

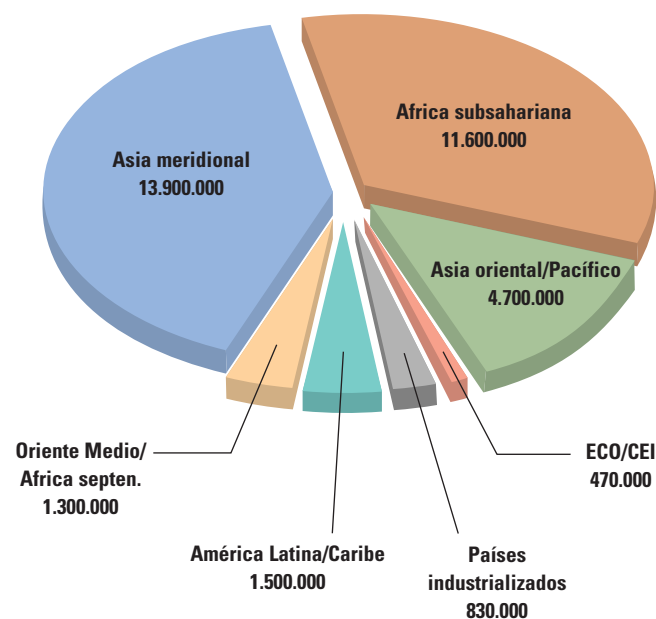
## Meta

Mantenimiento de un alto nivel de cobertura\* de inmunización contra la difteria, la tos ferina, el tétanos, el sarampión, la poliomielitis y la tuberculosis y contra el tétanos para las mujeres en edad de procrear

# » Inmunización



## 34 millones de niños no han sido vacunados con la DPT3<sup>†</sup>



<sup>†</sup>DPT representa la combinación de las vacunas contra la difteria, la tos ferina y el tétanos. El porcentaje de menores que reciben la tercera dosis – DPT3 – es un indicador de la calidad de los servicios de vacunación sistemática de los países.

Fuentes de todas las tablas, gráficos y cuadros: OMS/ UNICEF, 2001.

## Resultados

El sorprendente éxito de la cobertura de inmunización en todo el mundo durante los años 1980 se mantuvo en el decenio de 1990, y se salvaron las vidas de alrededor de 2,5 millones de niños todos los años en el mundo en desarrollo. La cobertura mundial de inmunización con DPT3 se ha mantenido por encima del 70% desde los años 1980.

### ... pero

Casi una tercera parte de los niños del mundo no recibe aún vacunas periódicas. En el África subsahariana, menos de la mitad de los niños están vacunados. Es preciso renovar el compromiso con la inmunización para reducir las desigualdades en el acceso a las vacunas y aumentar las tasas de cobertura nacional a un 90%, con por lo menos el 80% de cobertura en todos los distritos para el año 2005.

\*Por lo menos un 90% de los niños menores de un año para el 2000.

### Africa subsahariana

Swazilandia (89)	99
Seychelles (99)	99
Eritrea (-)	93
Botswana (91)	90
Gambia (92)	88
Lesotho (76)	85
Mauricio (85)	85
Rwanda (84)	85
Malawi (87)	84
Zambia (91)	84
Zimbabwe (88)	81
Benin (74)	79
Kenya (84)	79
Sudáfrica (72)	76
Tanzanía (78)	76
Burundi (85)	74
Ghana (58)	72
Namibia (53)	72
Côte d'Ivoire (54)	62
Mozambique (46)	61
Senegal (51)	60
Madagascar (46)	55
Uganda (45)	55
Malí (42)	52
Camerún (48)	48
Guinea (17)	46
Sierra Leona (85)	46
<b>Media regional (55)</b>	<b>46</b>
Burkina Faso (66)	42
Togo (77)	41
Guinea Ecuatorial (77)	40
Mauritania (33)	40
Guinea-Bissau (61)	38
Gabón (78)	37
Rep. Centroafricana (82)	33
Liberia (-)	33
Congo (79)	29
Níger (22)	28
Nigeria (56)	26
Congo, Rep. Dem. (35)	25
Angola (24)	22
Chad (20)	21
Etiopía (49)	21
Somalia (19)	18

