

ÁFRICA SÍNTESIS REGIONAL

La diabetes en África (AFR) (20-79 años)	2014	2035
Población total (millones)	924,0	1.511
Población adulta (millones)	425,5	775,5
Número de personas con diabetes (millones)	21,5	41,5
Prevalencia regional (%)	5,1	5,3
Prevalencia comparativa (%)	5,9	6
Casos no diagnosticados (millones)	13,4	-
Muertes relacionadas con la diabetes (miles)	480,9	-
Muertes en menores de 60 años (%)	75,1	-
Gasto sanitario total relacionado con la diabetes (miles de millones de USD)	4,5	6,4



La diabetes es una **condición crónica** que puede derivar en **complicaciones serias y costosas**

La **diabetes** tiene un **alto y creciente impacto** en la sociedad

DIABETES EN AFR (2014)

Más de 21 millones de personas tienen diabetes. Si no actuamos ahora, en 2035 esta cifra casi se habrá doblado

1 de cada 20 adultos tiene diabetes, la prevalencia más baja de todas las regiones

Sin embargo, **África tiene el mayor porcentaje de personas no diagnosticadas (62%)** de todas las regiones. Estas personas tienen un mayor riesgo de desarrollar complicaciones serias y costosas

La diabetes causará **481.000 muertes** en 2014

El **75%** de las muertes ocurrirá en **menores de 60 años**, el mayor porcentaje de todas las regiones

En África se da el menor gasto relacionado con la diabetes: **4.500 millones de dólares** en 2014

Los 5 países con mayor número de personas con diabetes (20-79 años), 2014

Países/territorios	Millones
Nigeria	3,747
Sudáfrica	2,713
Etiopía	2,135*
República Democrática del Congo	2,036*
Tanzania (República Unida de)	1,795*

Los 5 países con mayor prevalencia comparativa de diabetes (%) (20-79 años), 2014

Países/territorios	%
Reunión	15,4*
Seychelles	12
Sáhara Occidental	11,2*
Gabón	10,7*
Sudán del Sur	10,1

*Basado en la extrapolación de pases similares

¿Quiere más información?

Si quiere conocer más sobre la región: www.idf.org/regions/africa

Puede encontrar las últimas actualizaciones del Atlas en www.idf.org/diabetesatlas o escaneando el código de la aplicación para iPad



País/territorio	Población adulta (20-79) en miles	Casos de diabetes (20-79) en miles	Casos de diabetes no diagnosticada (20-79) en miles	Prevalencia nacional de diabetes (%)	Prevalencia comparativa de diabetes (%)	Muertes relacionadas con la diabetes (20-79)	Muertes relacionadas con la diabetes en menores de 60 (%)	Coste por persona con diabetes (USD)	1 de cada X adultos tiene diabetes
Angola	9.259	184,5	84,9	2,0	2,6	4.457	72,6	390,7	50
Benin	4.932	66,3	49,8	1,3	1,5	1.221	69,5	64,5	75
Botswana	1.127	30,6	14,1	2,7	3,9	1.118	69,7	657,7	37
Burkina Faso	7.588	243,2	182,6	3,2	3,7 *	6.265	77,9	73,9	31
Burundi	4.702	195,9	147,1	4,2	4,8 *	4.829	83,6	38,2	24
Cabo Verde	297	15,6	7,2	5,3	5,9 *	157	62,2	227,1	19
Cameroon	10.511	515,3	237,0	4,9	5,9	13.822	78,4	108,9	20
Central African Republic	2.314	150,2	112,8	6,5	7,3 *	3.934	81,8	31,2	15
Chad	5.348	264,6	198,7	5,0	5,8 *	6.926	82,0	61,2	20
Comoros	360	24,5	18,4	6,8	8,4	284	59,7	65,9	15
Côte d'Ivoire	9.926	490,2	225,5	4,9	5,6 *	11.884	76,8	162,4	20
Democratic Republic of the Congo	30.615	2.035,9	1.528,6	6,7	7,6 *	33.619	77,7	28,3	15
Djibouti	496	28,2	13,0	5,7	6,4 *	533	72,9	214,9	18
Equatorial Guinea	397	20,5	10,2	5,2	6,1 *	437	80,3	2.036,6	19
Eritrea	3.058	149,7	112,4	4,9	5,7 *	1.720	75,4	27,5	20
Ethiopia	44.085	2.135,0	1.603,1	4,8	5,5 *	34.262	72,9	32,7	21
Gabon	866	78,3	36,0	9,1	10,7 *	1.299	42,0	637,6	11
Gambia	827	12,9	9,7	1,6	2,0	198	77,2	51,1	64
Ghana	13.478	450,0	337,9	3,3	3,8 *	8.528	72,4	148,4	30
Guinea	5.655	218,6	164,1	3,9	4,4	3.965	66,8	59,2	26
Guinea-Bissau	837	27,8	20,9	3,3	3,8 *	660	73,8	55,6	30
Kenya	21.556	775,2	582,1	3,6	4,5	15.523	78,2	81,8	28
Lesotho	1.078	39,8	18,3	3,7	4,5 *	1.867	86,8	246,6	27
Liberia	2.052	68,5	51,4	3,3	3,8 *	1.375	71,6	123,2	30
Madagascar	10.941	361,0	271,1	3,3	3,7 *	5.298	67,9	34,4	30
Malawi	7.326	389,7	292,6	5,3	5,6	12.799	89,5	46,4	19
Mali	6.587	85,2	64,0	1,3	1,6	1.972	61,3	86,5	78
Mauritania	1.969	94,9	43,7	4,8	5,2	1.288	77,1	93,0	21
Mozambique	11.592	286,1	214,8	2,5	2,8	10.104	87,5	73,4	40
Namibia	1.238	66,0	30,3	5,3	6,9 *	1.386	65,4	803,5	19
Niger	7.312	318,2	238,9	4,4	4,2	5.555	87,1	49,1	23
Nigeria	80.712	3.746,5	1.723,4	4,6	5,3 *	105.091	77,6	178,4	22
Republic of Congo	2.138	112,5	51,8	5,3	5,9 *	2.549	76,0	183,8	19
Réunion	579	96,2	44,3	16,6	15,4	-	-	0,0	6
Rwanda	5.492	299,1	224,6	5,5	6,3 *	5.464	83,1	123,8	18
Sao Tome and Principe	95	4,8	2,2	5,0	5,9 *	62	64,2	196,2	20
Senegal	6.642	292,0	134,3	4,4	5,1 *	3.474	61,4	95,7	23
Seychelles	64	7,8	3,6	12,3	12,0	91	45,8	661,2	8
Sierra Leone	2.980	97,6	73,3	3,3	3,8 *	2.891	80,4	179,6	30
Somalia	4.504	290,7	218,3	6,5	7,3 *	5.153	76,3	22,5	16
South Africa	32.343	2.713,4	1.248,2	8,4	9,4	68.977	59,8	948,5	12
South Sudan	5.504	464,1	213,5	8,4	10,1 *	8.015	60,8	0,0	12
Swaziland	638	22,6	10,4	3,6	4,3 *	1.378	91,2	473,2	28
Togo	3.330	133,0	99,9	4,0	4,7	2.516	70,1	73,1	25
Uganda	15.691	693,2	520,5	4,4	5,2 *	17.570	84,9	87,7	23
United Republic of Tanzania	22.572	1.794,8	1.347,7	8,0	9,2	36.065	79,0	75,4	13
Western Sahara	384	40,2	30,2	10,5	11,2 *	-	-	0,0	10
Zambia	6.352	266,9	122,8	4,2	5,0 *	7.599	86,2	191,3	24
Zimbabwe	7.139	605,1	454,4	8,5	9,3	16.704	84,5	58,6	12

