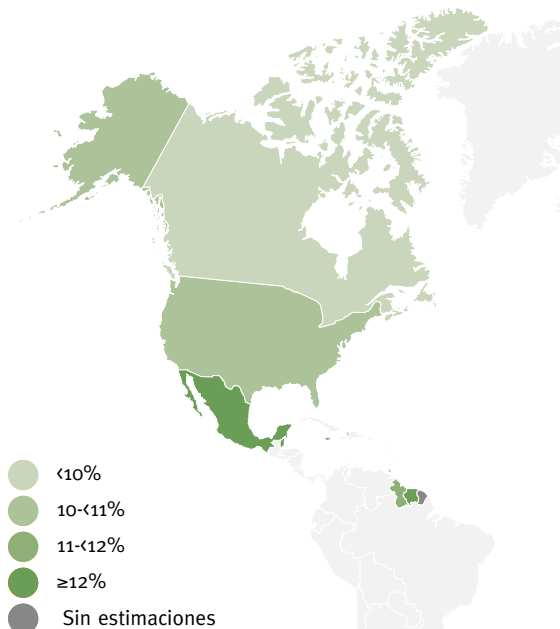




La diabetes en Norteamérica y el Caribe – 2021



Prevalencia* de la diabetes (20–79 años), 2021



*Prevalencia comparativa ajustada por edad

Primeros cinco países

	2011	2021
Los primeros cinco países en cuanto a prevalencia ajustada por edad de personas con diabetes (20-79 años)		
México	15,9%	16,9%
San Cristóbal y Nieves	8,7%	16,1%
Belice	17,4%	14,5%
Barbados	12,7%	14,0%
Bermudas	12,3%	13,0%

Empresas patrocinadoras

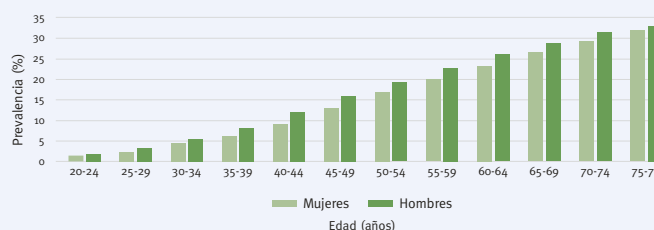
La décima edición del Atlas de la Diabetes de la FID, se ha realizado gracias a las subvenciones educativas de Novo Nordisk, Pfizer-MSD Alliance y Sanofi:



Puntos a destacar

- 1 de cada 7 adultos tiene diabetes: 51 millones.
- La región de América del Norte y el Caribe tiene la segunda mayor prevalencia de diabetes (14%) de todas las regiones de la FID.
- 1 de cada 4 personas que viven con diabetes no están diagnosticadas.
- La Región de América del Norte y el Caribe tiene el mayor gasto relacionado con la diabetes (415.000 millones de dólares), el 43% del gasto mundial.
- La región de América del Norte y el Caribe es la segunda con mayor número de niños y adolescentes con diabetes de tipo 1: 193.000 en total.
- La región de América del Norte y el Caribe tiene el mayor costo promedio por persona con diabetes (20-79 años): 8.208 dólares.
- 1 de cada 6 nacidos vivos se ve afectado por la hiperglucemia en el embarazo.

Prevalencia de la diabetes por edad y sexo, 2021



Los 5 países con mayor número de personas con diabetes (20-79 años)

	2011	2021
Estados Unidos de América	23,7m	32,2m
México	10,3m	14,1m
Canadá	2,7m	3m
Haití	295.500	548.700
Jamaica	258.500	231.100

m= millones b=billones

¿Necesita más información?



