

PAÍSES EN DESARROLLO

| INDICADOR | REGIÓN | MUNDO |
|---|---------------|---------------|
| Indicadores demográficos | | |
| Total de la población (2007) | 5.432.837.000 | 6.655.406.000 |
| Población de menores de 18 años (2007) | 1.962.419.000 | 2.213.456.000 |
| Población de menores de 5 años (2007) | 562.128.000 | 629.106.000 |
| Supervivencia | | |
| Esperanza de vida al nacer (2007) | 67 | 68 |
| Tasa de mortalidad prenatal (menos de 28 días), por cada 1.000 nacidos vivos (2004) | 31 | 28 |
| Tasa de mortalidad infantil (menos de 1 año), por cada 1.000 nacidos vivos (2007) | 51 | 47 |
| Tasa de mortalidad de menores de 5 años, por cada 1.000 nacidos vivos (2007) | 74 | 68 |
| Tasa de mortalidad de menores de 5 años, tasa media anual de reducción (1990–2007) | 1,9 | 1,8 |
| Tasa de mortalidad de las madres, por cada 100.000 nacidos vivos (2005, ajustado) | 450 | 400 |
| Salud y nutrición | | |
| Porcentaje de recién nacidos con bajo peso (2000–2007*) | 15 | 14 |
| Porcentaje de menores de 5 años moderada o gravemente desnutridos† (2000–2007*) | 24 | 23 |
| Porcentaje de la población que utiliza fuentes mejoradas de agua (2006) | | |
| Urbana | 94 | 96 |
| Rural | 76 | 78 |
| % de la población que usa instalaciones mejoradas de saneamiento (2006) | 53 | 62 |
| Porcentaje de niños de 1 año vacunados (2007) contra: | | |
| Tuberculosis (BCG) | 89 | 89 |
| Difteria/tos ferina/tétanos (DPT3) | 80 | 81 |
| Polio (polio3) | 81 | 82 |
| Sarampión | 81 | 82 |
| Hepatitis B (hepB3) | 65 | 65 |
| <i>Haemophilus influenzae tipo b (Hib3)</i> | 21 | 26 |
| % de menores de cinco años de quienes se sospecha que padecen neumonía y que fueron conducidos a un proveedor de la atención de la salud apropiado (2000–2007*) | 57** | 57** |
| Educación | | |
| Tasa de supervivencia hasta el último grado de la escuela primaria (datos administrativos; 2000–2007*) | 74** | 76** |
| Tasa neta de asistencia a la escuela primaria (2000–2007*) | | |
| Niños | 80** | 80** |
| Niñas | 77** | 77** |
| Tasa neta de asistencia a la escuela secundaria (2000–2007*) | | |
| Niños | 48** | 48** |
| Niñas | 43** | 44** |
| Tasa de alfabetización de adultos (2000–2007*) | 79 | 81 |

| INDICADOR | REGIÓN | MUNDO |
|---|------------|------------|
| Indicadores económicos | | |
| INB per cápita (US\$, 2007) | 2.405 | 7.952 |
| Porcentaje de la población que vive con menos de US\$1,25 al día (2005) | 25 | – |
| Porcentaje de los gastos del gobierno central (1997–2006*) que se asignan a: | | |
| Defensa | 10 | 11 |
| Salud | 3 | 14 |
| Educación | 9 | 6 |
| Porcentaje que corresponde al ingreso en el hogar (1995–2005*): | | |
| 40% más bajo | 15 | 19 |
| 20% más alto | 50 | 42 |
| VIH/SIDA | | |
| Tasa de prevalencia entre adultos (15 a 49 años, 2007) | 0,9 | 0,8 |
| Número estimado de adultos y niños (todas las edades) que viven con VIH (2007) | 29.500.000 | 33.000.000 |
| Número estimado de niños (0 a 14 años) que viven con VIH (2007) | 2.000.000 | 2.000.000 |
| Número estimado de niños (0 a 17 años) huérfanos a causa del VIH (2007) | – | 15.000.000 |
| Protección de la infancia | | |
| Inscripción del nacimiento (2000–2007*) | 50** | – |
| Urbana | 65** | – |
| Rural | 39** | – |
| Matrimonio infantil (1998–2007*) | 36** | – |
| Urbana | 22** | – |
| Rural | 46** | – |
| Trabajo infantil (5 a 14 años, 1999–2007*) | 16*** | – |
| Niños | 17*** | – |
| Niñas | 15*** | – |
| Mujeres | | |
| Tasa de paridad de la alfabetización de adultos (porcentaje de mujeres en comparación con hombres, 2000–2007*) | 86 | 88 |
| Cobertura de atención prenatal (porcentaje, 2000–2007*): | | |
| Por lo menos una vez | 77 | 77 |
| Por lo menos 4 veces | 46** | 47** |
| Nacimientos atendidos por personal especializado (porcentaje, 2000–2007*) | 61 | 62 |
| Riesgo de mortalidad derivada de la maternidad en todo el período de vida (2005) | 1 en: 76 | 92 |

NOTAS:

* Los datos se refieren a los años más recientes disponibles durante el periodo especificado.

** Excluida China.

*** Excluidas China and Nigeria.

– Sin datos disponibles.

† Datos basados en el 'Patrón Internacional de Crecimiento Infantil de la OMS'.