Prevalencia nacional/regional: el porcentaje real de la población adulta de un país/región que tiene diabetes. Apropiaada para evaluar la carga de diabetes.

Prevalencia comparativa: se calcula asumiendo que el perfil de edad de un país/región es idéntico al de la población mundial. Apropiaado para comparar países/regiones.

* Basado en la extrapolación de pases similares

EUROPA SÍNTESIS REGIONAL

La diabetes en Europa (EUR) (20-79 años)	2014	2035
Población total (millones)	910	928
Población adulta (millones)	660,6	668,7
Número de personas con diabetes (millones)	52	68,9
Prevalencia regional (%)	7,9	10,3
Prevalencia comparativa (%)	6,2	7,1
Casos no diagnosticados (millones)	17,2	-
Muertes relacionadas con la diabetes (miles)	537	-
Muertes en menores de 60 años (%)	23,1	-
Gasto sanitario total relacionado con la diabetes (miles de millones de USD)	144,3	158,6



La diabetes es una **condición crónica** que puede derivar en **complicaciones serias y costosas**

La **diabetes** tiene un **alto y creciente impacto** en la sociedad

DIABETES EN EUR (2014)

52 millones de personas tienen diabetes. Si no actuamos ahora, la cifra alcanzará los 69 millones en 2035

1 de cada 13 adultos tiene diabetes

El **33% de ellos no están diagnosticados** y tienen un mayor riesgo de desarrollar serias y costosas complicaciones

La diabetes causará **537.000 muertes** en 2014

El **23%** de las muertes ocurrirá en **menores de 60 años**

El gasto en tratamiento ascenderá a **144.000 millones de dólares**, el 24% del total mundial

Los 5 países con mayor número de personas con diabetes (20-79 años), 2014

Países/territorios	Millones
Alemania	7,279
Turquía	7,227
Federación Rusa	6,763
España	3,704
Italia	3,516

Los 5 países con mayor prevalencia comparativa de diabetes (%) (20-79 años), 2014

Países/territorios	%
Turquía	14,8
Montenegro	9,8*
Macedonia, ex-República Yugoslava	9,8*
Serbia	9,8*
Bosnia y Herzegovina	9,6*

*Basado en la extrapolación de países similares

¿Quiere más información?

Si quiere conocer más sobre la región: www.idf.org/regions/europe

Puede encontrar las últimas actualizaciones del Atlas en www.idf.org/diabetesatlas o escaneando el código de la aplicación para iPad



