

BOLIVIA¹**Indicadores demográficos, 2013**

Población total	10,671 mil habitantes
Esperanza de vida al nacer (EVN)	68 años
Esperanza de vida sana al nacer (EVSN) ²	59 años (9 años menos que la EVN)
Mediana de edad	22 años
Esperanza de vida mayores 60 años	19 años
Población mayor de 60 años	7% (747 mil habitantes)

Indicadores macroeconómicos, 2013

PIB per cápita por PPA	6,131 dólares
Gasto per cápita en salud por PPA	372 dólares
Gasto total en salud % del PIB	6.1%
<i>Gasto Público en salud</i>	4.8%
<i>Gasto de bolsillo en salud</i>	1.2%
<i>Otros</i>	0.1%

Indicadores de Desarrollo Humano, 2013

Índice de Desarrollo Humano	0,667 (Desarrollo Humano Alto, lugar 113 de 187)
IDH ajustado por desigualdad	0,470
Coefficiente de Gini 2012	56.3 (Óptimo, menor a 39.0)

Causas de defunción, 2012

Enfermedades transmisibles	23.5%
Enfermedades no transmisibles	66.1%
Traumatismos	10.4%

Principales causas de defunción, 2010

Causa	Defunciones	Porcentaje relativo
1. infecciones respiratorias bajas	5,973	21.8%
2. Enfermedad isquémica del corazón	4,808	17.5%
3. Infarto cerebral	3,906	14.3%
4. Enfermedad diarreica	2,404	8.8%
5. Accidentes automotores	1,989	7.3%
6. Diabetes	1,878	6.9%
7. Parto prematuro	1,788	6.5%
8. Insuficiencia Renal Crónica	1,614	5.9%
9. Cáncer de estómago	1,525	5.6%
10. Anomalías congénitas	1,519	5.5%
Total 10 principales causas de muerte	27,404	100%

¹ Fuente: Base de datos del Banco Mundial; Índice de Desarrollo Humano, PNUD; Carga Global de la Enfermedad, Instituto para la Medición y educación de la salud; Estadísticas sanitarias Mundiales, OMS

² EVSN representa el número promedio de años que una persona de la población tiene como expectativa de vivir con "total salud", contabilizando los años vividos con total salud menos los años con enfermedad y/o lesiones.

Impacto de factores de riesgos

Concepto	1990	2010	Crecimiento	Porcentaje 2010
Años de vida saludable perdidos (AVISA)	2,254,403	1,776,997	-21.2%	100.0%
<i>Años vividos con discapacidad (AVD)</i>	231,160	373,754	61.6%	21.0%
<i>Años de vida perdidos por muerte prematura (AVPP)</i>	2,023,243	1,403,243	-30.6%	79.0 %
<i>Defunciones</i>	42,194	44,021	4.3%	

Impacto de los principales riesgos prevenibles

Años de vida saludable perdidos por factor de riesgo (porcentaje) 2010	Crecimiento de defunciones 2010 vs 1990 por factores de riesgo
1. <i>Riesgos fisiológicos</i> 22%	1. Riesgo fisiológico 56%
2. <i>Desnutrición</i> 20%	• <i>Sobrepeso y obesidad</i> 141%
3. <i>Riesgos dietarios</i> 10%	• <i>Alta glucosa en la sangre</i> 60%
4. <i>Consumo de drogas y alcohol</i> 9%	• <i>Alta presión arterial</i> 37%
5. <i>Lesiones</i> 9%	2. Riesgo laborales 42%
6. <i>Consumo de tabaco</i> 8%	3. Consumo de alcohol y drogas 32%
7. <i>Contaminación del aire</i> 8%	• <i>Consumo de drogas</i> 240%
8. <i>Otros riesgos</i> 14%	• <i>Consumo de alcohol</i> 15%
Total 100%	4. Riesgos dietarios 34%

