Epidemiología de la hipertensión arterial en adultos mexicanos: diagnóstico, control y tendencias. Ensanut 2020

Ismael Campos-Nonato, D en C,⁽¹⁾ Lucía Hernández-Barrera, M en C,⁽¹⁾ Cecilia Oviedo-Solís, M en C,⁽¹⁾ Dolores Ramírez-Villalobos, M en C,⁽¹⁾ Bernardo Hernández, PhD,⁽²⁾ Simón Barquera, PhD.⁽¹⁾

Campos-Nonato I, Hernández-Barrera L, Oviedo-Solis C, Ramírez-Villalobos D, Hernández-Prado B, Barquera S. Epidemiología de la hipertensión arterial en adultos mexicanos: diagnóstico, control y tendencias. Ensanut 2020. Salud Publica Mex. 2021;63:692-704.

https://doi.org/10.21149/12851

Resumen

Objetivo. Describir la prevalencia de hipertensión arterial (HTA) en adultos mexicanos, la proporción que tiene tensión arterial (TA) controlada y la tendencia en el periodo 2018-2020. Material y métodos. Se midió la TA a 9 844 adultos en la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (Ensanut) 2020. Se consideró que tenían HTA o TA controlada cuandó cumplían los criterios del Seventh Joint National Committee (INC-7) o American Heart Association (AHA). **Resultados**. La prevalencia de HTA fue 49.4% (según AHA), de los cuales 70% desconocía su diagnóstico. Según la clasificación INC-7 30.2% de los adultos tenía HTA y 51.0% ignoraba su diagnóstico. Entre adultos con diagnóstico previo de HTA, 54.9% tuvo TA controlada. Entre el periodo 2018-2020 no se observaron cambios en las prevalencias. Conclusiones. Al menos un tercio de los adultos mexicanos tiene HTA y de ellos al menos la mitad no habían sido diagnosticados. Debe evaluarse la pertinencia de los actuales programas de diagnóstico de HTA porque el subdiagnóstico y mal control pueden ocasionar complicaciones y la muerte.

Palabras clave: hipertensión; prevalencia; control; encuesta; México

Campos-Nonato I, Hernández-Barrera L, Oviedo-Solis C, Ramírez-Villalobos D, Hernández-Prado B, Barquera S. Epidemiology of hypertension in Mexican adults: diagnosis, control and trends. Ensanut 2020.
Salud Publica Mex. 2021;63:692-704.
https://doi.org/10.21149/12851

Abstract

Objective. To describe the prevalence of hypertension in Mexican adults, the proportion with controlled blood pressure (BP), and the trend in the 2018-2020 period. Materials and methods. BP was measured in 9 844 adults who participated in the National Health and Nutrition Survey (Ensanut, in Spanish) 2020. They were considered to have hypertension or BP controlled when adults met the Seventh Joint National Committee (INC-7) or American Heart Association (AHA) criteria. **Results**. The prevalence of hypertension was 49.4% (according to AHA), of which 70.0% were unaware of their diagnosis. When using INC-7 criteria, 30.2% of the adults had hypertension and 51.0% were unaware of your diagnosis. Among adults with a previous diagnosis of hypertension, 54.9% had controlled BP. Between the 2018-2020 period, no changes in prevalences were observed. Conclusions. At least a third of Mexican adults have hypertension and of them, at least half have not been diagnosed. The relevance of current hypertension diagnostic programs should be evaluated because underdiagnosis and poor control can lead to complications and death.

Keywords: hypertension; prevalence; control; survey; Mexico

- (1) Centro de Investigación en Nutrición y Salud, Instituto Nacional de Salud Pública. Cuernavaca, Morelos, México.
- (2) Institute for Health Metrics and Evaluation, University of Washington. Seattle, Washington, Estados Unidos.

Fecha de recibido: 13 de mayo de 2021 • Fecha de aceptado: 20 de septiembre de 2021 • Publicado en línea: 5 de noviembre de 2021 Autor de correspondencia: Dr. Simón Barquera. Centro de Investigación en Nutrición y Salud,
Instituto Nacional de Salud Pública. Av. Universidad 655, col. Santa María Ahuacatitlán. 62100 Cuernavaca, Morelos, México.

Correo electrónico: sbarquera@insp.mx

Licencia: CC BY-NC-SA 4.0

La hipertensión arterial (HTA) tiene orígenes diversos como tabaquismo, alta ingesta de sodio y alcohol, e inactividad física, y tiene factores metabólicos como obesidad, diabetes y dislipidemias.¹ En el mundo, la HTA es la enfermedad que más contribuye a la morbilidad y mortalidad por todas las causas.²

En el año 2019, en el mundo había 828 millones de personas con HTA y dicha enfermedad causó anualmente 10.8 millones de muertes.³ En los últimos años, la prevalencia de HTA en países de bajos ingresos ha sido de ≈40%.⁴ En México durante el año 2018, 49.2% de la población con vulnerabilidad socioeconómica tenía HTA y sólo 47.1% de esta había sido diagnosticada.⁵

El diagnóstico oportuno es fundamental para el control de la HTA, pero menos de la mitad de las personas con esta enfermedad son conscientes de su condición y muchas otras lo saben, pero no reciben tratamiento.²

Para mejorar la detección de HTA y reducir el riesgo de complicaciones asociadas con cifras elevadas de tensión arterial (TA), se redujo el punto de corte para iniciar el tratamiento antihipertensivo.⁶ Esto aumentaría la proporción de personas que no han sido diagnosticadas con HTA y haría más estricta la directriz para mantener bajo control la TA.

En México, durante el año 2016, sólo la mitad de los adultos con HTA tenía cifras de TA consideradas bajo control⁷ y se desconoce si en los últimos años ha disminuido esta proporción. Por otro lado, no hay evidencia con representatividad nacional que permita evaluar si los factores de riesgo metabólicos afectan diferencialmente la prevalencia de HTA. Para contribuir a este conocimiento, el objetivo del presente estudio es describir la prevalencia de HTA en adultos mexicanos, la proporción de ellos que tiene TA controlada y la tendencia en el periodo de 2018 a 2020.

Material y métodos

La Encuesta Nacional de Salud y Nutrición 2020 es una encuesta de muestreo probabilístico, polietápico y estratificado. La descripción detallada de los procedimientos de muestreo, metodología de la encuesta y regionalización (norte, centro, Ciudad de México y sur), nivel socioeconómico y área de residencia (urbano o rural), ha sido publicada previamente.⁸ Se realizó una entrevista semiestructurada para obtener información sociodemográfica: nivel socioeconómico, escolaridad y área de residencia (urbana o rural).

Participantes

Se obtuvo información de 9 989 participantes de 20 o más años de edad. Se incluyeron en el análisis a los adultos que tuvieron datos completos de TA y a quienes reportaron haber recibido previamente por parte de un médico el diagnóstico de HTA. Se excluyeron del análisis a los participantes que no tenían información de tensión arterial (n=71), mujeres embarazadas (n=52) y 22 casos con datos implausibles de talla (<1.30 m), por lo que se terminó con una muestra de análisis de 9 844 participantes que representan a 82 711 808 adultos \geq 20 años de edad.

Tensión arterial

La medición de la tensión arterial se realizó utilizando el esfigmomanómetro digital Omron HEM-907 XL y siguiendo el protocolo recomendado por la *American Heart Association* (AHA).⁹

Se clasificó con HTA a los participantes que habían sido diagnosticados previamente por un médico y a quienes tenían TAS ≥130 mmHg o TAD ≥80 mmHg. Se consideró que un adulto con hipertensión tenía TA controlada cuando su TAS fue <130 mmHg y TAD <80 mmHg. Debido a que aún sigue utilizándose el punto de corte del *Seventh Joint National Committee* (JNC-7) para diagnóstico y control de la TA, también se reportaron las prevalencias usando como referencia esta clasificación. 10

Antropometría

El peso y la talla fueron medidos por personal capacitado con procedimientos estandarizados y bajo protocolos aceptados internacionalmente. El peso fue medido por una balanza electrónica con precisión de 100 g. La talla se obtuvo usando un estadiómetro con precisión de 2 mm. El índice de masa corporal (IMC) se categorizó de acuerdo con los puntos de corte de la Organización Mundial de la Salud (OMS): bajo peso ($<18.5 \text{ kg/m}^2$); IMC normal ($18.5-24.9 \text{ kg/m}^2$); sobrepeso ($25.0-29.9 \text{ kg/m}^2$) y obesidad $\ge 30.0 \text{ kg/m}^2$).

Biomarcadores en suero

En los adultos que tenían un periodo de ayuno de al menos 8 horas, se evaluaron las concentraciones séricas de triglicéridos, colesterol de lipoproteínas de baja densidad (LDL), colesterol de lipoproteínas de alta densidad (HDL), ácido úrico, creatinina, glucosa y hemoglobina glicosilada (HbA1c). La hipertrigliceridemia se definió cuando la concentración fue $\geq 150 \text{ mg/dl}$, hipercolesterolemia $\geq 200 \text{ mg/dl}$, colesterol LDL elevado $\geq 110 \text{ mg/dl}$, hipoalfalipoproteinemia (colesterol HDL bajo) <50 mg/dl en hombres y <40 mg/dl en mujeres. 13 El ácido úrico se clasificó como elevado cuando fue $\geq 6 \text{ mg/dL}$ en mujeres y $\geq 7 \text{ mg/dL}$ en hombres. 14 La creatinina se

ARTÍCULO ORIGINAL Campos-Nonato I y col.

consideró elevada cuando fue ≥1.6 mg/dL en hombres y ≥1.4 mg/dL en mujeres. La hiperglicemia se definió como una glucosa en ayunas ≥100 mg/dL. La HbA1c se definió con base en los criterios de la *American Diabetes Association*. Todas las muestras de suero fueron analizadas en México, en el Instituto Nacional de Nutrición y Ciencias Médicas Salvador Zubirán.

Antecedentes médicos

Se consideró que un participante tenía diagnóstico de diabetes cuando autorreportó que un médico le había diagnosticado la enfermedad.

El hábito de fumar se definió por autorreporte en tres categorías: nunca ha fumado, fumó más de cinco cigarrillos en la vida pero ahora ya no fuma (exfumador) o actualmente es fumador. El consumo de alcohol se definió por autorreporte en no consumidor de alcohol, consume ≤ 4 copas por semana o consume ≥ 5 copas por semana.

Tendencias en el tiempo

Se compararon las prevalencias totales de HTA entre la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición 2018 (Ensanut-2018) y la Ensanut-2020 Covid-19, usando las clasificaciones de diagnóstico de HTA de la AHA Task Force ⁶ y del JNC-7. ¹⁰

Análisis estadístico

Las prevalencias, intervalos de confianza al 95% (IC 95%) y razones de prevalencia (RP) de HTA fueron categorizados por diagnóstico médico previo y por diagnóstico al momento de aplicar la encuesta. Las prevalencias y RP se asociaron con covariables sociodemográficas, antropometría, biomarcadores y diagnóstico previo de diabetes.