País/territorio	Población adulta (20-79) en miles	Casos de diabetes (20-79) en miles	Casos de diabetes no diagnosticada (20-79) en miles	Prevalencia nacional de diabetes (%)	Prevalencia comparativa de diabetes (%)	Muertes relacionadas con la diabetes (20-79)	Muertes relacionadas con la diabetes en menores de 60 [%]	Coste por persona con diabetes (USD)	1 de cada X adultos tiene diabetes
Albania	2.187	64,1	19,4	2,9	2,6	870	20,7	334,5	34
Andorra	60	4,4	1,5	7,4	5,4 *	31	17,7	3.524,3	13
Armenia	2.097	58,3	17,7	2,8	2,6 *	1.026	23,5	216,2	36
Austria	6.401	573,9	195,2	9,0	6,3	4.335	15,5	6.137,2	11
Azerbaijan	6.535	156,5	47,4	2,4	2,6 *	2.395	34,6	630,6	42
Belarus	7.080	446,0	135,2	6,3	5,1 *	7.541	29,9	429,4	16
Belgium	8.007	506,9	172,4	6,3	4,7	4.076	20,2	5.679,0	16
Bosnia and Herzegovina	2.858	343,2	104,1	12,0	9,6 *	3.336	21,5	523,7	8
Bulgaria	5.537	402,8	122,1	7,3	5,0	6.299	17,9	611,6	14
Channel Islands	123	9,0	3,1	7,4	5,4 *	-	-	0,0	14
Croatia	3.204	219,7	74,7	6,9	5,5	2.107	25,6	1.060,6	15
Cyprus	850	87,1	29,6	10,2	9,3	488	23,8	2.295,6	10
Czech Republic	8.216	729,0	247,9	8,9	6,6	7.264	17,8	1.669,6	11
Denmark	4.066	337,4	114,7	8,3	6,1	3.098	18,6	7.505,4	12
Estonia	956	73,1	24,9	7,7	5,7	932	20,7	1.198,3	13
Faeroe Islands	36	2,8	1,0	7,8	5,4 *	-	-	0,0	13
Finland	3.962	352,6	119,9	8,9	5,8	2.894	17,3	4.824,1	11
France	45.223	3.241,3	1.102,2	7,2	5,2	26.183	23,6	5.600,2	14
Georgia	3.143	97,6	29,6	3,1	2,6 *	1.542	29,7	444,0	32
Germany	63.210	7.279,4	2.475,3	11,5	7,9	59.543	15,3	4.943,6	9
Greece	8.315	585,4	199,1	7,0	4,8	4.735	14,4	2.354,5	14
Hungary	7.525	565,4	171,4	7,5	5,9	7.383	31,3	1.158,6	13
Iceland	230	9,2	3,1	4,0	3,2	60	16,4	5.207,4	25
Ireland	3.239	207,6	70,6	6,4	5,4 *	1.529	19,1	4.977,4	16
Israel	4.807	309,1	105,1	6,4	5,5	2.300	15,3	3.294,7	16
Italy	45.629	3.515,8	1.195,5	7,7	4,9	23.062	12,1	3.371,2	13
Kazakhstan	10.904	536,4	162,6	4,9	5,0 *	9.928	39,2	817,4	20
Kyrgyzstan	3.335	169,6	84,8	5,1	6,3 *	2.786	45,1	135,1	20
Latvia	1.544	104,0	35,4	6,7	5,0	1.241	22,4	954,7	15
Liechtenstein	27	2,1	0,7	7,8	5,4 *	13	17,3	0,0	13
Lithuania	2.261	109,5	37,2	4,8	3,8	1.704	30,2	1.098,0	21
Luxembourg	388	22,4	7,6	5,8	4,5	170	20,7	9.423,7	17
Malta	330	35,2	12,0	10,7	7,3	269	13,5	2.113,8	9
Moldova (Republic of)	2.600	74,7	22,6	2,9	2,5 *	1.362	28,6	333,0	35
Monaco	28	2,2	0,7	7,7	5,4 *	14	23,1	7.711,8	13
Montenegro	449	53,8	16,3	12,0	9,8 *	636	23,7	0,0	8
Netherlands	12.239	886,7	301,5	7,2	5,0	7.204	14,1	6.943,1	14
Norway	3.596	249,2	84,7	6,9	5,2 *	1.658	20,1	11.144,3	14
Poland	28.941	2.049,1	696,8	7,1	5,6	20.535	26,2	1.061,8	14
Portugal	7.963	1.042,4	354,5	13,1	9,6	7.994	21,2	2.011,9	8
Romania	16.488	1.530,3	464,0	9,3	8,0	17.286	32,1	490,6	11
Russian Federation	108.525	6.762,5	2.299,6	6,2	5,0 *	123.483	29,0	1.120,7	16
San Marino	24	1,8	0,6	7,4	5,4 *	12	15,0	4.370,1	13
Serbia	7.055	844,1	255,9	12,0	9,8 *	9.966	23,2	666,9	8
Slovakia	4.173	387,3	131,7	9,3	7,2	4.892	17,2	1.633,9	11
Slovenia	1.583	158,8	54,0	10,0	7,2	1.434	20,0	2.183,9	10
Spain	35.012	3.704,1	1.259,6	10,6	7,9	24.428	20,0	3.090,6	9
Sweden	6.951	426,8	145,1	6,1	4,5	2.929	16,3	6.308,6	16
Switzerland	6.100	438,0	149,0	7,2	5,6	2.487	21,2	10.592,3	14
Tajikistan	4.471	202,8	101,4	4,5	6,4 *	2.618	38,0	96,1	22
TFYR Macedonia	1.575	180,2	54,6	11,4	9,8 *	1.914	23,9	403,1	9
Turkey	49.125	7.227,4	2.191,4	14,7	14,8	59.755	31,2	895,0	7
Turkmenistan	3.280	133,9	40,6	4,1	5,0 *	2.540	46,8	219,5	25
Ukraine	34.649	1.099,9	333,5	3,2	2,6 *	20.486	27,3	377,1	32
United Kingdom	45.580	2.452,8	834,1	5,4	3,9	21.406	16,3	4.466,1	19
Uzbekistan	17.889	912,7	276,7	5,1	6,4	12.835	38,4	166,1	20

Prevalencia nacional/regional: el porcentaje real de la población adulta de un país/región que tiene diabetes. Apropiada para evaluar la carga de diabetes.

