

OIPS, CISS ECONOMÍA PREVENTIVA-FACTORES DE RIESGO

DOMINICA<sup>1</sup>



**Indicadores demográficos, 2013**

Población total	72 mil habitantes
Esperanza de vida al nacer (EVN)	75 años
Esperanza de vida sana al nacer (EVSN) <sup>2</sup>	63 años (12 años menos que la EVN)
Mediana de edad	26 años
Esperanza de vida mayores 60 años	21 años
Población mayor de 60 años	13% (9 mil habitantes)

**Indicadores macroeconómicos, 2013**

PIB per cápita por PPA	10,343 dólares
Gasto per cápita en salud por PPA	597 dólares
Gasto total en salud % del PIB	<b>6.0%</b>
<i>Gasto Público en salud</i>	4.2%
<i>Gasto de bolsillo en salud</i>	1.6%
<i>Otros</i>	0.2%

**Indicadores de Desarrollo Humano, 2013**

Índice de Desarrollo Humano	0,717 (Desarrollo Humano Alto, lugar 93 de 187)
IDH ajustado por desigualdad	n.d
Coefficiente de Gini 2012	n.d (Óptimo, menor a 39.0)

**Causas de defunción 2012**

Enfermedades transmisibles	6.6%
Enfermedades no transmisibles	84.4%
Traumatismos	9.0%

**Principales causas de defunción, 2010**

Causa	Defunciones	Porcentaje relativo
1. Enfermedades isquémicas del corazón	48	20.2%
2. Infarto cerebral	46	19.3%
<b>3. Diabetes</b>	<b>40</b>	<b>16.8%</b>
4. Cáncer de próstata	26	10.9%
5. Infecciones respiratorias bajas	20	8.4%
6. Enfermedades hipertensivas cardiovasculares	20	8.4%
7. Enfermedades cardiovasculares y circulatorias	12	5.0%
8. Accidentes automotores	9	3.8%
<b>9. Insuficiencia Renal Crónica</b>	<b>9</b>	<b>3.8%</b>
10. Cáncer de hígado	8	3.4%
<b>Total 10 principales causas de muerte</b>	<b>238</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>11,683</b>	<b>12,569</b>	<b>-7.5%</b>	<b>100.0%</b>
<i>Años vividos con discapacidad (AVD)</i>	2,563	3,475	35.6%	27.6%
<i>Años de vida perdidos por muerte prematura (AVPP)</i>	9,120	9,094	-0.3%	72.4%
<i>Defunciones</i>	415	460	10.8%	

### 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> 43%	1. <b>Consumo de alcohol y drogas</b> 26%
2. <i>Riesgos dietarios</i> 14%	• <i>Consumo de drogas</i> 202%
3. <i>Consumo de alcohol y drogas</i> 10%	• <i>Consumo de alcohol</i> 14%
4. <i>Lesiones</i> 7%	2. <b>Riesgo fisiológico</b> 25%
5. <i>Consumo de tabaco</i> 7%	• <i>Sobrepeso y obesidad</i> 66%
6. <i>Inactividad física</i> 5%	• <i>Alta glucosa en la sangre</i> 55%
7. <i>Desnutrición</i> 5%	3. <b>Lesiones</b> 8%
8. <i>Otros riesgos</i> 9%	• <i>Violencia interpersonal</i> 107%
<b>Total</b> 100%	

### 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>Deficiencia de hierro</i>	1. <i>Anomalías congénitas</i>
	2. <i>Consumo de drogas</i>	2. <i>Infecciones respiratorias bajas</i>
	3. <i>Bajo peso para la edad</i>	3. <i>VIH/SIDA</i>
	4. <i>Consumo de tabaco (directo e indirecto)</i>	4. <i>Accidentes automotores</i>
	5. <i>Deficiencia de zinc</i>	5. <i>Ahogamiento</i>
	6. <i>Contaminación del aire por micropartículas</i>	6. <i>Fuego</i>
		7. <i>Otras enfermedades cardiovasculares y circulatorias</i>

	Factores de riesgo	Causas de defunción
5 a 9 años	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>Anomalías congénitas</i>
	5. <i>Falta de agua potable</i>	5. <i>Violencia interpersonal</i>
	6. <i>Abuso sexual infantil</i>	6. <i>Leucemia</i>
		7. <i>Células falciformes</i>

	Factores de riesgo	Causas de defunción
10 a 14 años	1. <i>Consumo de drogas</i>	1. <i>VIH/SIDA</i>
	2. <i>Deficiencia de hierro</i>	2. <i>Accidentes automotores</i>
	3. <i>Consumo de alcohol</i>	3. <i>Ahogamiento</i>
	4. <i>Falta de saneamiento</i>	4. <i>Células falciformes</i>
	5. <i>Abuso sexual infantil</i>	5. <i>Leucemia</i>
	6. <i>Falta de agua potable</i>	6. <i>Infecciones respiratorias bajas</i>
		7. <i>Anomalías congénitas</i>

