

OIPS, CISS ECONOMÍA PREVENTIVA-FACTORES DE RIESGO

HAITÍ<sup>1</sup>



**Indicadores demográficos, 2013**

Población total	10,317 mil habitantes
Esperanza de vida al nacer (EVN)	63 años
Esperanza de vida sana al nacer (EVSN) <sup>2</sup>	52 años (11 años menos que la EVN)
Mediana de edad	22 años
Esperanza de vida mayores 60 años	17 años
Población mayor de 60 años	7% (722 mil habitantes)

**Indicadores macroeconómicos, 2013**

PIB per cápita por PPA	1,702 dólares
Gasto per cápita en salud por PPA	160 dólares
Gasto total en salud % del PIB	<b>9.4%</b>
<i>Gasto Público en salud</i>	0.7%
<i>Gasto de bolsillo en salud</i>	2.8%
<i>Otros</i>	5.9%

**Indicadores de Desarrollo Humano, 2013**

Índice de Desarrollo Humano	0,471 (Desarrollo Humano Alto, lugar 168 de 187)
IDH ajustado por desigualdad	0,285
Coefficiente de Gini 2012	59,2 (Óptimo, menor a 39.0)

**Causas de defunción, 2012**

Enfermedades transmisibles	33.2%
Enfermedades no transmisibles	59.5%
Traumatismos	7.3%

**Principales causas de defunción, 2010**

Causa	Defunciones	Porcentaje relativo
1. Fuerzas de la naturaleza	182,010	80.4%
2. Infarto cerebral	12,134	5.4%
3. Enfermedad isquémica del corazón	6,082	2.7%
4. Infecciones respiratorias bajas	5,661	2.5%
5. Enfermedad diarreica	4,853	2.1%
6. <b>Diabetes</b>	<b>4,827</b>	<b>2.1%</b>
7. Tuberculosis	3,184	1.4%
8. Violencia interpersonal	2,841	1.3%
9. Anemia por deficiencia de hierro	2,409	1.1%
10. Enfermedades hipertensivas cardiovasculares	2,390	1.1%
<b>Total 10 principales causas de muerte</b>	<b>226,391</b>	<b>100%</b>

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> 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
<b>Años de vida saludable perdidos (AVISA)</b>	<b>4,030,954</b>	<b>3,184,708</b>	<b>-21.0%</b>	<b>100.0%</b>
Años vividos con discapacidad (AVD)	328,592	501,506	52.6%	15.7%
Años de vida perdidos por muerte prematura (AVPP)	3,702,362	2,683,202	-27.5%	84.3%
Defunciones	77,453	85,504	10.4%	

### 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> 24%	1. <b>Lesiones</b> <b>104%</b>
2. <i>Desnutrición</i> 23%	• <i>Violencia interpersonal</i> 254%
3. <i>Riesgos dietarios</i> 12%	• <i>Accidentes automotores</i> 21%
4. <i>Contaminación del Aire</i> 12%	2. <b>Riesgos fisiológicos</b> <b>70%</b>
5. <i>Lesiones</i> 8%	• <i>Sobrepeso y obesidad</i> 233%
6. <i>Consumo de alcohol y drogas</i> 6%	• <i>Alta glucosa en la sangre</i> 97%
7. <i>Consumo de tabaco</i> 5%	3. <b>Consumo de alcohol y drogas</b> <b>19%</b>
8. <i>Otros riesgos</i> 10%	• <i>Consumo de drogas</i> 33%
100%	• <i>Consumo de alcohol</i> 19%

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

	Factores de riesgo	Causas de defunción
Menores de 5 años	1. <i>Bajo peso para la edad</i>	1. <i>Fuerzas de la naturaleza</i>
	2. <i>Deficiencia de hierro</i>	2. <i>Enfermedades diarreicas</i>
	3. <i>Deficiencia de zinc</i>	3. <i>Infecciones respiratorias bajas</i>
	4. <i>Contaminación del aire en el hogar</i>	4. <i>Anemia</i>
	5. <i>Deficiencia de vitamina A</i>	5. <i>Desnutrición</i>
	6. <i>Contaminación del medio ambiente</i>	6. <i>Meningitis</i>
	7. <i>Falta de saneamiento</i>	7. <i>Tuberculosis</i>

	Factores de riesgo	Causas de defunción
5 a 9 años	1. <i>Deficiencia de hierro</i>	1. <i>Fuerzas naturales</i>
	2. <i>Falta de saneamiento</i>	2. <i>VIH/SIDA</i>
	3. <i>Falta de agua potable</i>	3. <i>Meningitis</i>
	4. <i>Consumo de drogas</i>	4. <i>Anemia por deficiencia de hierro</i>
	5. <i>Consumo de alcohol</i>	5. <i>Enfermedad diarreica</i>
	6. <i>Abuso sexual infantil</i>	6. <i>Infecciones respiratorias bajas</i>
		7. <i>Tuberculosis</i>

	<i>Factores de riesgo</i>	<i>Causas de defunción</i>
<i>10 a 14 años</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Deficiencia de hierro</i></li> <li>2. <i>Consumo de drogas</i></li> <li>3. <i>Falta de saneamiento</i></li> <li>4. <i>Falta de agua potable</i></li> <li>5. <i>Consumo de alcohol</i></li> <li>6. <i>Abuso sexual infantil</i></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Fuerzas naturales</i></li> <li>2. <i>VIH/SIDA</i></li> <li>3. <i>Anemia por deficiencia de hierro</i></li> <li>4. <i>Meningitis</i></li> <li>5. <i>Enfermedad diarreica</i></li> <li>6. <i>Violencia interpersonal</i></li> <li>7. <i>infecciones respiratorias bajas</i></li> </ol>

