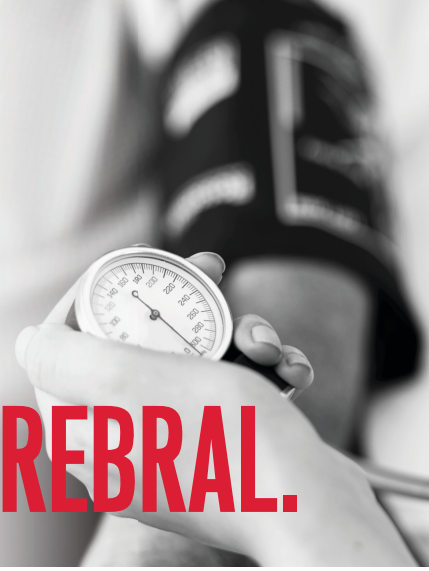


Presión arterial alta significa **UN MAYOR RIESGO DE ATAQUE CEREBRAL.**



**PRESIÓN ARTERIAL
NORMAL SE
ENCUENTRA DEBAJO DE**

120/80

mm Hg



**EL ATAQUE CEREBRAL
SE PRODUCE CUANDO
UN COÁGULO O UNA
RUPTURA INTERRUPE
EL FLUJO SANGUÍNEO
AL CEREBRO.
SIN SANGRE RICA EN
OXÍGENO, LAS
NEURONAS MUEREN.**



La mayoría de la
gente que sufre
un primer

ATAQUE CEREBRAL tiene
PRESIÓN ARTERIAL ALTA.¹

EL 80%



de los ataques cerebrales
pueden **PREVENIRSE.**²



**CASI
1 EN 6**

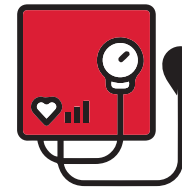
adultos Estadounidenses con presión
arterial alta **NO LO SABE.**³

A los 50 años, la gente sin
presión arterial alta tiene una

**EXPECTATIVA DE VIDA
DE 5 AÑOS
MÁS**



que la gente con presión arterial alta.³



Verifique su
presión arterial y
manténgala bajo
control para

REDUCIR
su **RIESGO DE SUFRIR
UN ATAQUE CEREBRAL.**

¹ Neal B et al; Lancet. 2000;356:1955-64 // ² D'Agostino, R.B. et al. Stroke. 1994;25:40-43 // ³ Mozzafarian D et al. Circulation. 2017;135:e135-139