Prevalencia comparativa: se calcula asumiendo que el perfil de edad de un país/región es idéntico al de la población mundial. Apropiado para comparar países/regiones.

* Basado en la extrapolación de países similares

ORIENTE MEDIO Y NORTE DE ÁFRICA SÍNTESIS REGIONAL

La diabetes en Oriente Medio y Norte de África (MENA) (20-79 años)	2014	2035
Población total (millones)	656	896
Población adulta (millones)	378,3	583,7
Número de personas con diabetes (millones)	36,8	67,9
Prevalencia regional (%)	9,7	11,6
Prevalencia comparativa (%)	11,3	11,3
Casos no diagnosticados (millones)	17,9	-
Muertes relacionadas con la diabetes (miles)	362,8	-
Muertes en menores de 60 años (%)	52,7	-
Gasto sanitario total relacionado con la diabetes (miles de millones de USD)	16,8	24,7



La diabetes es una **condición crónica** que puede derivar en **complicaciones serias y costosas**

La **diabetes** tiene un **alto y creciente impacto** en la sociedad

DIABETES EN MENA (2014)

Casi **37 millones de personas** tienen diabetes. Si no actuamos ahora; esta cifra alcanzará 68 millones en 2035

1 de cada 10 adultos tiene diabetes

La **mitad de ellos no han sido diagnosticados** y tienen un mayor riesgo de desarrollar complicaciones serias y peligrosas

La diabetes causará **363.000 muertes** en 2014

El **53%** de las muertes ocurrirá en **menores de 60 años**

El gasto en tratamiento sólo asciende a **17.000 millones de dólares**, el 3% del total mundial

Los 5 países con mayor número de personas con diabetes (20-79 años), 2014

Países/territorios	Millones
Egipto	7,593
Pakistán	6,944
Irán (República Islámica del)	4,582
Arabia Saudita	3,806
Sudán	3,007

Los 5 países con mayor prevalencia comparativa de diabetes (%) (20-79 años), 2014

Países/territorios	%
Arabia Saudita	23,9
Kuwait	23,1*
Baréin	21,9*
Catar	19,8
Emiratos Árabes Unidos	19

*Basado en la extrapolación de pases similares

¿Quiere más información?

Si quiere conocer más sobre la región:
www.idf.org/regions/middle-east-north-africa

Puede encontrar las últimas actualizaciones del Atlas en
www.idf.org/diabetesatlas o escaneando el código de la aplicación para iPad



País/territorio	Población adulta (20-79) en miles	Casos de diabetes (20-79) en miles	Casos de diabetes no diagnosticada (20-79) en miles	Prevalencia nacional de diabetes (%)	Prevalencia comparativa de diabetes (%)	Muertes relacionadas con la diabetes (20-79)	Muertes relacionadas con la diabetes en menores de 60 (%)	Coste por persona con diabetes (USD)	1 de cada X adultos tiene diabetes
Afghanistan	13.087	805,2	402,6	6,2	8,1 *	18.514	72,3	101,8	16
Algeria	25.215	1.649,1	824,5	6,5	7,3	14.044	46,1	422,9	15
Bahrain	973	170,6	69,4	17,5	21,9 *	820	70,9	1.195,5	6
Egypt	49.229	7.593,3	3.796,6	15,4	16,6	72.372	47,5	213,2	6
Iran (Islamic Republic of)	53.039	4.581,6	2.290,8	8,6	10,0	38.079	42,4	722,0	12
Iraq	17.107	1.291,2	645,6	7,6	9,6	17.773	54,1	399,9	13
Jordan	4.256	378,3	189,1	8,9	11,5	3.111	48,1	638,7	11
Kuwait	2.373	424,0	172,6	17,9	23,1 *	1.232	57,0	1.949,0	6
Lebanon	3.443	494,3	247,1	14,4	14,9	6.358	30,1	834,3	7
Libya	3.826	326,8	163,4	8,5	9,8 *	2.702	44,7	908,0	12
Morocco	20.844	1.552,2	776,1	7,5	7,9	9.518	42,8	289,2	13
Oman	2.705	220,6	89,8	8,2	14,5	1.220	53,1	1.068,5	12
Pakistan	102.125	6.943,8	3.471,9	6,8	7,9	87.548	52,7	55,7	15
Qatar	1.865	303,7	123,6	16,3	19,8	643	75,6	2.748,2	6
Saudi Arabia	18.546	3.806,4	1.549,2	20,5	23,9	25.527	58,5	1.067,3	5
State of Palestine	2.141	140,9	70,4	6,6	9,2	-	-	0,0	15
Sudan	18.620	3.007,6	1.503,8	16,2	17,9	39.227	69,1	180,9	6
Syrian Arab Republic	11.838	875,7	437,9	7,4	8,8 *	8.013	46,9	181,2	14
Tunisia	7.547	704,4	352,2	9,3	9,4	5.123	40,2	418,6	11
United Arab Emirates	7.528	803,9	327,2	10,7	19,0	1.335	79,6	1.967,4	9
Yemen	12.022	716,6	358,3	6,0	8,3 *	9.661	51,2	131,3	17

Prevalencia nacional/regional: el porcentaje real de la población adulta de un país/región que tiene diabetes. Apropia para evaluar la carga de diabetes.