En los participantes con diagnóstico médico previo de HTA, se estimaron las prevalencias y RP de quienes tenían TA controlada. Se elaboró un modelo logístico ajustado para obtener la RM de haber sido diagnosticado con HTA. Todos los cálculos se ajustaron para el diseño complejo de la encuesta usando el módulo SVY en Stata 14.*

Consideraciones éticas

Considerando los principios éticos para las investigaciones médicas en seres humanos de la Declaración de Helsinki, los participantes firmaron una carta de consentimiento informado aprobado por el Comité de Ética del Instituto Nacional de Salud Pública.

Resultados

La prevalencia de hipertensión arterial en adultos mexicanos fue de 49.4% (44.0% en mujeres y 55.3% en hombres), utilizando como referencia la clasificación del AHA (cuadro I). En estos adultos, 70.0% fue diagnosticado con HTA hasta el momento de realizar la encuesta. De acuerdo con la clasificación del JNC-7 (utilizada para calcular todos los resultados descritos a continuación), 30.2% de los adultos mexicanos tenía HTA y 51.0% de ellos ignoraba tener esta enfermedad. En relación con el grupo de edad, se observó una tendencia creciente en la prevalencia de HTA a medida que aumentaba la edad (p<0.05). En comparación con los participantes con concentraciones séricas normales de triglicéridos, colesterol LDL, ácido úrico, glucosa y HbA1c, en los adultos con concentraciones séricas elevadas de estos biomarcadores, la prevalencia de HTA fue mayor. En los adultos con diagnóstico previo de diabetes, la prevalencia de HTA fue 63% más alta que en las personas que no tenían diabetes.

En el cuadro II se muestra la posibilidad de tener HTA ajustando por factores de riesgo. En la comparación por sexo, se observó que en los hombres fue mayor la RP de tener HTA (RP=1.5, IC95% 1.4,1.7) que en las mujeres. Al categorizar por grupos de edad, los adultos con ≥60 años tuvieron una RP (2.4, IC95% 1.9,3.1) más alta que en los adultos <40 años. Al comparar la posibilidad de tener HTA por categoría de IMC, en los adultos con obesidad fue mayor la RP (1.9, IC95% 1.6,2.3) que en los adultos con IMC normal. En los adultos con ácido úrico elevado fue mayor la RP (1.1, IC95% 1.1,1.2) de tener HTA que en quienes tenían valores normales. La posibilidad de tener HTA fue más alta en los adultos con diabetes RP (1.2, IC95% 1.1-1.4) que en los adultos no diagnosticados con esta patología.

La prevalencia de adultos ≥ 20 años de edad con TA controlada (<140/80 mmHg) fue de 54.9% (cuadro III). Al categorizar por consumo de alcohol, la prevalencia de TA controlada fue menor en los consumidores de ≥ 5 copas por semana (31.5%, IC95% 17.6,49.8) que en los consumidores de ≤ 4 copas por semana (57.9%, IC95% 51.0,64.6) o no consumidores de alcohol (55.7%, IC95% 50.7,60.6). No se observaron diferencias en las prevalencias de TA controlada al categorizar por otras variables.

En los adultos con TA controlada (cuadro IV), la razón de prevalencias (RP) fue menor en los consumidores de ≥5 copas de alcohol por semana (RP 0.5, IC95% 0.3,0.9), que en los no consumidores. En la ca-

^{*} Stata Stata Corp. Release 14, vol. 1-4. College Station (TX): Stata Press. EE. UU.

CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS, ANTROPOMETRÍA Y BIOMARCADORES EN ADULTOS CON HIPERTENSIÓN ARTERIAL Y ≥20 AÑOS DE EDAD. MÉXICO, ENSANUT 2020 COVID-19

Heninova (1972)		Hiper halla	Hipertensión* (Dx previo + hallazgo ≥130/80 mmHg)	Hipertensión* (Dx previo + hallazgo ≥130/80 mmHg)	Diag	Diagnóstico médico previo	lico previo	Hallaz	zgo de la encuestı ≥130/80 mmHg	Hallazgo de la encuesta con ≥130/80 mmHg	Hallaz	zgo de la encuest ≥140/90 mmHg	Hallazgo de la encuesta con ≥140/90 mmHg	1	N expandida
renino ³ 2 723 440 42,445 1082 17.1 159,183 141 269 255,283 701 11.5 16,125 580 collino 2 2.49 553 533,572 560 123 11,1136 1689 429 41,1,448 780 19.6 11.2 19.1 13.9 4 479 248 252,273 27 11,1 0,7,18 452 237 21,4,262 123 64 51,79 2074 299* 2 249 553 533,572 560 123 11,1136 1689 429 41,1,448 780 19.6 18,121.2 3994 49° 2 249 553 533,572 56 12 11,1 0,7,18 452 237 21,4,262 123 64 51,79 2074 299* 399 64 11,1 0,05 530 50,357, 236 11,4 98,132 800 41,6 390,443 333 180 160,003 200 178,224 1686 494 47,579 877 394 36,419 821 374 350,399 535 24,5 22,4,267 203 494 47,579 877 394 36,419 821 374 350,399 535 24,5 22,4,267 203 494 47,579 877 394 36,419 821 374 332 315,350 428 138 124,154 314 489 46,820 59 156 142,172 1054 332 315,350 428 138 124,154 314 489 46,820 59 156 142,172 1054 332 315,350 428 138 124,154 314 489 42,41 39,34,30 42 142,172 10,1 12,1 31,3 20,33,3 84 177 16,119 5,00 100.3 secondaria* 1 659 64 64 62,50 64,		u	%	1C95%	u	%	1C95%	2	%	1695%	и	%	1C95%	E	(millones)
culino 2 2249 55.3 53.35.72 560 12.3 11.1,13.6 1649 42.9 25.5.28.3 701 11.5 106,12.5 5850 culino 2 2249 55.3 53.35.72 560 12.3 11.1,13.6 1649 42.9 25.5.28.3 701 11.5 106,12.5 5850 culino 2 2249 55.3 53.35.72 560 12.3 11.1,13.6 1649 42.9 21.7 21,426.2 12.3 6.4 51.79 20.4 599 599 50.0 39.0 36,141.9 98 51 10.0,14.4 60.2 33.9 31.1,36.9 187 11.7 99,13.7 1861 599 599 51.0 5.8 51.4 9,81.3 20,7261 655 40.5 37.4 36,44.3 313 18.0 16.0,20.3 2038 599 51.0 5.8 51.4 9,81.3 20,7261 655 40.5 37.4 36,39.8 574 17.8 15.2,42.6 7.0 599 51.3 51.2 50.0 51.3 51.2 51.3 51.3 51.3 51.3 51.3 51.3 51.3 51.3	Total	4 972	49.4	48.1,50.7	1 642	14.8	13.9,15.7	3 330	34.6	33.4,35.9	1 481	15.4	14.5,16.4	9 844	82.5
information begggggggggggggggggggggggggggggggggggg	Sexo														
lino both both both both both both both bot	Femenino ^a	2 723	4.0	42.4,45.5	1 082	17.1	15.9,18.3	164	26.9	25.5,28.3	701	1.5	10.6,12.5	5 850	42.8
1056) 479 248 225,273 27 1.1 07,18 452 23.7 21,426.2 123 6.4 5.1,79 2074 b 700 39.0 26.1,41.9 86 5.1 40.6,4 602 33.9 311,36.9 187 11.7 9,91,37 1861 c 1036 53.0 50,355.7 23.6 11.4 9,8,132 800 41.6 390,443 333 18.0 16.0,20.3 2038 a nivel socroeconómico 1 656 49.4 47.0,51.9 48.7 13.3 139,16.7 11.69 36.2 319,38.5 574 17.8 159,19.7 226.8 a secundania* 2880 55.1 53,256.9 1025 18.2 17,0,19.6 1855 36.8 35,238.5 87 177 16.4 19.1 2.27,23.3 800 31.3,38.5 31.3,38.5 87 177 16.4 19.1 2.27,32.3 31.3,38.5 31.3,	Masculino	2 249	55.3	53.3,57.2	260	12.3	11.1,13.6	689	42.9	41.1,44.8	780	9.61	18.1,21.2	3 994	39.8
a hand socioseconómico los solo secundaria* de	Edad (años)														
b 1036 390 36.1419 98 5.1 40.64 602 33.9 31.136.9 187 11.7 99.137 1861 c 1036 530 50.3557 236 11.4 98.132 800 41.6 390.443 333 180 16.020.3 2038 d 1039 63.8 60.866.6 404 23.3 20.726.1 655 40.5 37.4,36 303 20.0 17.822.4 1668 l 658 76.9 74.5,79 877 39.4 36.9,41.9 821 37.4 350.399 535 24.5 22.4,26.7 2.03 e nivel socioeconómico l 656 49.4 47.0,51.9 487 13.3 11.9,14.7 1169 36.2 33.9,38.5 574 178 15.9,19.7 3.268 dod dod r a primaria* dod dod s secundaria* 1 659 41.1 39.3,43.0 15.5 11.7,01.6 185 36.8 35.2,38.5 874 17.7 16.4 19.1 5.05 a secundaria* 9 15 51.2 48.2,54.2 318 15.5 137,17.4 597 33.7 33.38.5 301 17.9 17.9 15.0 15.6,00.4 1683 3 33.38.5 301 17.9 17.9 15.0 17.9 18.4 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19	20-29a	479	24.8	22.5,27.3	27	Ξ	0.7,1.8	452	23.7	21.4,26.2	123	6.4	5.1,7.9	2 074	20.9
c 1036 63.6 60.8.66 404 23.3 20,7.6.1 655 40.5 37,4.43 6 303 20.0 17,8.2.4 168 e 1 1059 63.8 60.8.66 404 23.3 20,7.6.1 655 40.5 37,4.43 6 303 20.0 17,8.2.4 168 e nivel socioeconómico 1 656 49.4 47,0.51.9 487 13.3 11,9,1.47 1169 36.2 33,9.38.5 574 178 15,9,1.97 3.268 e nivel socioeconómico 1 656 49.4 47,0.51.9 487 13.3 11,9,1.47 1169 36.2 33,9.38.5 574 178 15,9,1.97 3.268 e nivel socioeconómico 1 657 80.0 481,52.0 565 15.3 13,9,1.67 1107 34.7 32,8.36.8 135,1.5.1.5.6 3.26.7 1 644 46.9 46.8.50.9 590 15.6 142,1.7.2 10.54 33.2 31,5,35.0 428 13.8 12,4,15.4 3314 dad e a primaria* 1 648 68.3.7.3 68.6 63,3.7.3 61.3 17,0,1.9 6 185 36.8 35,2.38.5 874 17.7 16,4,19.1 5.05 e a secundaria* 1 659 81.1 39,3,43.0 442 92.8 87,11.1 12.17 31.3 29,6,33.1 442 11.6 10,3,12.9 4037 e 3 5,1.2 48,2.54.2 31.8 15.5 137,17.4 597 35.7 33,38.5 30 17.9 15,0.0.4 1683	30-39 ^b	700	39.0	36.1,41.9	86	5.1	4.0,6.4	602	33.9	31.1,36.9	187	11.7	9.9,13.7	1981	15.8
a ligg 638 608,666 404 23.3 20,726.1 655 40.5 37,443.6 303 20.0 178,124 1668 a ligg 76,9 745,79 877 39,4 36,941,9 821 37,4 35,0.39,9 535 24,5 24,627 20.3 b ligg 49,4 470,51,9 487 13.3 11,91,47 1169 36.2 33,938.6 574 178 15,91,97 3.268 a ligg 49,4 48,50 565 15.3 139,16,7 1107 34.7 32,836 479 15.0 135,16,6 3.262 a primaria* a secundaria* b ligg 63,24,24,24 21,130,5 25,6 21,130,5 25,8 31,33,85 31,8 17,7 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6	40-49°	1 036	53.0	50.3,55.7	236	4.	9.8,13.2	800	41.6	39.0,44.3	333	18.0	16.0,20.3	2 038	17.8
1698 76.9 74.5,79 877 39.4 36.9,41.9 821 37.4 350,39.9 535 24.5 22.4,26.7 2.203 2.205 2.	50-59 ^d	1 059	63.8	9.99,66.6	404	23.3	20.7,26.1	655	40.5	37.4,43.6	303	20.0	17.8,22.4	899	8:
l 656 49.4 47.0,51.9 487 13.3 11,91,4.7 1169 36.2 33.9,38.5 574 778 5.9,19.7 3.268 9b	∍09≈	869	76.9	74.5,79	877	39.4	36.9,41.9	821	37.4	35.0,39.9	535	24.5	22.4,26.7	2 203	16.2
1 656 49.4 470,51.9 487 13.3 11.9,14.7 1 169 36.2 33.9,38.5 574 17.8 15.9,19.7 3.268 1 672 50.0 481,52.0 565 15.3 139,16.7 1 107 34.7 328,38.8 479 15.0 135,16.6 3.262 dad ra primaria* 433 68.6 63.3,73.6 175 25.6 21.1,30.5 258 43.1 37,449.0 165 27.2 22.7,32.3 602 a secundaria* 9 15 51.2 48.254.2 318 15.5 137,17.4 597 35.7 33,38.5 30 17.9 15.0 15.0,19.7 16.8 18.3 1 19,14.7 11,17 11,	Tercil de nivel socioeconómico														
1 672 50.0 481,52.0 565 15.3 139,16.7 1 107 34.7 32.8,36.8 479 15.0 135,16.6 3 262 dad ra primaria³ 433 686 63.3,73.6 175 25.6 21.1,30.5 258 43.1 37.4,49.0 165 27.2 27,32.3 602 ra secundaria° 1 659 41.1 393,43.0 442 9.8 15.5 137,17.4 597 35.7 33,38.5 30 17.9 17.9 15.6,20.4 1683	Bajo ^a	1 656	49.4	47.0,51.9	487	13.3	11.9,14.7	691 1	36.2	33.9,38.5	574	17.8	15.9,19.7	3 268	25.6
dad ra primaria³ 433 68.6 63.3,73.6 71.3 71.3 71.3 71.3 71.3 71.3 71.3 71.3	Medio ^b	1 672	20.0	48.1,52.0	565	15.3	13.9,16.7	1 107	34.7	32.8,36.8	479	15.0	13.5,16.6	3 262	26.0
dad ra primaria 433 68.6 63.3,73.6 175 25.6 21.1,30.5 258 43.1 37.4,49.0 165 27.2 22.7,32.3 602 ra primaria 580 55.1 53.2,56.9 1025 18.2 170,19.6 1855 36.8 35.2,38.5 874 17.7 16.4,19.1 5.205 ra secundaria 1659 41.1 39.3,43.0 442 9.8 87,11.1 1.217 31.3 29.6,33.1 442 11.6 10.3,12.9 4.037	Alto ^c	1 644	48.9	46.8,50.9	290	15.6	14.2,17.2	1 054	33.2	31.5,35.0	428	13.8	12.4,15.4	3 314	31.0
ra primaria³	Escolaridad														
ria o secundaria ^b 2 880 55.1 53.2,56.9 1 025 18.2 17.0,19.6 1 855 36.8 35.2,38.5 874 17.7 16.4,19.1 5 205 a secundaria ^c 1 659 41.1 39.3,43.0 442 9.8 8.7,11.1 1 217 31.3 29.6,33.1 442 11.6 10.3,12.9 4 037 a secundaria ^c 1 659 41.1 39.3,43.0 442 9.8 15.5 13.7,17.4 597 35.7 33,38.5 301 17.9 15.6,20.4 1 683	Menor a primaria ^a	433	9.89	63.3,73.6	175	25.6	21.1,30.5	258	43.1	37.4,49.0	165	27.2	22.7,32.3	602	4.
a secundaria ^c 1 659 41.1 39.3,43.0 442 9.8 8.7,11.1 1.217 31.3 29.6,33.1 442 11.6 10.3,12.9 4.037	Primaria o secundaria ^b	2 880	55.1	53.2,56.9	1 025	18.2	17.0,19.6	1 855	36.8	35.2,38.5	874	17.7	16.4,19.1	5 205	40.9
s 915 51.2 48.2,54.2 318 15.5 13.7,17.4 597 35.7 33,38.5 301 17.9 15.6,20.4 1 683	Mayor a secundaria ^c	1 659	4 	39.3,43.0	442	8.6	8.7,11.1	1 217	31.3	29.6,33.1	442	9.11	10.3,12.9	4 037	37.5
915 51.2 48.2,54.2 318 15.5 13.7,17.4 597 35.7 33,38.5 301 17.9 15.6,20.4 1683	Región														
	Norte	915	51.2	48.2,54.2	318	15.5	13.7,17.4	297	35.7	33,38.5	301	17.9	15.6,20.4	1 683	16.8