Principales factores de riesgo y causa de muerte por grupo de edad, 2010

	Factores de riesgo	Causas de defunción
<i>Menores de 5 años</i>	1. <i>Bajo peso para la edad</i>	1. <i>Enfermedad diarreica</i>
	2. <i>Deficiencia de zinc</i>	2. <i>Infecciones respiratorias bajas</i>
	3. <i>Contaminación del aire en el hogar</i>	3. <i>Anomalías congénitas</i>
	4. <i>Consumo de tabaco</i>	4. <i>Accidentes automotores</i>
	5. <i>Lactancia materna sub-óptima</i>	5. <i>Ahogamiento</i>
	6. <i>Deficiencia de vitamina A</i>	6. <i>Desnutrición</i>
	7. <i>Falta de saneamiento</i>	7. <i>Meningitis</i>

	Factores de riesgo	Causas de defunción
<i>5 a 9 años</i>	1. <i>Deficiencia de hierro</i>	1. <i>Accidentes automotores</i>
	2. <i>Consumo de drogas</i>	2. <i>Infecciones respiratorias bajas</i>
	3. <i>Consumo de alcohol</i>	3. <i>Ahogamiento</i>
	4. <i>Falta de saneamiento</i>	4. <i>Leucemia</i>
	5. <i>Falta de agua potable</i>	5. <i>Enfermedad diarreica</i>
	6. <i>Abuso sexual infantil</i>	6. <i>Anomalías congénitas</i>
		7. <i>Meningitis</i>

	<i>Factores de riesgo</i>	<i>Causas de defunción</i>
<i>10 a 14 años</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Deficiencia de hierro</i> 2. <i>Consumo de drogas</i> 3. <i>Consumo de alcohol</i> 4. <i>Falta de saneamiento</i> 5. <i>Abuso sexual infantil</i> 6. <i>Falta de agua potable</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Accidentes automotores</i> 2. <i>Infecciones respiratorias bajas</i> 3. <i>Ahogamiento</i> 4. <i>Leucemia</i> 5. <i>Autolesiones</i> 6. <i>Tuberculosis</i> 7. <i>Infarto cerebral</i>

	<i>Factores de riesgo</i>	<i>Causas de defunción</i>
<i>15 a 19 años</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Riesgos laborales</i> 2. <i>Consumo de alcohol</i> 3. <i>Violencia de pareja</i> 4. <i>Deficiencia de hierro</i> 5. <i>Consumo de drogas</i> 6. <i>Abuso sexual infantil</i> 7. <i>Falta de saneamiento</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Accidentes automotores</i> 2. <i>Violencia interpersonal</i> 3. <i>Autolesiones</i> 4. <i>Infecciones respiratorias bajas</i> 5. <i>Ahogamiento</i> 6. <i>Trastorno maternal</i> 7. <i>Tuberculosis</i>

	<i>Factores de riesgo</i>	<i>Causas de defunción</i>
<i>20 a 24 años</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Riesgos laborales</i> 2. <i>Consumo de alcohol</i> 3. <i>Violencia de pareja</i> 4. <i>Consumo de drogas</i> 5. <i>Deficiencia de hierro</i> 6. <i>Abuso sexual infantil</i> 7. <i>Falta de saneamiento</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Accidentes automotores</i> 2. <i>Violencia interpersonal</i> 3. <i>Autolesiones</i> 4. <i>Tuberculosis</i> 5. <i>Trastorno maternal</i> 6. <i>Infecciones respiratorias bajas</i> 7. <i>Ahogamiento</i>

	<i>Factores de riesgo</i>	<i>Causas de defunción</i>
<i>25 a 29 años</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Riesgos dietarios</i> 2. <i>Riesgos laborales</i> 3. <i>Consumo de alcohol</i> 4. <i>Alta presión arterial</i> 5. <i>Sobrepeso y obesidad</i> 6. <i>Contaminación del aire del hogar</i> 7. <i>Consumo de drogas</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Accidentes automotores</i> 2. <i>VIH/SIDA</i> 3. <i>Violencia interpersonal</i> 4. <i>Trastorno maternal</i> 5. <i>Tuberculosis</i> 6. <i>Autolesiones</i> 7. <i>Infecciones respiratorias bajas</i>

