



¿Qué es la presión arterial alta?

La presión arterial es la fuerza de la sangre contra las paredes de las arterias. Se mide en milímetros de mercurio (mm Hg).

La presión arterial se define como alta cuando la presión en las arterias es mayor de lo que debería ser.

La presión arterial se expresa en dos números, como por ejemplo 112/78 mm Hg. El número superior, llamado presión sistólica, es la presión cuando late el corazón. El número inferior, llamado presión diastólica, es la presión cuando el corazón descansa entre latidos.

La presión arterial es normal si está por debajo de 120/80 mm Hg. Si eres adulto y tu presión sistólica mide entre 120 y 129, y tu presión diastólica mide menos de 80, entonces tienes **presión arterial elevada**. **Presión arterial alta** es una presión sistólica de 130 o superior, o una presión diastólica de 80 o superior, que permanece alta con el tiempo.

La presión arterial alta generalmente no presenta signos ni síntomas. Por eso es tan peligrosa. Pero se puede controlar.

Alrededor de la mitad de la población de Estados Unidos que tiene más de 20 años tiene presión arterial alta, y muchos ni siquiera lo saben. No tratar la presión arterial alta es peligroso. Esto se debe a que aumenta el riesgo de sufrir un ataque cardíaco y un derrame cerebral.

Asegúrate de medir tu presión arterial regularmente y de tratarla como tu profesional de atención de la salud lo aconseje.

CATEGORÍA DE LA PRESIÓN ARTERIAL	SISTÓLICA mm Hg (número de arriba)		DIASTÓLICA mm Hg (número de abajo)
NORMAL	MENOS DE 120	y	MENOS DE 80
ELEVADA	120-129	y	MENOS DE 80
PRESIÓN ARTERIAL ALTA (HIPERTENSIÓN) NIVEL 1	130-139	o	80-89
PRESIÓN ARTERIAL ALTA (HIPERTENSIÓN) NIVEL 2	140 O MÁS ALTA	o	90 O MÁS ALTA
CRISIS DE HIPERTENSIÓN (consulte a su médico de inmediato)	MÁS ALTA DE 180	y/o	MÁS ALTA DE 120

¿Tengo mayor riesgo de desarrollar presión arterial alta?

Hay factores de riesgo que aumentan tus posibilidades de desarrollar presión arterial alta. Algunos se pueden controlar, otros no.

Aquellos que se pueden controlar son estos:

- El tabaquismo y la exposición pasiva al humo del cigarrillo
- La diabetes
- La obesidad o el sobrepeso
- El colesterol alto
- Una dieta poco saludable (alta en sodio, baja en potasio; y beber mucho alcohol)
- La falta de actividad física

Los factores que no se pueden modificar o que son difíciles de controlar son estos:

- Los antecedentes familiares de presión arterial alta
- La raza/etnia
- La edad
- El sexo (masculino)
- Las enfermedades renales crónicas
- La apnea obstructiva del sueño



¿Qué es la presión arterial alta?

El estado socioeconómico y el estrés psicosocial también son factores de riesgo para la presión arterial alta. Son factores que pueden afectar el acceso a las necesidades básicas de la vida, los medicamentos, los profesionales de atención médica y la capacidad de adoptar cambios en el estilo de vida.

¿Cómo sé si la tengo?

La única forma de saber si tienes presión arterial alta es pidiendo que te la midan regularmente.

Para elaborar un diagnóstico adecuado de presión arterial alta, tu profesional de atención médica utilizará un promedio que se basa en dos o más lecturas tomadas en dos o más consultas.

¿Qué puedo hacer sobre la presión arterial alta?

- No fumes y evita ser fumador pasivo.
- Logra y mantén un peso saludable.
- Lleva una dieta saludable que sea baja en grasas saturadas y grasas trans, pero con abundantes frutas, vegetales, granos integrales y productos lácteos bajos en grasa.

- Trata de consumir menos de 1,500 miligramos de sodio (sal) al día. Reducir el consumo diario en 1,000 miligramos por día también puede ayudar.
- Come alimentos ricos en potasio, como plátanos (bananas), aguacates, cantalupo, papas y batatas (camote). Intenta consumir de 3,500 a 5,000 miligramos de potasio dietético por día.
- Limita el consumo de alcohol a no más de una bebida por día en el caso de las mujeres o dos bebidas por día en los hombres.
- Mantente más activo físicamente. Realiza 150 minutos de actividad física con intensidad moderada o 75 minutos de actividad física vigorosa a la semana, o una combinación de ambos distribuidas a lo largo de la semana. Para obtener más beneficios para la salud, agrega una actividad de fortalecimiento muscular al menos dos días a la semana.
- Toma los medicamentos como lo indique el profesional de atención médica.
- Entérate de cuál debe ser tu presión arterial y trabaja para mantenerla en ese nivel.

¿Dónde puedo obtener más información?

- 1 Llama al **1-800-AHA-USA1** (1-800-242-8721) o visita heart.org para aprender más sobre las enfermedades cardíacas y los derrames cerebrales.
- 2 Suscríbete en HeartInsight.org para recibir nuestro boletín electrónico mensual *Heart Insight*, para pacientes con problemas cardíacos y sus familias.
- 3 Conéctate con otras personas que comparten vidas similares con enfermedades del corazón y derrames cerebrales, uniéndote a nuestra red de apoyo en heart.org/SupportNetwork.

¿Tienes alguna pregunta para tu médico o enfermero?

Dedica unos minutos y escribe tus propias preguntas para la próxima vez que consultes a tu profesional de atención médica.

Por ejemplo:

¿Siempre tendré que tomar medicamentos?

¿Cuál debería ser mi presión arterial?

MIS PREGUNTAS:

Tenemos muchas otras hojas de datos para ayudarte a tomar decisiones más saludables y así reducir tu riesgo de sufrir una enfermedad cardíaca, controlar tu afección o cuidar a un ser querido. Visite heart.org/RespuestasDelCorazon para obtener más información.