(continúa...)

0

691 1

9.3,14.0

9.4

1 075

8.4,13.5

9.2

13.6,18.6

8.5

1 023

(continúa...)

14.3,17.9

16.2

2 289

15.1,19.7

66.3

25.8

3 606

14.5,17.2

14.4

8.7,13.3

Surr Acts 45.2 42.2488 31.0 16.4 14.3187 46.4 29.1 26.32.3 178 10.8 Surr Area 1.426 49.7 47.15.2.3 4.28 13.9 12.31.57 998 35.8 33.5.38.1 44.4 16 Area Rumah 1.155 49.5 46.45.26 33.9 13.15.7 998 35.8 33.7.37 17.1 17.1 16 17.1 16 17.1	Centro	1 855	50.1	48.2,52.1	584	14.3	12.9,15.8	1 271	35.8	33.9,37.8	558	15.8
1426 497 471,523 428 139 123,157 998 35.8 335,38. 444		776	45.5	42.2,48.8	312	16.4	14.3,18.7	464	29.1	26,32.3	178	10.8
1155 49.5 46.4.526 353 13.4 11.6,15.4 802 36.1 331,392 371 25 18.9 12.286 6 3.6 15.86 19 15.3 31.24.7 11 840 33.9 31.5.36.3 214 7.7 66.90 626 26.1 241,283 279 1889 50.3 48.2.52.4 572 13.4 12.3,14.7 1317 36.8 35.0,38.8 576 218 60.2 58.1,62.2 850 21.4 197,23.3 1368 38.8 36.4,10 615 415 53.9 49.6,58.2 148 168 140,201 267 37.1 331,41.3 126 416 53.0 50.8,55.2 658 19.4 177,21.2 1948 38.5 38.2,38.0 417 417 48.9 44.8,52.9 93 81 6.5,10.1 381 40.8 36.7,45 161 417 43.1 39.5,46.8 183 15.1 12.7,17.7 294 280 25.0,31.2 114 525 46.2 42.7,49.7 182 14.9 12.7,17.4 34.3 31.3 284,344 130 528 54.9 51.1,586 21.2 18.3 15.82.10 37.6 35.6 310,40.3 153 528 54.9 51.1,586 21.2 18.3 15.82.10 37.6 38.6 310,40.3 153 528 54.9 51.1,586 21.2 18.3 15.82.10 37.6 38.6 310,40.3 153 528 54.9 51.1,586 21.2 18.3 15.82.10 37.6 38.6 310,40.3 153 528 54.9 51.1,586 21.2 10.7,1774 34.3 31.3 284,344 130 528 54.9 51.1,586 21.2 10.2 10.2,7174 34.3 31.3 284,344 130 528 54.9 51.1,586 21.2 18.3 15.82.10 37.6 38.6 310,40.3 153 528 54.9 51.1,586 21.2 21.2,1774 37.6 38.6 310,40.3 153 528 54.9 51.1,586 21.2 21.2,1774 37.6 38.6 310,40.3 153 528 54.9 51.1,586 21.2 21.2,1774 37.6 38.6 310,40.3 153 528 54.9 51.1,586 21.2 21.2,1774 37.6 38.6 310,40.3 153 528 54.9 51.1,586 21.2 21.2,1774 37.6 38.6 310,40.3 153 528 54.9 51.1,586 21.2 21.2,1774 37.6 38.6 310,40.3 153 528 54.9 51.1,586 21.2 21.2,1774 37.6 38.6 310,40.3 153 528 54.9 51.1,586 21.2 21.2,1774 37.6 38.6 31.30,40.3 153 529 520 520 520 520 520 520 520 520 520 520 520	Sur	1 426	49.7	47.1,52.3	428	13.9	12.3,15.7	866	35.8	33.5,38.1	444	91
1155 49.5 46.4.526 33.5 13.4 116,15.4 802 36.1 331,392 371 23 817 49.4 480,508 1289 15.1 142,16.1 2.528 34.3 330,35.6 1110 23 840 33.9 12,286 6 3.6 15.86 19 15.3 9.1,24.7 111 840 33.9 31,5.6.3 214 7.7 66,800 6.26 26.1 241,28.3 279 1 889 50.3 46,252.4 572 13.4 123,14.7 1317 36.8 350,38.8 576 2 218 60.2 581,62.2 850 21.4 19,723.3 1368 38.8 36.6.410 615 474 48.9 44,852.9 93 81 6.5,10.1 381 40.8 36.745 161 1 706 53.0 50,855.2 658 19.4 17,721.2 1048 33.5 332,380 417 a	Área											
3817 49.4 480.508 1289 15.1 142.16.1 2528 34.3 330.35.6 1110 25 189 12.28.6 6 3.6 15.8.6 19 15.3 91.24.7 111 840 33.9 315.36.3 214 7.7 66.90 626 26.1 241.28.3 279 1 1889 50.3 48.2.52.4 572 13.4 123.14.7 1317 36.8 38.8 350.38.8 576 2 2 18 60.2 581.62.2 850 21.4 197.23.3 1368 38.8 36.6.41.0 615 2 3 6 49.1 47.251.0 810 15.5 142.17 1559 33.6 31.9.35.3 730 4 74 48.9 49.6.58.2 148 16.8 140.20.1 26.7 37.1 31.14.13 126 1 7 06 53.0 50.8.55.2 658 19.4 17.721.2 1.048 33.6 31.5.35.8 520 1 8 7 6 11.58.2 46.1.58.2 42 9.1 6.5.10.1 381 40.8 36.49.6 85 4 7 7 8 13 39.5.46.8 183 15.1 12.7.17.7 294 280 25.0.31.2 114 5 2 2 4 6 1.58.2 18 15.2 12.7.17.7 294 280 25.0.31.2 114 5 2 2 4 6 2 42.7.49.7 182 14.9 127.17.4 343 31.3 284.34.4 130 5 2 8 54.9 51.1.58.6 21.1 183 15.21.7 37.8 36.9 36.9 33.0.40.3 15.3	Rural ^a	1 155	49.5	46.4,52.6	353	13.4	11.6,15.4	802	36.1	33.1,39.2	371	17.2
25 18.9 12.28.6 6 3.6 15.8.6 19 15.3 91,24.7 11 1889 50.3 49,25.4 572 13.4 12.31,4.7 1317 36.8 350,38.8 576 12.816 60.2 581,62.2 850 21.4 19,723.3 13.68 38.6,41.0 615	Urbana	3 817	49.4	48.0,50.8	1 289	15.1	14.2,16.1	2 528	34.3	33.0,35.6	0 -	15.0
25 18.9 12,28.6 6 3.6 15,86.6 19 15.3 91,24.7 11 840 33.9 315,36.3 214 77 66,9.0 626 26.1 241,28.3 279 1 889 50.3 482,52.4 572 13.4 123,14.7 1317 36.8 350,38.8 576 2 218 60.2 581,62.2 850 21.4 197,23.3 136.8 38.8 36,641.0 615 415 53.9 496,58.2 14.4 197,23.3 136.8 38.8 36,641.0 615 415 53.9 496,58.2 148 16.8 140,20.1 267 37.1 31.43.3 730 474 48.9 44.8,52.9 93 8.1 6.5,10.1 38.1 40.8 36.74.5 161 5 por semana 13.48 46.4 44.0,48.8 357 10.9 9.5,12.4 991 35.5 36.3 36.49.6 85 477	Índice de masa corporal (kg/m²) ‡											
840 33.9 31.5.36.3 214 77 66.90 626 26.1 24.1,28.3 279 1 889 50.3 48.25.2.4 572 13.4 12.1,47 1317 36.8 35.038.8 576 2 218 60.2 58.1,62.2 87 13.4 12.1,47 1317 36.8 35.038.8 576 2 369 49.1 47.2,510 810 15.5 142.17 1559 38.6 31.33.3 730 415 53.9 49.6,582. 148 16.8 140.20.1 267 37.1 33.1,41.3 126 s por semana 1706 53.0 50.855.2 658 19.4 177,21.2 1048 33.6 31.5,35.8 50 s por semana 1348 46.4 44.0,488 357 10.9 9.5,12.4 991 35.5 33.2,38.0 417 477 43.1 39.5,46.8 183 15.1 127,177 294 28.0 25.0,31.2 114	Bajo peso	25	18.9	12,28.6	9	3.6	1.5,8.6	61	15.3	9.1,24.7	=	6.3
1889 50.3 48.2,52.4 572 13.4 12.3,14.7 1317 36.8 35.0,38.8 576 2218 60.2 58.1,62.2 850 21.4 197,23.3 1368 38.6,41.0 615 2369 49.1 47.2,51.0 810 15.5 142,17 1559 33.6 319,35.3 730 415 53.9 496,58.2 148 16.8 140,20.1 267 37.1 331,41.3 126 474 48.9 44.8,52.9 93 8.1 6.5,10.1 381 40.8 36.7,45 161 s por semana 1348 46.4 440,48.8 357 10.9 9.5,12.4 991 35.5 33.2,38.0 417 477 43.1 39.5,46.8 183 15.1 127,17.7 294 280 25.0,31.2 114 525 46.2 42,7,49.7 182 14.9 127,17.4 343 31.3 284,34.4 130 588 54.9 51.1,58.6 212 18.3 15.8 12,17.7 376 35.6 33.0,40.3 153	Normal ^a	840	33.9	31.5,36.3	214	7.7	6.6,9.0	626	26.1	24.1,28.3	279	1.5
2 2 18 6 0.2 58 1,62.2 850 21.4 197.23.3 1 368 38.8 36.41.0 615 2 3 6 49.1 47.251.0 810 15.5 142.17 1 559 33.6 31.9,35.3 730 4 15 53.9 49.6,58.2 148 16.8 140.20.1 267 37.1 33.1,41.3 126 5 17 474 48.9 44.8,52.9 93 8.1 6.5,10.1 381 40.8 36.745 161 5 por semana 1 3 48 46.4 44.0,48.8 357 10.9 9.5,12.4 991 35.5 33.2,38.0 417 5 por semana 2 18 5.2 46.1,58.2 42 9.1 6.5,12.4 176 13.5 33.2,38.0 417 5 5 5 7 48.1,58.2 18 15.1 127,17.7 294 28.0 25.0,31.2 114 5 5 5 7 5 33.8,61.0 211 17.8 15.4,20.6 425 39.6 35.4,34.4 130 5 5 8 5 7 6 5 11,58.6 212 18.3 15.8,10.0 376 36.6 33.0,40.3 153	Sobrepesob	1 889	50.3	48.2,52.4	572	13.4	12.3,14.7	1317	36.8	35.0,38.8	576	1.91