Prevalencia comparativa: se calcula asumiendo que el perfil de edad de un país/región es idéntico al de la población mundial. Apropia para comparar países/regiones.

AMÉRICA DEL NORTE Y CARIBE SÍNTESIS REGIONAL

La diabetes en América del Norte y Caribe (NAC) (20-79 años)	2014	2035
Población total (millones)	501	586
Población adulta (millones)	339,2	404,5
Número de personas con diabetes (millones)	38,8	50,4
Prevalencia regional (%)	11,5	12,5
Prevalencia comparativa (%)	9,9	9,9
Casos no diagnosticados (millones)	10,5	-
Muertes relacionadas con la diabetes (miles)	297,2	-
Muertes en menores de 60 años (%)	41,1	-
Gasto sanitario total relacionado con la diabetes (miles de millones de USD)	310	295,7



La diabetes es una **condición crónica** que puede derivar en **complicaciones serias y costosas**

La **diabetes** tiene un **alto y creciente impacto** en la sociedad

DIABETES EN NAC (2014)

Casi **39 millones de personas tienen diabetes**. Si no actuamos ahora, esta cifra alcanzará los 50 millones en 2035

1 de cada 9 adultos tiene diabetes, la prevalencia más alta entre todas las regiones

El **27% de ellos no están diagnosticados** y tienen un mayor riesgo de desarrollar complicaciones serias y costosas

La diabetes causará **297.000 muertes** en 2014

El **41%** de las muertes ocurrirá en **menores de 60 años**

El gasto en tratamiento alcanzará los **310.000 millones de dólares**, más que en todas las demás regiones juntas

Los 5 países con mayor número de personas con diabetes (20-79 años), 2014

Países/territorios	Millones
Estados Unidos de América	25,779
México	9,019
Canadá	3,034*
Haití	0,318
Jamaica	0,184

Los 5 países con mayor prevalencia comparativa de diabetes (%) (20-79 años), 2014

Países/territorios	%
Belice	15,9
Guyana	15,8*
Trinidad y Tobago	13,1*
Antigua y Barbuda	13,1*
Montserrat	13,1*

*Basado en la extrapolación de pases similares

¿Quiere más información?

Si quiere conocer más sobre la región:
www.idf.org/regions/north-america-caribbean

Puede encontrar las últimas actualizaciones del Atlas en
www.idf.org/diabetesatlas o escaneando el código de la aplicación para iPad



País/territorio	Población adulta (20-79) en miles	Casos de diabetes (20-79) en miles	Casos de diabetes no diagnosticada (20-79) en miles	Prevalencia nacional de diabetes (%)	Prevalencia comparativa de diabetes (%)	Muertes relacionadas con la diabetes (20-79)	Muertes relacionadas con la diabetes en menores de 60 (%)	Coste por persona con diabetes (USD)	1 de cada X adultos tiene diabetes
Anguilla	9	1,2	0,3	13,2	12,6 *	-	-	0,0	8
Antigua and Barbuda	59	7,9	2,2	13,4	13,1 *	95	52,8	927,6	7
Aruba	74	12,1	3,3	16,2	13,0 *	-	-	0,0	6
Bahamas	265	34,9	9,7	13,1	12,8 *	345	58,6	2.180,9	8
Barbados	207	30,5	8,5	14,8	12,4	270	36,3	1.141,4	7
Belize	188	25,5	6,4	13,5	15,9	262	65,1	404,4	7
Bermuda	46	6,9	1,9	14,9	12,8	-	-	0,0	7
British Virgin Islands	18	2,4	0,6	13,0	12,6	-	-	0,0	8
Canada	26.113	3.033,6	840,6	11,6	9,4 *	17.923	30,3	6.741,5	9
Cayman Islands	38	5,0	1,4	13,2	12,8 *	-	-	0,0	8
Curaçao	115	18,2	5,1	15,9	12,8 *	-	-	0,0	6
Dominica	46	5,3	1,3	11,5	11,0 *	48	43,3	543,3	9
Grenada	66	5,5	1,4	8,4	9,2 *	82	40,7	718,2	12
Guadeloupe	317	25,2	6,3	7,9	6,3	-	-	0,0	13
Guyana	433	61,8	15,4	14,3	15,8 *	1.025	64,0	372,0	7
Haiti	5.671	318,3	93,6	5,6	6,7	6.314	54,8	91,1	18
Jamaica	1.709	183,8	46,0	10,8	10,5	1.828	45,2	461,0	9
Martinique	284	45,7	12,7	16,1	12,8 *	-	-	0,0	6
Mexico	75.686	9.018,6	2.254,7	11,9	12,6	68.660	42,0	892,5	8
Montserrat	3	0,5	0,1	13,7	13,1 *	-	-	0,0	7
Saint Kitts and Nevis	35	4,6	1,3	13,2	12,6	59	31,3	1.120,0	8
Saint Lucia	120	10,2	2,6	8,5	8,3 *	93	47,3	794,5	12
Saint Vincent and the Grenadines	71	7,0	1,7	9,9	10,0 *	87	59,1	493,9	10
Sint Maarten (Dutch part)	30	3,9	1,1	13,2	12,8 *	-	-	0,0	8
Suriname	342	36,7	9,2	10,7	10,8 *	463	52,9	762,5	9
Trinidad and Tobago	957	135,6	37,6	14,2	13,1 *	1.461	47,0	1.238,6	7
United States of America	226.236	25.779,3	7.143,5	11,4	9,4	198.208	35,7	10.902,2	9
United States Virgin Islands	75	12,1	3,4	16,2	12,1	-	-	0,0	6

Prevalencia nacional/regional: el porcentaje real de la población adulta de un país/región que tiene diabetes. Apropia para evaluar la carga de diabetes.