Visite www.diabetesatlas.org

Escanee el código QR

Contacte con atlas@idf.org

Pronóstico a futuro

	2021	2030	2045
Población adulta en América del Norte y el Caribe			
De 20 a 79 años	361m	388m	413m
Diabetes (20-79 años)			
Prevalencia regional	14,0%	14,6%	15,2%
Prevalencia comparativa ajustada por edad	11,9%	13,3%	14,2%
Número de personas con diabetes	51m	57m	63m
Número de muertes por diabetes	931.000	–	–
Gasto sanitario debido a la diabetes (20-79 años)			
Gasto sanitario total	414.500 MDD	404.700 MDD	408.700 MDD
Alteración de la tolerancia a la glucosa (20-79 años)			
Prevalencia regional	13,0%	13,4%	13,7%
Prevalencia comparativa ajustada por edad	11,2%	11,5%	11,7%
Número de personas con alteración de la tolerancia a la glucosa	47m	51,8m	56,6m
Glucosa en ayunas alterada (20-79 años)			
Prevalencia regional	8,8%	8,8%	9,1%
Prevalencia comparativa ajustada por edad	8,3%	8,6%	8,7%
Número de personas con alteraciones de la glucosa en ayunas	31,6m	34,2m	37,6m
Diabetes no diagnosticada (20-79 años)			
Prevalencia regional	24,1%	–	–
Número de personas con diabetes no diagnosticada	12,2m	–	–
Diabetes tipo 1 (0-19 años)			
Número de niños y adolescentes con diabetes tipo 1	192.500	–	–
Número de niños y adolescentes recién diagnosticados cada año	24.400	–	–

m= millones b=billones



La diabetes en Norteamérica y el Caribe – 2021



País o territorio	Población adulta (20–79 años), 1.000s	Adultos con diabetes (20–79 años), 1.000s	Prevalencia de la diabetes (20–79 años), %	Ajuste por edad prevalencia comparativa (20–79 años), %	Costo por persona con diabetes (20–79 años), USD	Muertes relacionadas con la diabetes (20–79 años)	Tipo 1 diabetes (0–19 años)	Proporción de diabetes no diagnosticada (20–79 años), %	Uno de cada X adultos (20–79 años) tiene diabetes
Antigua y Barbuda ⁱ	68.6	8.5	12.5	11.7	1,015.8	147	10	29.5	8
Aruba	78.8	4.1	5.2	4.3	–	–	0	29.5	19
Bahamas	274.7	25.6	9.3	8.8	2,496.6	470	123	29.5	11
Barbados	208.3	38.8	18.7	14.0	1,106.4	1,008	35	29.5	5
Belice	244.3	32.2	13.2	14.5	830.5	441	49	41.9	8
Bermuda	44.5	6.9	15.5	13.0	–	–	3	25.1	6
Islas Vírgenes Británicas	20.1	1.9	9.4	8.7	–	–	10	25.1	11
Canadá	28,352.3	2,974.0	10.5	7.7	4,802.9	53,046	19,831	37.8	10
Islas Caimán ⁱ	43.9	6.1	13.8	13.0	–	–	4	25.1	7
Curazao ⁱ	117.7	20.3	17.2	11.7	–	–	1	29.5	6
República Dominicana ⁱ	47.6	6.3	13.3	11.7	1,334.3	–	13	29.5	8
Granada	76.2	10.1	13.3	12.6	1,058.0	265	16	29.5	8
Guyana ⁱ	489.0	54.0	11.1	11.7	693.0	1,672	4	29.5	9
Haití	6,581.8	548.7	8.3	8.9	244.5	11,811	144	29.4	12
Jamaica	1,991.4	231.1	11.6	11.1	884.9	4,303	197	24.5	9
México	83,741.6	14,123.2	16.9	16.9	1,412.3	184,384	13,952	47.4	6
San Cristóbal y Nieves	35.3	6.4	18.1	16.1	1,055.7	–	8	29.5	6
Santa Lucía ⁱ	134.5	15.9	11.8	11.7	905.0	317	23	29.5	8
San Vicente y las Granadinas	75.8	6.5	8.6	8.0	902.9	131	17	29.5	12
Surinam	376.7	49.7	13.2	12.7	1,277.9	948	3	39.6	8
Trinidad y Tobago	1,005.4	148.9	14.8	12.7	1,209.7	2,365	184	29.5	7
Estados Unidos de América	237,306.1	32,215.3	13.6	10.7	11,779.2	–	157,874	12.5	7
Islas Vírgenes de EE.UU.	73.4	12.4	17.0	12.4	–	669,384	35	25.1	6

ⁱ basado en la extrapolación de países similares

Prevalencia nacional/regional

El porcentaje real de la población adulta de cada país/región que tiene diabetes.

Apropiado para evaluar la carga de la diabetes.

Prevalencia comparativa ajustada por edad

Cálculo asumiendo que un país/región tiene un perfil de edad idéntico al de la población mundial.

Apropiado para comparar países/regiones.

Gasto en sanidad

Para las personas con diabetes se supone que la media es dos veces mayor que las personas sin diabetes.