2 369 49.1 472,51.0 810 15.5 142,17 1559 33.6 319,35.3 730 415 53.9 496,58.2 148 16.8 140,20.1 267 37.1 331,41.3 126 474 48.9 448,52.9 93 8.1 6.5,10.1 381 40.8 36.7,45 161 1 706 53.0 508,55.2 658 19.4 177,21.2 1048 33.6 315,35.8 520 s por semana 1348 46.4 440,48.8 357 10.9 95,12.4 991 35.5 332,38.0 417 s por semana 218 52.2 46.1,58.2 42 9.1 6.5,12.4 176 43.1 36.8,49.6 85 477 43.1 395,46.8 183 15.1 127,177 294 28.0 25,031.2 114 636 57.4 53.8,61.0 211 17.8 15,420.6 425 39.6 36.2,43.1 169 525 46.2 427,49.7 182 14.9 127,17.4 343 31.3 284,34.4 130 588 54.9 51.1,58.6 212 18.3 15,81.0 376 36.6 330,40.3 153	Obesidad⁵	2 2 1 8	60.2	58.1,62.2	850	21.4	19.7,23.3	1 368	38.8	36.6,41.0	615	17.7
2369 49.1 472,51.0 810 15.5 142,17 1559 33.6 31.9,35.3 730 415 53.9 496,582 148 16.8 140,20.1 267 37.1 331,41.3 126 474 48.9 448,52.9 93 8.1 6.5,10.1 381 40.8 36.7,45 161 spor semana 1 706 53.0 508,55.2 658 19.4 177,21.2 1 048 33.6 36.7,45 161 spor semana 1 348 46.4 440,488 357 10.9 95,12.4 991 35.5 315,380 417 477 43.1 39.5,46.8 183 15.1 127,177 294 28.0 25.0,31.2 114 636 57.4 53.8,61.0 211 17.8 15.4,20.6 425 39.6 36.2,43.1 169 525 46.1,58.2 21 18.2 12,7,17.7 294 28.0 25.0,31.2 114 525 <td>Consumo de tabaco[§]</td> <td></td>	Consumo de tabaco [§]											
415 53.9 49.6,582 148 16.8 140,20.1 267 37.1 33.1,41.3 126 474 48.9 44.8,52.9 93 8.1 6.5,10.1 381 40.8 36.745 161 s por semana 1 706 53.0 50.8,55.2 658 19.4 177,21.2 1048 33.6 31.5,35.8 520 s por semana 1 348 46.4 44.0,48.8 357 10.9 9.5,12.4 991 35.5 332,38.0 417 s por semana 2 18 52.2 46.1,58.2 42 9.1 6.5,12.4 176 43.1 36.8,49.6 85 477 43.1 39.5,46.8 183 15.1 127,17.7 294 28.0 25.0,31.2 114 536 57.4 53.8,61.0 211 17.8 15.4,20.6 425 39.6 36.2,43.1 169 588 54.9 51.1,58.6 212 18.3 15.8,21.0 37.6 38.6 33.0,40.3 153	No, nunca	2 369	1.64	47.2,51.0	810	15.5	14.2,17	1 559	33.6	31.9,35.3	730	16.3
474 48.9 44.8,52.9 93 8.1 6.5,10.1 381 40.8 36.7,45 161 s por semana 1 706 53.0 50.8,55.2 658 19.4 177,21.2 1 048 33.6 31.5,35.8 520 s por semana 1 348 46.4 440,488 357 10.9 9.5,12.4 991 35.5 332,38.0 417 s por semana 2 18 52.2 46.1,58.2 42 9.1 6.5,12.4 176 43.1 36.8,49.6 85 477 43.1 39.5,46.8 183 15.1 127,17.7 294 28.0 25.0,31.2 114 55.5 46.2 42.7,49.7 182 14.9 12.7,17.7 39.6 36.4,34.4 130 588 54.9 51.1,58.6 212 18.3 158,21.0 37.6 330,40.3 153	Exfumador	415	53.9	49.6,58.2	148	16.8	14.0,20.1	267	37.1	33.1,41.3	126	16.8
1 706 53.0 50.8,55.2 658 19.4 177,21.2 1 048 33.6 31.5,35.8 520 s por semana 1 348 46.4 44.0,48.8 357 10.9 9.5,12.4 991 35.5 332,38.0 417 s por semana 2 18 52.2 46.1,58.2 42 9.1 6.5,12.4 176 43.1 36.8,49.6 85 477 43.1 39.5,46.8 183 15.1 127,17.7 294 28.0 25.0,31.2 114 636 57.4 53.8,61.0 211 17.8 15.4,20.6 425 39.6 36.2,43.1 169 525 46.2 42.7,49.7 182 14.9 127,17.4 343 31.3 284,34.4 130 588 54.9 51.1,58.6 212 18.3 15.8,21.0 376 36.6 33.0,40.3 153	Fumador actual	474	48.9	44.8,52.9	93	 	6.5,10.1	381	40.8	36.7,45	191	16.7
1706 53.0 50.8,55.2 658 19.4 177,21.2 1 048 33.6 31.5,35.8 520 copas por semana 1348 46.4 440,48.8 357 10.9 9.5,12.4 991 35.5 332,38.0 417 copas por semana 218 52.2 46.1,58.2 42 9.1 6.5,12.4 176 43.1 36.8,49.6 85 477 43.1 39.5,46.8 183 15.1 127,17.7 294 28.0 25.0,31.2 114 636 57.4 53.8,61.0 211 17.8 15.4,20.6 425 39.6 36.2,43.1 169 525 46.2 42.7,49.7 182 14.9 12.7,17.4 343 31.3 28.4,34.4 130 588 54.9 51.1,58.6 212 18.3 15.8,21.0 376 36.6 33.0,40.3 153	Consumo de alcohol											
copas por semana 1348 46.4 44.0,48.8 357 10.9 9.5,12.4 991 35.5 33.2,38.0 417 copas por semana 218 52.2 46.1,58.2 42 9.1 6.5,12.4 176 43.1 36.49.6 85 477 43.1 39.5,46.8 183 15.1 127,17.7 294 28.0 25.0,31.2 114 636 57.4 53.8,61.0 211 17.8 15.4,20.6 425 39.6 36.2,43.1 169 525 46.2 42.7,49.7 182 14.9 12.7,17.4 343 31.3 284,34.4 130 588 54.9 51.1,58.6 212 18.3 15.8,21.0 376 36.6 33.0,40.3 153	°Z	1 706	53.0	50.8,55.2	829	19.4	17.7,21.2	1 048	33.6	31.5,35.8	520	17.2
copas por semana 218 52.2 46.1,58.2 42 9.1 6.5,12.4 176 43.1 36.8,49.6 85 477 43.1 39.5,46.8 183 15.1 12.7,17.7 294 280 25.0,31.2 114 636 57.4 53.8,61.0 211 17.8 15.4,20.6 425 39.6 36.2,43.1 169 525 46.2 42.7,49.7 182 14.9 12.7,17.4 343 31.3 28.4,34.4 130 588 54.9 51.1,58.6 212 18.3 15.8,21.0 376 36.6 33.0,40.3 153	Consume ≤ 4 copas por semana	1 348	46.4	44.0,48.8	357	6.01	9.5,12.4	166	35.5	33.2,38.0	417	15.2
477 43.1 39.5,46.8 183 15.1 12.7,17.7 294 28.0 25.0,31.2 114 636 57.4 53.8,61.0 211 17.8 15.4,20.6 425 39.6 36.2,43.1 169 525 46.2 42.7,49.7 182 14.9 12.7,17.4 343 31.3 28.4,34.4 130 588 54.9 51.1,58.6 212 18.3 15.8,21.0 376 36.6 33.0,40.3 153	Consume ≥ 5 copas por semana	218	52.2	46.1,58.2	42	9.1	6.5,12.4	176	43.1	36.8,49.6	82	20.6
477 43.1 39.5,46.8 183 15.1 127,17.7 294 28.0 25.0,31.2 114 636 57.4 53.8,61.0 211 17.8 15.4,20.6 425 39.6 36.2,43.1 169 525 46.2 42.7,49.7 182 14.9 127,17.4 343 31.3 28.4,34.4 130 588 54.9 51.1,58.6 212 18.3 15.8,21.0 376 36.6 33.0,40.3 153	Triglicéridos#											
636 57.4 53.8,61.0 211 17.8 15.4,20.6 425 39.6 36.2,43.1 169 525 46.2 42.7,49.7 182 14.9 12.7,17.4 343 31.3 28.4,34.4 130 588 54.9 51.1,58.6 212 18.3 15.8,21.0 376 36.6 33.0,40.3 153	$Normal^a$	477	43.1	39.5,46.8	183	15.1	12.7,17.7	294	28.0	25.0,31.2	114	10.7
525 46.2 42.7,49.7 182 14.9 12.7,17.4 343 31.3 28.4,34.4 130 588 54.9 51.1,58.6 212 18.3 15.8,21.0 376 36.6 33.0,40.3 153	Elevado	636	57.4	53.8,61.0	211	17.8	15.4,20.6	425	39.6	36.2,43.1	691	15.9
525 46.2 42.7,49.7 182 14.9 12.7,17.4 343 31.3 28.4,34.4 130 588 54.9 51.1,58.6 212 18.3 15.8,21.0 376 36.6 33.0,40.3 153	Colesterol LDL [®]											
588 54.9 51.1,58.6 212 18.3 15.8,21.0 376 36.6 33.0,40.3 153	Normal ^a	525	46.2	42.7,49.7	182	14.9	12.7,17.4	343	31.3	28.4,34.4	130	<u>=</u>
	Elevado	588	54.9	51.1,58.6	212	18.3	15.8,21.0	376	36.6	33.0,40.3	153	15.4