Prevalencia comparativa: se calcula asumiendo que el perfil de edad de un país/región es idéntico al de la población mundial. Apropia para comparar países/regiones.

AMÉRICA DEL SUR Y CENTRAL SÍNTESIS REGIONAL

La diabetes en América del Sur y Central (SACA) (20-79 años)	2014	2035
Población total (millones)	481	568
Población adulta (millones)	305,6	394,2
Número de personas con diabetes (millones)	24,8	38,5
Prevalencia regional (%)	8,1	9,8
Prevalencia comparativa (%)	8,2	8,2
Casos no diagnosticados (millones)	6,8	-
Muertes relacionadas con la diabetes (miles)	219,1	-
Muertes en menores de 60 años (%)	45,6	-
Gasto sanitario total relacionado con la diabetes (miles de millones de USD)	28,7	34,8



La diabetes es una **condición crónica** que puede derivar en **complicaciones serias y costosas**

La **diabetes** tiene un **alto y creciente impacto** en la sociedad

DIABETES EN SACA (2014)

Casi **25 millones de personas tienen diabetes**. Si no actuamos ahora, la cifra alcanzará los 38 millones en 2035

1 de cada 12 adultos tiene diabetes

El **27% de ellos no han sido diagnosticados** y tienen un mayor riesgo de desarrollar complicaciones serias y costosas

La diabetes causará **219.000 muertes** en 2014

El **45%** de las muertes ocurrirá en **menores de 60 años**

El gasto en tratamiento alcanzará los **29.000 millones de dólares**, sólo el 5% del total mundial

Los 5 países con mayor número de personas con diabetes (20-79 años), 2014

Países/territorios	Millones
Brasil	11,623
Colombia	2,192
Argentina	1,626
Chile	1,513
Venezuela (República Bolivariana de)	1,252

Los 5 países con mayor prevalencia comparativa de diabetes (%) (20-79 años), 2014

Países/territorios	%
Puerto Rico	13
Nicaragua	12,5
El Salvador	11,8*
Honduras	11,7*
República Dominicana	11,4

*Basado en la extrapolación de pases similares

¿Quiere más información?

Si quiere conocer más sobre la región:

www.idf.org/regions/south-central-america

Puede encontrar las últimas actualizaciones del Atlas en

www.idf.org/diabetesatlas o escaneando el código de la aplicación para iPad



País/territorio	Población adulta (20-79) en miles	Casos de diabetes (20-79) en miles	Casos de diabetes no diagnosticada (20-79) en miles	Prevalencia nacional de diabetes (%)	Prevalencia comparativa de diabetes (%)	Muertes relacionadas con la diabetes (20-79)	Muertes relacionadas con la diabetes en menores de 60 (%)	Coste por persona con diabetes (USD)	1 de cada X adultos tiene diabetes
Argentina	27.236	1.626,1	451,7	6,0	5,7	15.221	39,3	1.422,7	17
Bolivia (Plurinational State of)	5.890	371,1	103,1	6,3	7,3	4.694	50,5	252,1	16
Brazil	133.880	11.623,3	3.229,0	8,7	8,7	116.383	41,7	1.527,6	12
Chile	12.287	1.513,4	325,5	12,3	11,2	8.956	35,6	1.427,0	8
Colombia	30.582	2.191,9	608,9	7,2	7,3	14.168	55,5	805,0	14
Costa Rica	3.298	305,7	84,9	9,3	9,5	1.590	45,2	1.364,4	11
Cuba	8.395	702,4	195,1	8,4	6,7	5.921	31,3	704,7	12
Dominican Republic	6.240	669,9	186,1	10,7	11,4	7.888	64,1	466,0	9
Ecuador	9.539	544,4	151,2	5,7	5,9	4.541	65,9	562,5	18
El Salvador	3.668	386,8	107,5	10,6	11,8 *	3.676	48,7	377,3	9
French Guiana	148	12,1	3,4	8,2	8,5 *	-	-	0,0	12
Guatemala	7.618	680,0	188,9	8,9	10,8	7.965	61,0	385,4	11
Honduras	4.415	420,8	116,9	9,5	11,7 *	2.774	59,9	319,7	10
Nicaragua	3.451	356,1	98,9	10,3	12,5	3.167	54,7	221,3	10
Panama	2.417	202,2	56,2	8,4	8,5 *	1.397	42,1	1.096,2	12
Paraguay	3.931	243,8	67,7	6,2	7,0 *	2.242	45,2	658,2	16
Peru	18.745	1.143,6	317,7	6,1	6,5	7.650	53,0	523,5	16
Puerto Rico	2.562	397,1	110,0	15,5	13,0	-	-	0,0	6
Uruguay	2.283	150,3	32,3	6,6	5,8 *	1.040	33,5	1.742,1	15
Venezuela (Bolivarian Republic of)	19.036	1.252,4	347,9	6,6	6,9	9.778	53,1	935,5	15

Prevalencia nacional/regional: el porcentaje real de la población adulta de un país/región que tiene diabetes. Apropia para evaluar la carga de diabetes.