	<i>Factores de riesgo</i>	<i>Causas de defunción</i>
<i>15 a 19 años</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Consumo de alcohol</li> <li>2. Riesgos laborales</li> <li>3. Consumo de drogas</li> <li>4. Deficiencia de hierro</li> <li>5. Violencia de pareja</li> <li>6. Abuso sexual infantil</li> <li>7. Falta de saneamiento</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Accidentes automotores</li> <li>2. Ahogamiento</li> <li>3. Violencia interpersonal</li> <li>4. Infecciones respiratorias bajas</li> <li>5. Autolesiones</li> <li>6. Epilepsia</li> <li>7. Enfermedades cardiovasculares y circulatorias</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. Consumo de alcohol</li> <li>2. Riesgos laborales</li> <li>3. Consumo de drogas</li> <li>4. Deficiencia de hierro</li> <li>5. Violencia de pareja</li> <li>6. Abuso sexual infantil</li> <li>7. Falta de Saneamiento</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Accidentes automotores</li> <li>2. Violencia interpersonal</li> <li>3. Ahogamiento</li> <li>4. Infecciones respiratorias bajas</li> <li>5. Epilepsia</li> <li>6. VIH/SIDA</li> <li>7. Autolesiones</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. Consumo de alcohol</li> <li>2. Alta presión arterial</li> <li>3. Sobrepeso y obesidad</li> <li>4. Riesgos dietarios</li> <li>5. Altos niveles de glucosa en la sangre</li> <li>6. Riesgos laborales</li> <li>7. Consumo de drogas</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Accidentes automotores</li> <li>2. Violencia interpersonal</li> <li>3. Ahogamiento</li> <li>4. Infecciones respiratorias bajas</li> <li>5. Autolesiones</li> <li>6. Epilepsia</li> <li>7. Insuficiencia Renal Crónica</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. Consumo de alcohol</li> <li>2. Sobrepeso y obesidad</li> <li>3. Alta presión arterial</li> <li>4. Riesgos dietarios</li> <li>5. Altos niveles de glucosa en la sangre</li> <li>6. Consumo de tabaco</li> <li>7. Riesgos laborales</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Accidentes automotores</li> <li>2. Violencia interpersonal</li> <li>3. Ahogamiento</li> <li>4. Autolesiones</li> <li>5. Infecciones respiratorias bajas</li> <li>6. VIH/SIDA</li> <li>7. Enfermedades cardiovasculares y circulatorias</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. Consumo de alcohol</li> <li>2. Sobrepeso y obesidad</li> <li>3. Alta presión arterial</li> <li>4. Riesgos dietarios</li> <li>5. Altos niveles de glucosa en la sangre</li> <li>6. Consumo de tabaco</li> <li>7. Consumo de drogas</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Accidentes automotores</li> <li>2. Violencia interpersonal</li> <li>3. VIH/SIDA</li> <li>4. Enfermedades cardiovasculares y circulatorias</li> <li>5. Ahogamiento</li> <li>6. Insuficiencia Renal Crónica</li> <li>7. Infecciones respiratorias bajas</li> </ol>

	<i>Factores de riesgo</i>	<i>Causas de defunción</i>
40 a 44 años	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Sobrepeso y obesidad</i></li> <li>2. <i>Consumo de alcohol</i></li> <li>3. <i>Riesgos dietarios</i></li> <li>4. <i>Alta presión arterial</i></li> <li>5. <i>Altos niveles de glucosa en la sangre</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>VIH/SIDA</i></li> <li>2. <i>Accidentes automotores</i></li> <li>3. <i>Diabetes</i></li> <li>4. <i>Infecciones respiratorias bajas</i></li> <li>5. <i>Cirrosis</i></li> <li>6. <i>Enfermedades cardiovasculares y circulatorias</i></li> <li>7. <i>Ahogamiento</i></li> </ol>

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

	<i>Factores de riesgo</i>	<i>Causas de defunción</i>
50 a 69 años	<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>Sobrepeso y obesidad</i></li> <li>5. <i>Consumo de tabaco</i></li> <li>6. <i>Inactividad física</i></li> <li>7. <i>Consumo de alcohol</i></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Enfermedades isquémicas del corazón</i></li> <li>2. <i>Diabetes</i></li> <li>3. <i>Infarto cerebral</i></li> <li>4. <i>Cáncer de próstata</i></li> <li>5. <i>Otras enfermedades cardiovasculares y circulatorias</i></li> <li>6. <i>Enfermedades hipertensivas del corazón</i></li> <li>7. <i>Cirrosis</i></li> </ol>

	<i>Factores de riesgo</i>	<i>Causas de defunción</i>
70 o más años	<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>Sobrepeso y obesidad</i></li> <li>5. <i>Consumo de tabaco</i></li> <li>6. <i>Inactividad física</i></li> <li>7. <i>Contaminación del aire por micropartículas</i></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Enfermedades isquémicas del corazón</i></li> <li>2. <i>Infarto cerebral</i></li> <li>3. <i>Diabetes</i></li> <li>4. <i>Cáncer de próstata</i></li> <li>5. <i>Enfermedades hipertensivas del corazón</i></li> <li>6. <i>Infecciones respiratorias bajas</i></li> <li>7. <i>Otras enfermedades cardiovasculares y circulatorias</i></li> </ol>