### Oriente Medio/Africa septen.

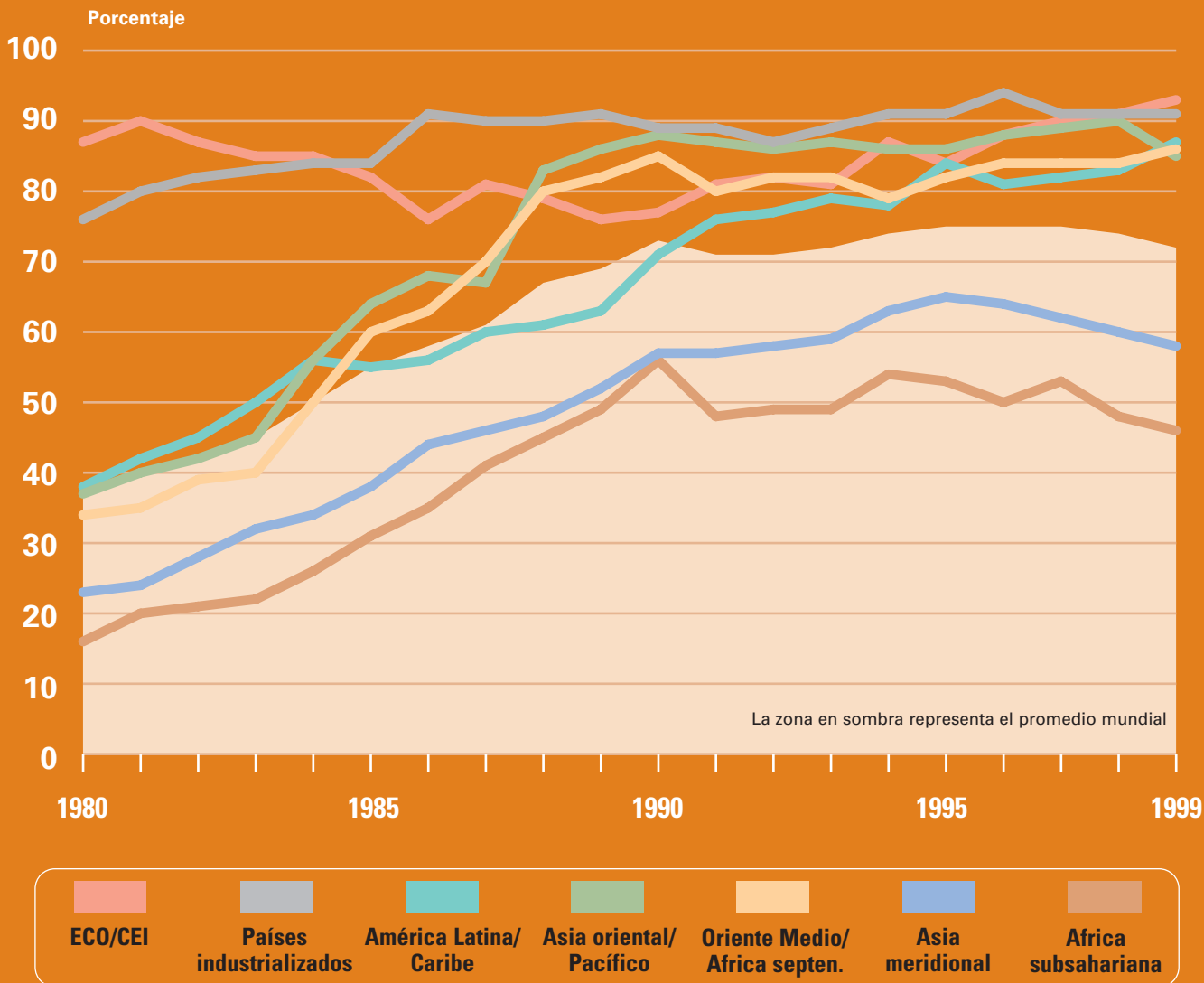
Iran (91)	99
Omán (98)	99
Bahrain (94)	97
Jordania (92)	97
Arabia Saudita (95)	96
Tunisia (93)	96
Egipto (87)	94
Kuwait (71)	94
Líbano (82)	94
Libia (84)	94
Siria (90)	94
Emiratos Arabes Unidos (85)	94
Qatar (82)	92
Marruecos (81)	91
Terr. palestinos ocupados (-)	89
<b>Media regional (85)</b>	<b>86</b>
Argelia (82)	83
Iraq (83)	76
Yemen (84)	72
Sudán (62)	50
Djibouti (85)	23