31.5

29.7

20.2

2 342 3 725 3 657

10.1,13.1 14.5,17.8 16.0,19.5

Ξ

120

3.1,12.3

37.3

4 680

15,17.8

7.0

756 974

13.8,20.1

9.2

23.5

3 110

15.5,19.0

26.1

2 904

13.3,17.2

4.2

428

(continuación)

_
_
٠o
$^{\circ}$
æ
_
.=
_
\circ
0
$^{\circ}$

Colesterol HDL [≠]														
$Normal^a$	592	47.1	43.9,50.4	224	6.91	14.7,19.4	368	30.2	27.3,33.3	145	11.7	9.6,14.2	1 243	0.01
Bajo	521	53.6	49.7,57.5	170	15.9	13.5,18.6	351	37.7	34.0,41.6	138	15.0	12.5,17.9	974	8.6
Ácido úrico∞														
Normal³	668	47.5	44.8,50.3	311	15.3	13.6,17.2	288	32.2	29.9,34.6	222	12.2	10.5,14.2	1 880	15.9
Elevado	214	66.4	59.1,73.0	83	23.4	18.5,29.0	<u>4</u>	43.1	36.4,50.0	19	19.7	14.9,25.6	312	2.7
Creatinina ^ø														
Normala	1 095	20.0	47.4,52.6	383	16.2	14.6,18.0	712	33.8	31.6,36.1	280	13.3	11.6,15.1	2 167	18.2
Elevado	<u>&</u>	63.9	39.5,82.7	=	37.2	18.9,60.1	7	26.7	12.0,49.3	æ	7.1	1.9,23.4	25	0.3
Glucosa elevada [◊]														
Normalª	735	45.1	42.2,48.1	234	12.9	11.1,14.9	201	32.3	29.7,34.9	176	11.2	9.5,13.2	1 614	13.7
Elevado	378	64.7	1.69,1.09	091	26.8	22.9,31.0	218	37.9	33.8,42.2	107	1.61	15.6,23.2	578	4.9
Hemoglobina A I c														
< 7%	146	47.2	44.5,49.9	311	14.5	12.8,16.3	930	32.7	30.4,35.1	240	12.3	10.6,14.2	1 959	16.5
≥ 7%³	178	74.8	9.080.89	83	31.6	25.5,38.5	95	43.2	36.6,50.0	45	21.4	15.7, 28.5	243	2.1
Diagnóstico previo de diabetes		163.7												
°N	4 028	46.0	44.6,47.3	1801	0.11	10.2,11.8	2 947	35.0	33.7,36.3	1 266	15.0	14.1,16.1	8 604	72.9
Spa	944	75.3	72.1,78.3	195	43.6	39.9,47.3	383	31.8	28.7,35.0	215	18.3	15.7,21.1	1 240	9.6

Datos ajustados por el diseño de la encuesta. La prevalencia de hipertensión arterial incluye la prevalencia de diagnóstico médico previo + la prevalencia de hallazgo de la encuesta usando el punto de corte TAS > 130 y TAS \geq 80 mmHg. * Puntos de corte del American College of Cardiology/American Heart Association: Hipertensión = TAS \geq 130 mmHg o TAD \geq 80 mmHg. † Puntos de corte de la OMS. Indice de masa corporal normal: 18.5-24.9 kg/m², sobrepeso 25.0-29.9 kg/m², obesidad \geq 30 kg/m². § Ex-fumador: consumió en el pasado productos del tabaco o cigarrillos electrónicos.

[#] Triglicéridos: normal <150 mg/dL, elevado \geq 150 mg/dL.

& Colesterol LDL: normal <110 mg/dL, elevado \geq 110 mg/dL.

* Colesterol HDL: normal \geq 50 mg/dL en hombres y \geq 40 mg/dL en mujeres, bajo < 50 mg/dL en hombres y < 40 mg/dL en mujeres.

* Acido úrico: normal <6 mg/dL en mujeres y <7 mg/dL en hombres, elevado \geq 6 mg/dL en mujeres y \geq 7 mg/dL en hombres.

* Acido úrico: normal <6 mg/dL en mujeres y <7 mg/dL) en hombres y 124 µmg/dL o más (\geq 1.4 mg/dL) en mujeres.

Glucosa en ayuno: normal <100 mg/dL, elevado ≥100 mg/dL.

a,b,c,d,e Diferencias estadísticamente significativas entre categorías

Cuadro II ž

	Hipertensión arte previo + hallazgo	Hipertensión arterial* (diagnóstico previo + hallazgo ≥130/80 mmHg)	Diagnóstico previo de hipertensión	o de hipertensión	Hallazgo de la encue. (≥130/80 mmHg)	Hallazgo de la encuesta (≥130/80 mmHg)	Hipertensi (diagnóstico pr ≥ 140/96	Hipertensión arterial (diagnóstico previo + hallazgo ≥ I 40/90 mmHg)	Hallazgo de (≥140/9(Hallazgo de la encuesta (≥140/90 mmHg)
	Razón de prevalencia	1695%	Razón de prevalencia	IC95%	Razón de prevalencia	1695%	Razón de prevalencia	IC95%	Razón de prevalencia	1695%
Sexo										
Femenino ^a	0.1		0:1		0:		0.1		0.1	
Masculino	1.58	1.42,1.76	0.94	0.72,1.23	4.	1.25,1.58	1.49	1.26,1.77	1.28	1.07,1.52
Edad (años)										
20-29a	0.1		0:1		0:		0.1		0.1	
30-39 ^b	F.1	1.04,1.62	4.45	1.62,12.17	4.	1.13,1.75	2.17	1.32,3.57	2.48	1.51,4.09
40-49°	1.71	1.39,2.1	6.25	2.39,16.33	1.86	1.5,2.32	3.31	2.08,5.26	3.69	2.31,5.91
≥0-29	2.01	1.62,2.48	17.21	6.97,42.46	2.62	2.11,3.25	5.03	3.21,7.88	6.77	4.33,10.58
>09≈	2.43	1.97,3.10	29.45	11.78,73.65	3.55	2.87,4.4	7.45	4.76,11.64	19:01	6.75,16.68
Tercil de nivel socioeconómico										
Bajo ^a	0.1		0:1		0.1		0.1		0.1	
Medio ^b	1.04	0.91,1.19	1.25	0.93,1.68	1.08	0.94,1.26	90·I	0.87,1.3	1.12	0.91,1.39
Alto	1.02	0.88,1.2	1.08	0.8,1.47	1.04	0.89,1.21	1.03	0.83,1.27	1.05	0.84,1.3
Escolaridad										
Menor a primariaª	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	
Primaria o secundaria ^b	1.05	0.87,1.27	4.	0.94,2.1	1.15	0.94,1.41	0.98	0.79,1.21	1.12	0.88,1.42
Mayor a secundaria ^c	0.96	0.77,1.19	1.3	0.81,2.07	1.05	0.83,1.32	6.0	0.69,1.17	1.02	0.76,1.37
Región										
Norte	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	
Centro	0.94	0.83,1.06	96:0	0.75,1.22	0.94	0.83,1.07	16:0	0.74,1.11	0.93	0.76,1.12
Ciudad de México	0.77	0.66,0.89	1.05	0.82,1.33	0.84	0.72,0.98	0.75	0.6,0.94	0.85	0.69,1.05
Sur	96.0	0.84,1.09	0.82	0.1,1.09	0.93	0.81,1.06	0.84	0.69,1.03	0.83	0.68,1.02
Índice de masa corporal (kg/m²)‡										
Normal ^a	0.1		0:1		0:1		0.1		0.1	
										(continue)