	<i>Factores de riesgo</i>	<i>Causas de defunción</i>
<i>30 a 34 años</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Riesgos dietarios</i> 2. <i>Riesgos laborales</i> 3. <i>Consumo de alcohol</i> 4. <i>Consumo de tabaco</i> 5. <i>Sobrepeso y obesidad</i> 6. <i>Alta presión arterial</i> 7. <i>Contaminación del aire del hogar</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>VIH/SIDA</i> 2. <i>Accidentes automotores</i> 3. <i>Violencia interpersonal</i> 4. <i>Tuberculosis</i> 5. <i>Trastorno maternal</i> 6. <i>Infecciones respiratorias bajas</i> 7. <i>Enfermedades isquémicas del corazón</i>

	<i>Factores de riesgo</i>	<i>Causas de defunción</i>
<i>35 a 39 años</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Riesgos dietarios</i> 2. <i>Consumo de alcohol</i> 3. <i>Consumo de tabaco</i> 4. <i>Alta presión arterial</i> 5. <i>Sobrepeso y obesidad</i> 6. <i>Riesgos laborales</i> 7. <i>Contaminación del aire del hogar</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>VIH/SIDA</i> 2. <i>Accidentes automotores</i> 3. <i>Trastorno maternal</i> 4. <i>Tuberculosis</i> 5. <i>Enfermedades isquémicas del corazón</i> 6. <i>Infecciones respiratorias bajas</i> 7. <i>Infarto cerebral</i>

	<i>Factores de riesgo</i>	<i>Causas de defunción</i>
<i>40 a 44 años</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Riesgos dietarios</i> 2. <i>Consumo de tabaco</i> 3. <i>Consumo de alcohol</i> 4. <i>Sobrepeso y obesidad</i> 5. <i>Alta presión arterial</i> 6. <i>Alto nivel de glucosa en la sangre</i> 7. <i>Riesgos laborales</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>VIH/SIDA</i> 2. <i>Accidentes automotores</i> 3. <i>Enfermedades isquémicas del corazón</i> 4. <i>Infarto cerebral</i> 5. <i>Tuberculosis</i> 6. <i>Cirrosis</i> 7. <i>Infecciones respiratorias bajas</i>

	<i>Factores de riesgo</i>	<i>Causas de defunción</i>
<i>45 a 49 años</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Riesgos dietarios</i> 2. <i>Alta presión arterial</i> 3. <i>Sobrepeso y obesidad</i> 4. <i>Consumo de tabaco</i> 5. <i>Consumo de alcohol</i> 6. <i>Alto nivel de glucosa en la sangre</i> 7. <i>Inactividad física</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>VIH/SIDA</i> 2. <i>Enfermedades isquémicas del corazón</i> 3. <i>Infarto cerebral</i> 4. <i>Cirrosis</i> 5. <i>Accidentes automotores</i> 6. <i>Infecciones respiratorias bajas</i> 7. <i>Tuberculosis</i>

	<i>Factores de riesgo</i>	<i>Causas de defunción</i>
<i>50 a 69 años</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Riesgos dietarios</i> 2. <i>Alta presión arterial</i> 3. <i>Sobrepeso y obesidad</i> 4. <i>Consumo de tabaco</i> 5. <i>Altos niveles de glucosa en la sangre</i> 6. <i>Inactividad física</i> 7. <i>Contaminación del aire en el hogar</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Enfermedades isquémicas del corazón</i> 2. <i>Infarto cerebral</i> 3. <i>Diabetes</i> 4. <i>Infecciones respiratorias bajas</i> 5. <i>Cirrosis</i> 6. <i>Cáncer estomacal</i> 7. <i>Insuficiencia Renal Crónica</i>

	<i>Factores de riesgo</i>	<i>Causas de defunción</i>
<i>70 o más años</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Riesgos dietarios</i> 2. <i>Alta presión arterial</i> 3. <i>Consumo de tabaco</i> 4. <i>Altos niveles de glucosa en la sangre</i> 5. <i>Sobrepeso y obesidad</i> 6. <i>Inactividad física</i> 7. <i>Contaminación del aire en el hogar</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Enfermedades isquémicas del corazón</i> 2. <i>Infarto cerebral</i> 3. <i>Infecciones respiratorias bajas</i> 4. <i>Diabetes</i> 5. <i>Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica</i> 6. <i>Cáncer de estómago</i> 7. <i>Insuficiencia Renal Crónica</i>