### Asia oriental/Pacífico

Tailandia (92)	97
Mongolia (84)	94
Singapur (85)	94
Malasia (89)	93
Viet Nam (85)	93
Brunei (93)	92
China (97)	90
Fiji (97)	86
<b>Media regional (88)</b>	<b>85</b>
Myanmar (88)	83
Filipinas (88)	79
Corea, Rep. (74)	74
Indonesia (61)	72
Lao, Rep. Dem. Pop. (18)	56
Papua Nueva Guinea (67)	56
Camboya (38)	49
Corea, Rep. Pop. Dem (-)	37

# COBERTURA MUNDIAL EN UN 72% PARA 1999

Tendencias regionales en la cobertura de la DPT3, 1980-1999



## La Alianza Mundial para el Fomento de las Vacunas y la Inmunización

La Alianza Mundial para el Fomento de las Vacunas y la Inmunización (GAVI) tiene como objetivo incrementar la cobertura sistemática así como aumentar la distribución de vacunas nuevas y poco utilizadas. Fundada en 1991, la organización es una alianza del Programa de Vacunas Bill y Melinda Gates en PATH, la Fundación Rockefeller, el Banco Mundial, la OMS, el UNICEF, los países industrializados y en desarrollo, la industria de la vacunación y otros aliados.

## Porcentaje de niños vacunados con tres dosis de DPT (1990) y 1999

### Asia meridional

Sri Lanka (86)	99
Maldivas (95)	92
Bhután (96)	88
Nepal (43)	76
Bangladesh (69)	72
<b>Media regional (57)</b>	<b>58</b>
India (70)	55
Pakistán (54)	56
Afganistán (25)	35

### América Latina/Caribe

Antigua y Barbuda (99)	99
Dominica (96)	99
Saint Kitts y Nevis (99)	99
México (66)	96
Honduras (84)	95
San Vicente/Granadinas (98)	95
Chile (99)	94
Cuba (92)	94
Perú (72)	93
Uruguay (97)	93
Panamá (86)	92
Brasil (66)	90
Trinidad y Tabago (89)	90
Santa Lucía (91)	89
Argentina (86)	88
Granada (81)	88
Barbados (91)	87
Belice (91)	87
<b>Media regional (71)</b>	<b>87</b>
Costa Rica (95)	86
El Salvador (80)	94
Suriname (83)	85
Jamaica (86)	84
Guyana (83)	83
Nicaragua (66)	83
Bahamas (87)	81
Ecuador (75)	80
Guatemala (66)	78
Bolivia (41)	78
Venezuela (61)	77
Colombia (88)	74
Rep. Dominicana (69)	73
Paraguay (67)	66
Haití (41)	43

### ECO/CEI

Azerbaiyán (82)**	99
Belarús (89)	99
Hungría (99)	99
Eslovaquia (99)****	99
Ucrania (88)**	99
Uzbekistán (87)	99
Rep. Checa (99)***	98
Kazajstán (80)	98
Kirguistán (80)	98
Polonia (96)	98
Turkmenistán (84)**	98
Albania (94)	97
Moldova, Rep. de (81)	97
Rumania (96)	97
Bulgaria (99)	96
ERYD Macedonia (90)***	95
Estonia (86)***	95
Federación de Rusia (73)**	95
Letonia (87)**	95
Yugoslavia (84)	95
Croacia (83)**	93
Lituania (86)**	93
<b>Media regional (77)</b>	<b>93</b>
Eslovenia (95)	92
Armenia (85)**	91
Bosnia y Herzegovina (58)**	90
Georgia (91)	90
Tayikistán (86)	81
Turquía (84)	79

### Países industrializados

Dinamarca (95)	99
Finlandia (90)	99
Islandia (99)	99
Mónaco (99)	99
Suecia (99)	99
Francia (95)	98
Luxemburgo (90)	98
Canadá (88)	97
Países Bajos (97)	97
Portugal (89)	97
Bélgica (93)	96
Estados Unidos (90)	96
Israel (93)	96
Italia (83)	95
Noruega (86)	95
España (93)	94
Suiza (90)	94
Reino Unido (85)	93
Malta (63)	92
<b>Media regional (89)</b>	<b>91</b>
Andorra (-)	90
Austria (90)	90
Australia (95)	88
Grecia (54)	88
Nueva Zelandia (90)	88
Irlanda (65)	86
Alemania (80)	85
Japón (90)	71

Los datos que aparecen en esta página fueron calculados después de un análisis exhaustivo de las tasas de inmunización de los últimos 20 años, realizado por la OMS y el UNICEF en consultas con los gobiernos nacionales. Se trata de los cálculos más precisos de las tasas de cobertura entre 1980 y 1999.

\*\* Datos de 1992.  
\*\*\* Datos de 1993.  
\*\*\*\* Datos de 1994.