_
. 도
`≌
æ
\equiv
-=
Ξ
0
٣

Bajo peso	0.52	0.15,1.82	0	0,0	0.49	0.14,1.71	0.64	0.19,2.13	0.52	0.16,1.69
Sobrepeso ^b	9.1	1.34,1.9	1.85	1.31,2.61	99:1	1.4,1.98	1.47	1.13,1.9	1.59	1.24,2.05
Obesidad ^c	1.98	1.68,2.34	2.71	1.87,3.93	2.16	1.81,2.57	2.14	1.68,2.74	2.33	1.81,3.01
Colesterol HDL [§]										
Normala	0.1		0:1		0.1		0.1		0.1	
Bajo	98.0	0.77,0.96	96:0	0.75,1.23	0.87	0.78,0.98	0.85	0.71,1.02	0.89	0.74,1.06
Ácido úrico#										
Normala	0.1		0:1		0.1		0.1		0.1	
Elevado	1.15	1.09,1.28	Ξ.	0.91,1.35	4.	1.02,1.28	1.22	1.04,1.41	8	1.02,1.36
Creatinina ^{&}										
Normala	0.1		0:1		0.1		0.1		0.1	
Elevado	0.74	0.51,1.08	1.07	0.55,2.08	0.81	0.54,1.24	0.66	0.38,1.15	0.79	0.44,1.42
Glucosa en ayuno [≠]										
Normal ^a	1.0		1.0		1.0		1.0		1.0	
Elevado	0.94	0.84,1.04	10.1	0.79,1.29	0.95	0.85,1.07	1.05	0.89,1.24	1.04	0.87,1.23
Hemoglobina A I c										
< 7%	0.1		0:1		0.1		0.1		0.1	
≥ 7%³	1.15	1.01,1.32	10.1	0.75,1.35	Ξ:	0.96,1.29	1.14	0.92,1.42	1.09	0.88,1.35
Diagnóstico previo de diabetes										
No	1.0		1.0		1.0		1.0		1.0	
Sfà	1.26	1.11,1.43	1.59	1.24,2.04	1.36	1.2,1.55	1.32	1.09,1.61	1.42	1.18,1.72

Datos ajustados por el diseño de la encuesta. La prevalencia de hipertensión arterial incluye la prevalencia de diagnóstico médico previo + la prevalencia de hallazgo de la encuesta. La prevalencia de hipertensión arterial incluye la prevalencia de diagnóstico médico previo + la prevalencia de hallazgo de la encuesta usando el punto de corte TAS > 130 y TAS ≥80 mmHg.

* Puntos de corte del American College of Cardiology/American Heart Association: Hipertensión = TAS ≥ 130 mmHg o TAD ≥ 80 mmHg.

† Puntos de corte de la OMS. Índice de masa corporal normal: 18.5-24.9 kg/m², sobrepeso 25.0-29.9 kg/m², obesidad ≥30 kg/m²

§ Colesterol HDL: normal ≥ 50 mg/dL en hombres y ≥ 40 mg/dL en mujeres, bajo < 50 mg/dL en hombres y < 40 mg/dL en mujeres.

† Acido úrico: normal <6 mg/dL en mujeres y <7 mg/dLen hombres, elevado ≥6 mg/dL en mujeres y ≥7 mg/dL en hombres.

§ Creatinina elevada: 141 µmol/L o más (≥1.6 mg/dL) en hombres y 124 µmol/L o más (≥1.4 mg/dL) en mujeres.

† Glucosa en ayuno: normal <100 mg/dL, elevado ≥100 mg/dL.

Campos-Nonato I y col. ARTÍCULO ORIGINAL

Cuadro III PREVALENCIA DE ADULTOS CON DIAGNÓSTICO MÉDICO PREVIO DE HIPERTENSIÓN Y TENSIÓN ARTERIAL CONTROLADA. MÉXICO, ENSANUT 2020 COVID-19

				hipertensión		. 0			hipertensión
	со	ión arterial ntrolada 1/80 mmHg)	со	ión arterial ntrolada 1/90 mmHg)	_	C0	ión arterial ntrolada 1/80 mmHg)	co	ión arterial ntrolada 1/90 mmHg)
	%	IC95%	%	IC95%	-	%	(IC95%)	%	(IC95%)
Total (%)	30.4	27.7,33.2	54.9	51.8,58	Consumo de tabaco‡				
Sexo					No, nunca	30.2	26.4,34.3	55.8	51.3,60.2
Femenino	33.0	29.8,36.3	57.0	53.4,60.5	Exfumador	28.4	20.2,38.2	55.3	45.0,65.1
Masculino	26.6	22.1,31.5	51.8	46.3,57.2	Fumador actual	28.7	18.9,41.1	54.0	41.8,65.6
Edad (años)					Consumo de alcohol				
20-39 ^a	37.2	28.2,47.1	62.1	50.7,72.3	No	30.9	26.5,35.7	55.7	50.7,60.6
40-59 ^b	28.7	24.5,33.3	56.5	51.3,61.4	Consume ≤ 4 copas por semana	30.0	24.4,36.2	57.9	51.0,64.6
60 o más ^c	30.5	27.2,34.1	52.6	48.6,56.5	Consume ≥ 5 copas por semana	14.5	6.9,28.1	31.5	17.6,49.8
Tercil de nivel socioeconómico					Triglicéridos§				
Bajo ^a	25.1	20.9,29.9	52.7	47.1,58.2	Normal ^a	37.2	29.7,45.3	61.8	52.4,70.5
Medio ^b	31.4	26.7,36.6	51.9	46.6,57.2	Elevado	26.5	20.1,34.0	47.6	40.1,55.3
Alto ^c	33.2	28.7,38.1	58.9	53.5,64.2	Colesterol LDL#				
Educación					Normal ^a	31.3	24.3,39.3	55.3	45.8,64.4
Menor a primaria ^a	29.4	21.7,38.5	54.5	45.7,63.1	Elevado	31.60	25.1,39.0	53.3	45.4,61.0
Primaria o secundaria ^b	28.6	25.4,32.1	52.9	49.0,56.8	Colesterol HDL ^{&}				
Mayor a Secundaria ^c	34.3	28.8,40.2	59.0	52.8,65.0	Normal ^a	34.3	27.6,41.6	57.9	49.3,66.2
Región					Вајо	28.1	20.4,37.2	49.8	40.8,58.8
Norte	32.6	26.9,38.9	51.9	44.7,59.0	Ácido úrico≠				
Centro	28.2	24.2,32.6	53.9	48.7,59.1	Normala	30.7	25.3,36.6	54.1	47.0,61.1
Ciudad de México	35.0	28.6,41.9	61.6	54.1,68.6	Elevado	34.8	23.8,47.8	54.9	41.5,67.5
Sur	28.0	2.03,33.5	53.7	48.3,59.1	$Creatinina^{\infty}$				
Localidad					Normal ^a	31.7	26.6,37.1	54.4	48.1,60.6
Rural ^a	28.1	22.5,34.4	50.4	44.1,56.7	Elevado	23.2	4.9,64.1	49.2	18.8,80.3
Urbana	30.9	27.9,34.1	55.9	52.4,59.3	Glucosa en ayunoº				
Índice de masa corporal(kg/m²)*					Normal ^a	31.1	24.5,38.5	55.1	46.9,63.1
Bajo peso	32.4	5.2,80.7	32.4	5.2,80.7	Elevado	32.0	24.3,41.0	53.1	44.0,61.9
Normal ^a	35.3	28.1,43.3	56.1	48.2,63.7	Hemoglobina A I c				
Sobrepeso ^b	32.7	27.8,37.9	56.7	51.5,61.7	< 7%	32.7	27.1,39.0	53.8	46.4,61.1
Obesidad ^c	27.7	24.4,31.2	53.6	49.6,57.6	≥ 7% ^a	27.2	17.8,39.1	57.2	45.1,68.4

^{*} Puntos de corte de la OMS. Índice de masa corporal normal: $18.5-24.9 \text{ kg/m}^2$, sobrepeso: $25.0-29.9 \text{ kg/m}^2$, obesidad: $\geq 30 \text{ kg/m}^2$

[‡] Ex-fumador: consumió en el pasado productos del tabaco o cigarrillos electrónicos.

[§] Triglicéridos: normal <150 mg/dL, elevado ≥150 mg/dL. # Colesterol LDL: normal <110 mg/dL, elevado ≥110 mg/dL.

[©] Colesterol HDL: normal ≤ 50 mg/dL en hombres y ≤ 40 mg/dL en mujeres, bajo < 50 mg/dL en hombres y < 40 mg/dL en mujeres.

* Ácido úrico: normal <6 mg/dL en mujeres y <7 mg/dL en hombres, elevado ≥6 mg/dL en mujeres y ≥7 mg/dL en hombres.

* Creatinina elevada: 141 µmol/L o más (≥1.6 mg/dL) en hombres y 124 µmol/L o más (≥1.4 mg/dL) en mujeres.

[°] Glucosa en ayuno: normal <100 mg/dL, elevado ≥100 mg/dL.