Prevalencia comparativa: se calcula asumiendo que el perfil de edad de un país/región es idéntico al de la población mundial. Apropia para comparar países/regiones.

* Basado en la extrapolación de pases similares

SUDESTE ASIÁTICO SÍNTESIS REGIONAL

La diabetes en el Sudeste Asiático (SEA) (20-79 años)	2014	2035
Población total (millones)	1.478	1.777
Población adulta (millones)	900,3	1.216,9
Número de personas con diabetes (millones)	75	123
Prevalencia regional (%)	8,3	10,1
Prevalencia comparativa (%)	8,8	9,4
Casos no diagnosticados (millones)	39,6	-
Muertes relacionadas con la diabetes (miles)	1.185,2	-
Muertes en menores de 60 años (%)	53,8	-
Gasto sanitario total relacionado con la diabetes (miles de millones de USD)	6,9	8,7



La diabetes es una **condición crónica** que puede derivar en **complicaciones serias y costosas**

La **diabetes** tiene un **alto y creciente impacto** en la sociedad

DIABETES EN SEA (2014)

75 millones de personas tienen diabetes. Si no actuamos ahora, esta cifra alcanzará los 123 millones en 2035

1 de cada 12 adultos tiene diabetes

La mitad de ellos no han sido diagnosticados y tienen un mayor riesgo de desarrollar complicaciones serias y costosas

La diabetes causará **1.185.000 muertes** en 2014, la mayor tasa de mortalidad de todas las regiones

El **54%** de las muertes ocurrirán en **menores de 60 años**

Sin embargo, la región tiene el menor gasto por persona con diabetes de todas las regiones: en 2014 el gasto alcanzará los **7.000 millones de dólares**

Los 5 países con mayor número de personas con diabetes (20-79 años), 2014

Países/territorios	Millones
India	66,847
Bangladesh	5,982
Sri Lanka	1,177
Nepal	0,7
Mauricio	0,21

Los 5 países con mayor prevalencia comparativa de diabetes (%) (20-79 años), 2014

Países/territorios	%
Mauricio	21,2
Maldivas	9,4*
India	9,1
Sri Lanka	7,8
Bangladesh	6,9

*Basado en la extrapolación de pases similares

¿Quiere más información?

Si quiere conocer más sobre la región: www.idf.org/regions/south-east-asia

Puede encontrar las últimas actualizaciones del Atlas en www.idf.org/diabetesatlas o escaneando el código de la aplicación para iPad



País/territorio	Población adulta (20-79) en miles	Casos de diabetes (20-79) en miles	Casos de diabetes no diagnosticada (20-79) en miles	Prevalencia nacional de diabetes (%)	Prevalencia comparativa de diabetes (%)	Muertes relacionadas con la diabetes (20-79)	Muertes relacionadas con la diabetes en menores de 60 (%)	Coste por persona con diabetes (USD)	1 de cada X adultos tiene diabetes
Bangladesh	94.378	5.982,2	2.979,1	6,3	6,9	111.371	63,7	42,6	16
Bhutan	474	23,4	12,4	4,9	5,8	124	56,5	150,0	20
India	774.921	66.846,9	35.495,7	8,6	9,1	1.039.980	52,9	95,0	12
Maldives	214	17,0	9,1	8,0	9,4 *	109	32,3	869,6	13
Mauritius	892	209,7	111,4	23,5	21,2	2.461	42,4	485,0	4
Nepal	15.307	700,7	349,0	4,6	5,0	14.778	54,7	60,0	22
Sri Lanka	14.155	1.177,0	625,0	8,3	7,8	16.384	39,4	122,6	12

Prevalencia nacional/regional: el porcentaje real de la población adulta de un país/región que tiene diabetes. Apropia para evaluar la carga de diabetes.

Prevalencia comparativa: se calcula asumiendo que el perfil de edad de un país/región es idéntico al de la población mundial. Apropia para comparar países/regiones.

* Basado en la extrapolación de países similares

PACÍFICO OCCIDENTAL SÍNTESIS REGIONAL

La diabetes en el Pacífico Occidental (WP) (20-79 años)	2014	2035
Población total (millones)	2.294	2.476
Población adulta (millones)	1.630,8	1.818,2
Número de personas con diabetes (millones)	137,8	201,8
Prevalencia regional (%)	8,5	11,1
Prevalencia comparativa (%)	7,9	8,4
Casos no diagnosticados (millones)	73,8	-
Muertes relacionadas con la diabetes (miles)	1.821,5	-
Muertes en menores de 60 años (%)	45	-
Gasto sanitario total relacionado con la diabetes (miles de millones de USD)	101	98,4



La diabetes es una **condición crónica** que puede derivar en **complicaciones serias y costosas**

La **diabetes** tiene un **alto y creciente impacto** en la sociedad

DIABETES EN WP (2014)

Casi 138 millones de personas tienen diabetes. Si no actuamos ahora, la cifra alcanzará los 202 millones en 2035

1 de cada 12 adultos tiene diabetes

La mitad de ellos no han sido diagnosticados y tienen un riesgo mayor de desarrollar complicaciones serias y costosas

La diabetes causará **1.821.000 muertes** en 2014, el mayor número de entre todas las regiones

El **45%** de las muertes ocurrirán en **menores de 60 años**

A pesar de ser la región con la mayor carga de diabetes, el gasto en tratamiento sólo alcanzará los **101.000 millones de dólares** (el 16% del total mundial)

Los 5 países con mayor número de personas con diabetes (20-79 años), 2014

Países/territorios	Millones
China	96,288
Indonesia	9,116
Japón	7,212
Tailandia	4,175
Vietnam	3,336

Los 5 países con mayor prevalencia comparativa de diabetes (%) (20-79 años), 2014

Países/territorios	%
Islas Marshall	37,1
Micronesia (Estados Federados de)	36,3
Tokelau	29,6
Kiribati	26,4
Islas Cook	25,5

*Basado en la extrapolación de pases similares

¿Quiere más información?

