciones o magulladuras alrededor del lugar donde se insertó el catéter
- Daño al vaso sanguíneo
- Problemas debidos al medio de contraste, tales como una reacción alérgica o una lesión de los riñones
- Exposición a la radiación de los rayos X, que suele mantenerse a un nivel bajo y seguro
- Inflamación de la vena (flebitis)
- Coágulos sanguíneos que se forman o que empeoran (trombosis venosa profunda o TVP)
- Lesiones de la piel debido a la pérdida de líquidos del punto de inserción