Cuadro IV RAZÓN DE PREVALENCIA DE ADULTOS CON DIAGNÓSTICO MÉDICO PREVIO DE HIPERTENSIÓN Y TENSIÓN ARTERIAL CONTROLADA. MÉXICO, ENSANUT 2020 COVID-19

	Diagno	óstico médico (previo de hipe	rtensión		Diagno	óstico médico ¡	previo de hipe	rtensión
	cont	arterial rolada 0 mmHg)	cont	n arterial rolada 0 mmHg)	_	cont	n arterial rolada 10 mmHg)	cont	n arterial rolada 0 mmHg)
	Razón de prevalen- cia	IC95%	Razón de prevalen- cia	IC95%	-	Razón de prevalen- cia	IC95%	Razón de prevalen- cia	IC95%
Sexo									
Femenino	1.0		1.0		Exfumador	0.94	0.67,1.32	0.99	0.81,1.21
Masculino	0.81	0.66,0.98	0.91	0.80,1.03	Fumador actual	0.95	0.63,1.43	0.97	0.76,1.23
Edad (años)					Consumo de alcohol				
20-39	1.0		1.0		No	1.0		1.0	
40-59	0.77	0.57,1.04	0.91	0.75,1.11	Consume ≤ 4 copas	0.97	0.76,1.24	1.04	0.90,1.21
60 o más	0.82	0.62,1.09	0.85	0.70,1.03	por semana				
Tercil de nivel socioecon	ómico				Consume ≥ 5 copas por semana	0.47	0.23,0.96	0.57	0.33,0.97
Вајо	1.0		1.0		_ Triglicéridos [§]				
Medio	1.25	0.98,1.59	0.99	0.85,1.15	_ Normal	1.0		1.0	
Alto	1.32	1.06,1.65	1.12	0.97,1.29	Elevado	0.71	0.5,1.0	0.77	0.62,0.95
Educación					Colesterol LDL#		,		,
Menor a primaria	1.0		1.0		_ Normal	1.0		1.0	
Primaria o secundaria	0.97	0.71,1.34	0.97	0.81,1.17	Elevado	1.01	0.73,1.39	0.96	0.73,1.39
Mayor a secundaria	1.17	0.84,1.63	1.08	0.89,1.31	Colesterol HDL ^{&}				
Región					Normal	1.0			
Norte	1.0		1.0		Bajo	0.82	0.56,1.20	0.86	0.68,1.09
Centro	0.86	0.68,1.1	1.04	0.88,1.23	, _ Ácido úrico*		,		,
Ciudad de México	1.07	0.82,1.4	1.19	0.99,1.43	_ Normal	1.0		1.0	
Sur	0.86	0.66,1.11	1.04	0.87,1.23	Elevado	1.14	0.77,1.68	1.01	0.77,1.33
Localidad					Creatinina [∞]		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,
Rural	1.0		1.0		Normal	1.0		1.0	
Urbana	1.1	0.87,1.39	1.11	0.96,1.28	Elevado	0.73	0.19,2.87	0.91	0.44,1.87
Índice de masa corporal	$(kg/m^2)^*$				Glucosa en ayunoº		,		,
Normal ^a	1.0		1.0		Normal	1.0		1.0	
Bajo peso	0.92	0.21,4.01	0.58	0.13,2.51	Elevado	1.03	0.72,1.48	0.96	0.78,1.20
Sobrepeso	0.92	0.71,1.2	1.01	0.87,1.18	_ Hemoglobina A I c		-,····•		,
Obesidad	0.78	0.61,1.0	0.96	0.81,1.12	< 7%	1.0		1.0	
Consumo de tabaco‡					≥ 7%	0.83	0.54,1.28	1.06	0.82,1.37
Nunca	1.0		1.0		_	.,	,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

^{*} Puntos de corte de la OMS. Índice de masa corporal normal: 18.5-24.9 kg/m², sobrepeso 25.0-29.9 kg/m², obesidad ≥30 kg/m²

[‡] Exfumador: consumió en el pasado productos del tabaco o cigarrillos electrónicos. § Triglicéridos: normal <150 mg/dL, elevado ≥150 mg/dL.

[#] Colesterol LDL: normal <110 mg/dL, elevado ≥110 mg/dL.

⁸ Colesterol LDL: normal <110 mg/dL, elevado ≥110 mg/dL.

⁸ Colesterol HDL: normal ≥ 50 mg/dL en hombres y ≥ 40 mg/dL en mujeres, bajo < 50 mg/dL en hombres y < 40 mg/dL en mujeres.

^{*} Ácido úrico: normal <6 mg/dL en mujeres y <7 mg/dL en hombres, elevado ≥6 mg/dL en mujeres y ≥7 mg/dL en hombres.

^{*} Creatinina elevada: 141 μmol/L o más (≥1.6 mg/dL) en hombres y 124 μmol/L o más (≥1.4 mg/dL) en mujeres.

⁸ Glucosa en ayuno: normal <100 mg/dL, elevado ≥100 mg/dL.

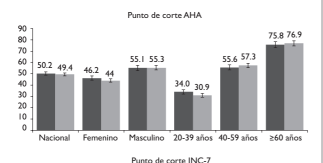
ARTÍCULO ORIGINAL Campos-Nonato I y col.

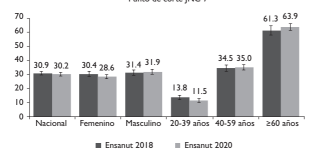
tegorización por concentración sérica de triglicéridos, la RP fue menor (0.7, IC95% 0.6-0.9) en los adultos con hipertrigliceridemia que en los adultos con concentraciones séricas normales.

En la figura 1 se contrastan las prevalencias de HTA entre la Ensanut 2018-19 (30.9%) y la Ensanut 2020 (30.2%), sin observar diferencias en el periodo. En ambas encuestas se observa que en el grupo de 20-39 años edad fue menor la prevalencia de hipertensión (Ensanut 2018-19: 13.8%; Ensanut 2020: 11.5%) que en los adultos \ge 60 años (Ensanut 2018-19: 61.3%; Ensanut 2020: 63.9%).

Discusión

En México, de acuerdo con la clasificación de la JNC-7, 30.2% de los adultos mexicanos tiene hipertensión y sólo la mitad de quienes fueron diagnosticados por un médico tiene valores de tensión arterial considerados bajo control.





Ensanut 2018-19: Encuesta Nacional de Salud y Nutrición 2018-19; Ensanut 2020: Encuesta Nacional de Salud y Nutrición 2020.

AHA: Incluye diagnóstico médico previo + hallazgo de la encuesta usando el punto de corte tensión arterial sistólica \geq 130 y tensión arterial diastólica \geq 80 mmHg.

JNC-7: Incluye diagnóstico médico previo + hallazgo de la encuesta usando el punto de corte tensión arterial sistólica ≥140 y tensión arterial diastólica ≥90 mmHg.

FIGURA I. TENDENCIAS EN LA PREVALENCIA DE HIPER-TENSIÓN ARTERIAL EN ADULTOS UTILIZANDO EL PUNTO DE CORTE DE JNC-7* Y AHA.[‡] MÉXICO, ENSANUT 2018-19 Y ENSANUT 2020 La hipertensión arterial es un problema de salud pública que afecta a 31.1% de los adultos a nivel global, con más prevalencia en países de ingresos bajos (31.5%) que en países de ingresos altos (28.5%).¹⁷ El presente estudio encontró que en México la prevalencia de HTA está en un punto medio entre las cifras reportadas en países de ingresos bajos e ingresos altos. Esto puede deberse a que los adultos mexicanos están expuestos de forma similar a factores de riesgo presentes en los países de ingreso bajo e ingreso alto, como alto consumo de alcohol, obesidad, alta ingesta de sodio, baja ingesta de potasio e inactividad física.¹⁸

La resistencia vascular aumenta con la edad a medida que la pared vascular se vuelve menos flexible. Este cambio combinado con un menor gasto cardiaco que puede aparecer con la edad da como resultado una mayor posibilidad de desarrollar HTA en los adultos mayores. En los adultos participantes en la Ensanut 2020 se observó una mayor prevalencia de HTA a medida que aumentaba la edad (143% más alta en adultos \geq 60 años que en jóvenes de 20-29 años). Esto es consistente con los resultados de un metaanálisis que incluyó adultos de 45 países y encontró que la prevalencia de HTA es mayor en las personas que tienen \geq 65 años (65.6%, IC95% 53.6-75.0) que en los adultos más jóvenes (28.7%, IC95% 21.8-37.6). 19

Las hormonas, cromosomas sexuales y conductas de riesgo para desarrollar HTA difieren entre mujeres y hombres.²⁰ Estas diferencias pueden propiciar que en algunas poblaciones la prevalencia de HTA sea más alta en hombres. En el presente análisis, la posibilidad de tener HTA (RM= 2.9; IC95% 2.2,3.8) fue mayor en hombres que en mujeres y puede deberse a un mayor uso de tabaco en hombres mexicanos y a la falta de protección de las hormonas sexuales femeninas.²¹

Se ha descrito que las mujeres, en comparación con los hombres, conocen más frecuentemente su diagnóstico de HTA porque acuden con mayor frecuencia a los servicios de salud y son más susceptibles de ser tamizadas.²² En este análisis se observó este mismo patrón; las mujeres tuvieron 53.0% menos subdiagnóstico de hipertensión que los hombres.

La obesidad condiciona un mayor riesgo de HTA porque existe una mayor circulación de angiotensinógeno proveniente de los adipocitos intraabdominales, inflamación de baja intensidad y mayor reabsorción de sodio.²³ En este análisis, fue cuatro veces más alta la posibilidad de tener hipertensión en los adultos con obesidad que en las personas con IMC normal. Esto es consistente con evidencia previa donde se observó que la TA tiene una correlación lineal positiva con el IMC.²⁴

La exposición a concentraciones elevadas de ácido úrico promueve cambios vasculares que conducen a

isquemia renal, así como a la estimulación del sistema renina angiotensina. ²⁵ Ello puede explicar por qué en los adultos mexicanos con hiperuricemia fue 50% más alta la posibilidad de tener hipertensión que en los adultos con concentraciones séricas normales de ácido úrico.

Los procesos inflamatorios y endoteliales que ocurren en los adultos con diabetes y el efecto estimulante de la hiperglucemia sobre el sistema renina-angiotensina-aldosterona hacen que sea más alto el riesgo de desarrollar HTA.²⁶ En el presente análisis se observó que los adultos con diabetes tuvieron un riesgo dos veces más alto de HTA que los adultos sin diabetes. Esto es consistente con lo reportado en poblaciones de Asia.²⁷

Se ha demostrado que el tratamiento antihipertensivo y las modificaciones del estilo de vida controlan la TA. A pesar de ello, la prevalencia de adultos hipertensos con TA controlada es de 46.3% en los países de ingresos medios y de hasta 59.9% en los países con ingresos altos. En la Ensanut 2020 se encontró que la prevalencia de TA controlada fue de 54.9%. Las diferencias en las proporciones pueden ser explicadas porque hay heterogeneidad entre los países en la implementación de estrategias de control de la TA que difieren en su efectividad. Las estrategias multinivel y multicomponente son menos frecuentes en los países de ingresos medios y es más probable encontrar barreras para el control a nivel de pacientes, proveedores de atención médica, sistemas de salud y comunidades.²⁸

El consumo regular de alcohol eleva la tensión arterial. Se estima que por cada 10 g de alcohol consumido incrementa la TA 1 mmHg.²⁹ Cuando se analizó en los adultos mexicanos la ingesta de ≥5 copas de alcohol por semana con la razón de prevalencia de TA controlada, se observó que en los consumidores de alcohol fue 43% menor la posibilidad de estar controlados que en los adultos no consumidores.