Si quiere conocer más sobre la región: www.idf.org/regions/western-pacific

Puede encontrar las últimas actualizaciones del Atlas en www.idf.org/diabetesatlas o escaneando el código de la aplicación para iPad



País/territorio	Población adulta (20-79) en miles	Casos de diabetes (20-79) en miles	Casos de diabetes no diagnosticada (20-79) en miles	Prevalencia nacional de diabetes (%)	Prevalencia comparativa de diabetes (%)	Muertes relacionadas con la diabetes (20-79)	Muertes relacionadas con la diabetes en menores de 60 (%)	Coste por persona con diabetes (USD)	1 de cada X adultos tiene diabetes
Australia	16.705	859,2	463,5	5,1	4,1	4.963	21,7	7.931,1	19
Brunei Darussalam	281	21,6	11,6	7,7	8,0 *	225	46,3	1.384,0	13
Cambodia	8.961	229,4	144,6	2,6	3,0	5.534	64,6	88,1	39
China	1.032.731	96.288,0	51.273,4	9,3	8,6	1.205.923	41,1	421,3	11
Cook Islands	12	3,1	1,7	25,4	25,5	11	55,1	637,9	4
Dem. People's Republic of Korea	17.422	1.163,5	733,5	6,7	6,2 *	27.890	40,9	-	15
Fiji	549	58,8	31,3	10,7	10,9	1.053	55,2	263,3	9
French Polynesia	190	47,2	25,4	24,8	24,4	-	-	-	4
Guam	107	22,6	12,2	21,1	20,1 *	-	-	-	5
Hong Kong SAR (China)	5.730	568,4	306,6	9,9	7,7	-	-	1.811,4	10
Indonesia	156.789	9.116,0	4.854,3	5,8	6,0	175.936	59,3	174,7	17
Japan	94.909	7.212,1	3.890,9	7,6	5,1	64.715	26,4	4.908,1	13
Kiribati	60	14,2	7,6	23,9	26,4	145	77,1	246,0	4
Lao People's Democratic Republic	3.674	149,3	94,1	4,1	5,0 *	3.710	61,1	74,2	25
Macao SAR (China)	462	43,1	23,2	9,3	8,6 *	-	-	1.026,8	11
Malaysia	19.422	3.225,2	1.717,4	16,6	17,6	34.422	50,7	565,4	6
Marshall Islands	32	11,9	6,3	37,4	37,1	229	62,3	654,3	3
Micronesia (Fed. States of)	54	16,6	8,9	30,8	36,3	170	48,6	516,0	3
Mongolia	1.840	133,8	71,2	7,3	7,5	2.962	85,5	336,9	14
Myanmar	35.436	2.051,0	1.292,9	5,8	6,1	60.518	60,7	30,9	17
Nauru	6	1,4	0,8	23,5	23,3	22	73,8	722,5	4
New Caledonia	176	37,6	20,3	21,3	20,1 *	-	-	-	5
New Zealand	3.166	384,3	207,3	12,1	9,9	2.326	23,8	3.883,2	8
Niue	1	0,1	0,1	13,1	13,4 *	1	66,2	1.820,0	8
Palau	13	2,4	1,3	18,7	18,5 *	27	69,0	1.289,5	5
Papua New Guinea	3.847	200,9	107,0	5,2	6,3 *	4.932	63,5	209,0	19
Philippines	55.540	3.273,6	1.743,2	5,9	6,7	53.549	60,7	205,5	17
Republic of Korea	37.737	2.767,7	1.493,2	7,3	6,0	27.805	37,7	2.144,4	14
Samoa	97	7,0	3,7	7,2	7,6	161	53,0	429,3	14
Singapore	4.160	533,6	287,9	12,8	10,8	4.247	40,4	2.858,0	8
Solomon Islands	281	37,9	20,2	13,5	16,1	495	56,4	236,7	7
Taiwan	17.717	1.757,1	947,9	9,9	8,3	-	-	1.219,3	10
Thailand	49.436	4.175,6	2.223,5	8,5	7,4	84.348	59,3	285,4	12
Timor-Leste	468	26,2	14,0	5,6	6,8 *	590	54,6	105,2	18
Tokelau	1	0,2	0,1	29,8	29,6	-	-	-	3
Tonga	54	7,4	4,0	13,8	14,8	110	49,6	360,8	7
Tuvalu	6	0,9	0,5	15,4	15,3 *	16	62,4	801,3	7
Vanuatu	136	28,6	15,2	21,0	23,7 *	356	61,3	165,1	5
Viet Nam	62.593	3.336,1	1.776,5	5,3	5,7	54.106	53,0	149,9	19

Prevalencia nacional/regional: el porcentaje real de la población adulta de un país/región que tiene diabetes. Apropiaada para evaluar la carga de diabetes.

Prevalencia comparativa: se calcula asumiendo que el perfil de edad de un país/región es idéntico al de la población mundial. Apropiaado para comparar países/regiones.

* Basado en la extrapolación de países similares