Para mejorar su presión arterial...

- Consuma más frutas y verduras.
- Aumente la actividad física (por ejemplo, danza, caminatas, yoga).
- Limite el consumo de alcohol:
 - Mujeres: hasta 1 copa por día
 - Hombres: hasta 2 copas por día
- Consuma alimentos bajos en sodio.
- Si es fumador, deje de fumar.
- Manténgase en un peso saludable.
- · Reduzca el estrés.
- Limite el consumo de cafeína.



Hable con su proveedor de atención médica

Realícele estas preguntas y comprenda la importancia de controlar la presión arterial:

- ¿Tengo presión arterial alta?
- ¿Qué medicamentos puedo tomar que me ayuden a controlar mi presión arterial?
- ¿Existen recursos comunitarios gratuitos que me ayuden a controlar mi presión arterial?
- ¿Cuánto tiempo pasará hasta que pueda ver mejoras en mi presión arterial?
- ¿Con cuánta frecuencia debo controlar mi presión arterial? ¿Cómo comparto mis mediciones de presión arterial con usted?

Recursos comunitarios

- Visite su departamento local de salud.
- Tome clases, por ejemplo de Zumba, de gimnasia aeróbica en el agua y de nutrición en los parques comunitarios y centros de recreación.
- ◆ Únase a organizaciones comunitarias, como clubes de caminata o la YMCA.
- Compre frutas y verduras de estación en el mercado de productores.
- Hable con un nutricionista, dietista o educador de la salud derivado por su proveedor de atención médica. Es posible que su seguro lo cubra.
- ◆ Los trabajadores de la salud comunitaria ayudan a mejorar la calidad de vida y la sensibilidad cultural hacia la salud y los servicios sociales. Al proporcionar educación comunitaria, asesoramiento informal y apoyo social, las relaciones que tienen con sus comunidades se construyen sobre la base de la confianza y promueven el conocimiento sobre la salud personal. Comuníquese con su proveedor de seguros para obtener más información.

Recursos en línea

- American Heart Association: www.Heart.org
- American Diabetes Association: www.diabetes.org/are-you-at-risk/lower-your-risk
- Dietary Approaches to Stop Hypertension
 (D.A.S.H.) Diet: www.nhlbi.nih.gov/files/docs/public/heart/new_dash.pdf
- National Heart, Lung and Blood Institute: www.NHLBI.nih.gov
- National Kidney Foundation: www.Kidney.org
- Washington State Department of Health: www.doh.wa.gov

Llame al 211 para buscar más recursos en su comunidad.



¿Qué es la presión arterial?



¿Debo hablar con mi proveedor de atención médica?

¿Qué es la presión arterial?

La presión arterial es la medición de la fuerza con la que la sangre empuja contra las paredes de sus arterias a medida que se mueve por el cuerpo.

La presión arterial tiene dos valores:

Sistólico (valor más alto).
 Esta es la presión cuando el corazón está bombeando.

Diastólico (valor más bajo).
 Esta es la presión cuando el corazón se encuentra en reposo entre cada bombeo.

¿Qué es presión arterial alta?

También se la conoce como hipertensión. La presión arterial alta es una afección médica crónica.

La presión arterial alta fuerza al corazón y puede dañar los vasos sanguíneos, lo cual a su vez puede derivar en un infarto, un accidente cerebrovascular o la muerte.

¿Conoce sus valores?

Para controlar su presión arterial, primero debe conocer sus valores.

Mi última lectura de presión arterial:

__ Sistólica

Diastólica

CATEGORÍA DE PRESIÓN ARTERIAL	SISTÓLICA mm Hg (valor más alto)		DIASTÓLICA mm Hg (valor más bajo)
NORMAL ¡Excelente! Estos son los valores normales de presión arterial.	MENOS DE 120	у	MENOS DE 80
ELEVADA Está subiendo. Modifique su estilo de vida para evitar que estos valores suban y se conviertan en hipertensión.	120–129	у	MENOS DE 80
PRESIÓN ARTERIAL ALTA (HIPERTENSIÓN) ETAPA 1 Su presión arterial es alta. Debe ver a su proveedor de servicios médicos.	130–139	0	80-89
PRESIÓN ARTERIAL ALTA (HIPERTENSIÓN) ETAPA 2 Su presión arterial es muy alta. Busque asistencia médica de inmediato.	140 O SUPERIOR	o	90 O SUPERIOR
CRISIS DE HIPERTENSIÓN (se necesita atención médica de emergencia) Su presión arterial es peligrosamente alta. Llame al 911 ahora.	MAYOR DE 180	y/o	MAYOR DE 120

¿Sabía que...?

- Aproximadamente 1,000 personas mueren por año en los Estados Unidos por causas relacionadas a la presión arterial alta.
- ◆ La presión arterial alta puede empeorar otras enfermedades crónicas. Afecta al corazón, el cerebro, los riñones y los ojos.
- La presión arterial alta es un factor de riesgo importante de infartos y accidentes cerebrovasculares.
- Los infartos y los accidentes cerebrovasculares combinados fueron la principal causa de muerte de los habitantes de Washington en 2013.

Factores de riesgo de infartos y accidentes cerebrovasculares

- Presión arterial alta
- Sobrepeso
- Colesterol alto
- **◆ Diabetes**
- Inactividad física
- Edad avanzada:
 - > 55 para hombres
 - > 65 para mujeres
- Antecedentes familiares de infartos

Los cambios en su estilo de vida pueden ayudarlo a controlar su presión arterial.