Durante las últimas décadas, la prevalencia de la hipertensión arterial disminuyó en los países de ingresos altos y algunos países de ingresos medios.³⁰ Cuando se comparan los resultados de la Ensanut 2018-19 con los de la Ensanut 2020 no se obervan cambios en la prevalencia de HTA. Esto puede deberse a que el periodo de evaluación es muy corto y no es posible observar el efecto de posibles cambios en la exposición a factores de riesgo o a la implementación de programas de diagnóstico o control.

En el presente análisis se consideró el uso de dos clasificaciones para definir HTA: el JNC-7 y la AHA Task Force, pues en el año 2018 el punto de corte para HTA y TA controlada se redujo en 10 mmHg.⁶ Esto podría imposibilitar la comparación de prevalencias en el tiempo y confundir la estimación de personas en riesgo de presentar problemas cardiovasculares en los siguientes 10

años.³¹ La nueva definición tiene como objetivo persuadir a los pacientes para que cambien sus estilos de vida y usen medicamentos para reducir la tensión arterial.⁶ El potencial beneficio será detectar un mayor número de personas en riesgo de desarrollar complicaciones cardiovasculares y mortalidad temprana.

Ya que se trata de una encuesta transversal, las limitaciones de este análisis son que no se puede establecer causalidad y que no se evaluó la ingesta de sodio, lo cual puede ser un factor de riesgo que contribuye al riesgo de desarrollar HTA. Sin embargo, sí se analizó la mayoría de los factores de riesgo asociados con el diagnóstico y con el control de la hipertensión arterial. Dos de las principales fortalezas de este estudio son que se utilizaron protocolos validados de medición y que los resultados son representativos a nivel nacional.

En conclusión, al menos un tercio de los adultos mexicanos tiene HTA y de ellos al menos la mitad no habían sido diagnosticados hasta el momento de participar en la Ensanut 2020. Sólo un tercio de los adultos con HTA tiene un adecuado control de su tensión arterial. Esta información puede contribuir al conocimiento de los tomadores de decisiones en políticas de salud para que evalúen la pertinencia de los actuales programas de diagnóstico temprano de HTA, porque el subdiagnóstico puede ocasionar complicaciones y muerte.

Declaración de conflicto de intereses. Los autores declararon no tener conflicto de intereses.

Referencias

- I.World Health Organization. A global brief on Hypertension. Silent killer, global public health crisis. Geneva: WHO, 2013. Disponible en: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/79059/WHO_DCO_WHD_2013.2_eng.pdf?sequence=I
- 2. Oparil S, Acelajado MC, Bakris GL, Berlowitz DR, Cifkova R, Dominiczak AF, et al. Hypertension. Nat Rev Dis Primers. 2018;4:18014. https://doi.org/10.1038/nrdp.2018.14
- 3. Roth GA, Mensah GA, Johnson CO, Addolorato G, Ammirati E, Baddour LM, et al. Global burden of cardiovascular diseases and risk factors, 1990-2019: Update from the GBD 2019 Study. J Am Coll Cardiol. 2020;76(25):2982-3021. https://doi.org/10.1016/j.jacc.2020.11.010 4. World Health Organization. Global status report on noncommunicable diseases 2010. Chapter 4. Burden: mortality, morbidity and risk factors. Geneva:WHO; 2011. Disponible en: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44579/9789240686458_eng.pdf;jsessionid=73C0B8958E48E B28C1D77FB17DB4E5CE?sequence=1
- 5. Campos-Nonato I, Hernandez-Barrera L, Flores-Coria A, Gomez-Alvarez E, Barquera S. Prevalence, diagnosis and control of hypertension in Mexican adults with vulnerable condition. Results of the Ensanut 100k. Salud Publica Mex. 2019;61(6):888-97. https://doi.org/10.21149/10574 6.Whelton PK, Carey RM, Aronow WS, Casey DE, Jr., Collins KJ, Dennison-Himmelfarb C, et al. 2017 ACC/AHA/AAPA/ABC/ACPM/AGS/APhA/ASH/ASPC/NMA/PCNA Guideline for the Prevention, Detection, Evalua-

ARTÍCULO ORIGINAL Campos-Nonato 1 y col.

tion, and Management of High Blood Pressure in Adults: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Clinical Practice Guidelines. J Am Coll Cardiol. 2018;71(19):e127-e248. https://doi.org/10.1016/j.jacc.2017.11.006

- 7. Campos-Nonato I, Hernandez-Barrera L, Pedroza-Tobias A, Medina C, Barquera S. Hypertension in Mexican adults: prevalence, diagnosis and type of treatment. Ensanut MC 2016. Salud Publica Mex. 2018;60(3):233-43. https://doi.org/10.21149/8813
- 8. Romero-Martínez M, Barrientos T, Cuevas-Nasu L, Shamah-Levy T, Bautista-Arredondo S, Colchero A, et al. Metodología Encuesta Nacional de Salud y Nutrición 2020 sobre Covid-19. Salud Publica Mex. 2021;63:444-51. https://doi.org/10.21149/12580
- 9. Pickering TG, Hall JE, Appel LJ, Falkner BE, Graves J, Hill MN, et al. Recommendations for blood pressure measurement in humans and experimental animals: Part 1: blood pressure measurement in humans: a statement for professionals from the Subcommittee of Professional and Public Education of the American Heart Association Council on High Blood Pressure Research. Hypertension. 2005;45(1):142-61. https://doi.org/10.1161/01.HYP.0000150859.47929.8e
- 10. James PA, Oparil S, Carter BL, Cushman WC, Dennison-Himmelfarb C, Handler J, et al. 2014 evidence-based guideline for the management of high blood pressure in adults: report from the panel members appointed to the Seventh Joint National Committee (JNC 7). JAMA. 2014;311(5):507-20. https://doi.org/10.1001/jama.2013.284427
- 11. Lohman T, Roche M. Anthropometric standardization reference manual. Champlaign, IL: Human Kinetics, 1988.
- 12. World Health Organization.. Physycal statuts: the use and interpretation of anthropometry. Geneva: WHO, 1995.
- 13. Gotto AM, Ncep ATPIII. NCEP ATP III guidelines incorporate global risk assessment. Am J Manag Care. 2003;9(1):3-4.
- 14. Konta T, Ichikawa K, Kawasaki R, Fujimoto S, Iseki K, Moriyama T, et al. Association between serum uric acid levels and mortality: a nationwide community-based cohort study. Sci Rep. 2020;10(1):6066. https://doi.org/10.1038/s41598-020-63134-0
- 15. Coresh J, Wei GL, McQuillan G, Brancati FL, Levey AS, Jones C, et al. Prevalence of high blood pressure and elevated serum creatinine level in the United States: findings from the third National Health and Nutrition Examination Survey (1988-1994). Arch Intern Med. 2001;161(9):1207-16. https://doi.org/10.1001/archinte.161.9.1207
- 16. American Diabetes A. Classification and Diagnosis of Diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes-2021. Diabetes Care. 2021;44(supl 1):S15-S33. https://doi.org/10.2337/dc21-S002
- 17. Mills KT, Stefanescu A, He J.The global epidemiology of hypertension. Nat Rev Nephrol. 2020;16(4):223-37. https://doi.org/10.1038/s41581-019-0244-2

- 18. Mills KT, Bundy JD, Kelly TN, Reed JE, Kearney PM, Reynolds K, et al. Global disparities of hypertension prevalence and control: a systematic analysis of population-based studies from 90 countries. Circulation. 2016;134(6):441-50. https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONA-HA.115.018912
- 19. Sarki AM, Nduka CU, Stranges S, Kandala NB, Uthman OA. Prevalence of hypertension in low- and middle-income countries: a systematic review and meta-analysis. Medicine (Baltimore). 2015;94(50):e1959. https://doi.org/10.1097/MD.000000000001959
- 20. Sandberg K, Ji H. Sex differences in primary hypertension. Biol Sex Differ. 2012;3(1):7. https://doi.org/10.1186/2042-6410-3-7
- 21. Cornoni-Huntley J, LaCroix AZ, Havlik RJ. Race and sex differentials in the impact of hypertension in the United States. The National Health and Nutrition Examination Survey I Epidemiologic Follow-up Study. Arch Intern Med. 1989;149(4):780-8.
- 22. Reckelhoff JF. Gender differences in hypertension. Curr Opin Nephrol Hypertens. 2018;27(3):176-81. https://doi.org/10.1097/MNH.000000000000404
- 23. Hall JE. The kidney, hypertension, and obesity. Hypertension. 2003;41(3):625-33. https://doi.org/10.1161/01.HYP.0000052314.95497.78 24. Diaz ME. Hypertension and obesity. J Hum Hypertens. 2002;16 Suppl 1:S18-22. https://doi.org/10.1038/sj.jhh.1001335
- 25. Viazzi F, Bonino B, Ratto E, Desideri G, Pontremoli R. Hyperuricemia, diabetes and hypertension. G Ital Nefrol. 2015;32(supl 62).
- 26. Ferrannini E, Cushman WC. Diabetes and hypertension: the bad companions. Lancet. 2012;380(9841):601-10. https://doi.org/10.1016/S0140-6736(12)60987-8
- 27. Chahoud J, Mrad J, Semaan A, Asmar R. Prevalence of diabetes mellitus among patients with essential arterial hypertension. J Med Liban. 2015;63(2):74-80. https://doi.org/10.12816/0012554
- 28. Mills KT, Obst KM, Shen W, Molina S, Zhang HJ, He H, et al. Comparative effectiveness of implementation strategies for blood pressure control in hypertensive patients: a systematic review and meta-analysis. Ann Intern Med. 2018;168(2):110-20. https://doi.org/10.7326/M17-1805
- 29. Puddey IB, Beilin LJ.Alcohol is bad for blood pressure. Clin Exp Pharmacol Physiol. 2006;33(9):847-52. https://doi.org/10.1111/j.1440-1681.2006.04452.x
- 30. Collaboration NCDRF.Worldwide trends in blood pressure from 1975 to 2015: a pooled analysis of 1479 population-based measurement studies with 19.1 million participants. Lancet. 2017;389(10064):37-55. https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31919-5
- 31. Schiffrin EL. Global Impact of the 2017 American College of Cardiology/American Heart Association Hypertension Guidelines: A Perspective From Canada. Circulation. 2018;137(9):883-5. https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.117.032849