	<i>Factores de riesgo</i>	<i>Causas de defunción</i>
<i>15 a 19 años</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Consumo de alcohol</i></li> <li>2. <i>Deficiencia de hierro</i></li> <li>3. <i>Violencia de pareja</i></li> <li>4. <i>Riesgos laborales</i></li> <li>5. <i>Falta de saneamiento</i></li> <li>6. <i>Consumo de drogas</i></li> <li>7. <i>Falta de agua potable</i></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Fuerzas naturales</i></li> <li>2. <i>Violencia interpersonal</i></li> <li>3. <i>Tuberculosis</i></li> <li>4. <i>Accidentes automotores</i></li> <li>5. <i>Infecciones respiratorias bajas</i></li> <li>6. <i>Anemia por deficiencia de hierro</i></li> <li>7. <i>Enfermedad diarreica</i></li> </ol>

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

	<i>Factores de riesgo</i>	<i>Causas de defunción</i>
<i>25 a 29 años</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Riesgos dietarios</i></li> <li>2. <i>Consumo de alcohol</i></li> <li>3. <i>Deficiencia de hierro</i></li> <li>4. <i>Alta presión arterial</i></li> <li>5. <i>Contaminación del aire del hogar</i></li> <li>6. <i>Sobrepeso y obesidad</i></li> <li>7. <i>Altos niveles de glucosa en la sangre</i></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Fuerzas de la naturaleza</i></li> <li>2. <i>Violencia interpersonal</i></li> <li>3. <i>VIH/SIDA</i></li> <li>4. <i>Trastorno maternal</i></li> <li>5. <i>Tuberculosis</i></li> <li>6. <i>Enfermedad diarreica</i></li> <li>7. <i>Accidentes automotores</i></li> </ol>

	<i>Factores de riesgo</i>	<i>Causas de defunción</i>
<i>30 a 34 años</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Riesgos dietarios</i></li> <li>2. <i>Consumo de alcohol</i></li> <li>3. <i>Alta presión arterial</i></li> <li>4. <i>Contaminación del aire del hogar</i></li> <li>5. <i>Sobrepeso y obesidad</i></li> <li>6. <i>Deficiencia de hierro</i></li> <li>7. <i>Altos niveles de glucosa en la sangre</i></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Fuerzas de la naturaleza</i></li> <li>2. <i>Violencia interpersonal</i></li> <li>3. <i>VIH/SIDA</i></li> <li>4. <i>Trastorno maternal</i></li> <li>5. <i>Tuberculosis</i></li> <li>6. <i>Infecciones respiratorias bajas</i></li> <li>7. <i>Enfermedad diarreica</i></li> </ol>

	<i>Factores de riesgo</i>	<i>Causas de defunción</i>
<i>35 a 39 años</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Riesgos dietarios</i></li> <li>2. <i>Alta presión arterial</i></li> <li>3. <i>Contaminación del aire del hogar</i></li> <li>4. <i>Sobrepeso y obesidad</i></li> <li>5. <i>Consumo de alcohol</i></li> <li>6. <i>Altos niveles de glucosa en la sangre</i></li> <li>7. <i>Deficiencia de hierro</i></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Fuerzas de la naturaleza</i></li> <li>2. <i>VIH/SIDA</i></li> <li>3. <i>Violencia interpersonal</i></li> <li>4. <i>Tuberculosis</i></li> <li>5. <i>Trastorno materno</i></li> <li>6. <i>Infarto cerebral</i></li> <li>7. <i>Infecciones respiratorias bajas</i></li> </ol>

	<i>Factores de riesgo</i>	<i>Causas de defunción</i>
<i>40 a 44 años</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Riesgos dietarios</i></li> <li>2. <i>Alta presión arterial</i></li> <li>3. <i>Contaminación del aire del hogar</i></li> <li>4. <i>Sobrepeso y obesidad</i></li> <li>5. <i>Altos niveles de glucosa en la sangre</i></li> <li>6. <i>Consumo de alcohol</i></li> <li>7. <i>Consumo de tabaco</i></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Fuerzas de la naturaleza</i></li> <li>2. <i>Infarto cerebral</i></li> <li>3. <i>Tuberculosis</i></li> <li>4. <i>VIH/SIDA</i></li> <li>5. <i>Violencia interpersonal</i></li> <li>6. <i>Enfermedad isquémica del corazón</i></li> <li>7. <i>Infecciones respiratorias bajas</i></li> </ol>

	<i>Factores de riesgo</i>	<i>Causas de defunción</i>
<i>45 a 49 años</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Riesgos dietarios</i></li> <li>2. <i>Alta presión arterial</i></li> <li>3. <i>Contaminación del aire del hogar</i></li> <li>4. <i>Altos niveles de glucosa en la sangre</i></li> <li>5. <i>Sobrepeso y obesidad</i></li> <li>6. <i>Consumo de tabaco</i></li> <li>7. <i>Inactividad física</i></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Fuerzas de la naturaleza</i></li> <li>2. <i>Infarto cerebral</i></li> <li>3. <i>Enfermedad isquémica del corazón</i></li> <li>4. <i>Tuberculosis</i></li> <li>5. <i>Diabetes</i></li> <li>6. <i>Infecciones respiratorias bajas</i></li> <li>7. <i>Violencia interpersonal</i></li> </ol>

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

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