



DOCTOR COSS

POBLACIÓN TOTAL DOCTOR COSS 2011-2016

2011	2012	2013	2014	2015	2016
1	1	1	1	1	1

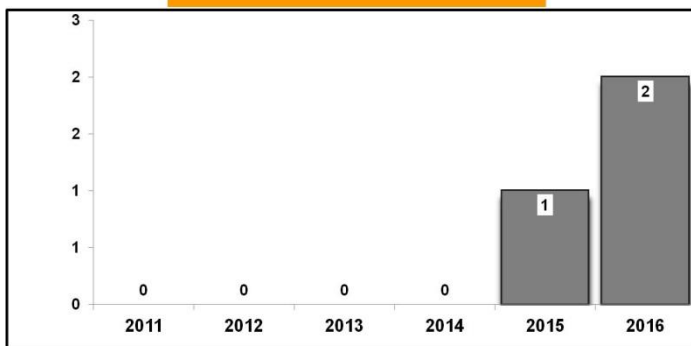
MILES

FUENTE: DGIS (Base de Datos de Estimaciones de Población)



PRESIDENCIA MUNICIPAL

ACCIDENTES VIALES DOCTOR COSS 2011 - 2016



FUENTE: INEGI

PARQUE VEHICULAR SEGÚN TIPO DE VEHÍCULO DOCTOR COSS 2011-2016

TIPO DE VEHICULO	2011	2012	2013	2014	2015	2016
AUTO	399	406	417	227	220	224
CAMIONETA PASAJEROS	1	1	1	0	0	0
CAMIONETA CARGA	1,100	1,109	1,120	520	505	498
MOTO	4	4	4	1	1	2
TOTAL	1,504	1,520	1,542	748	726	724

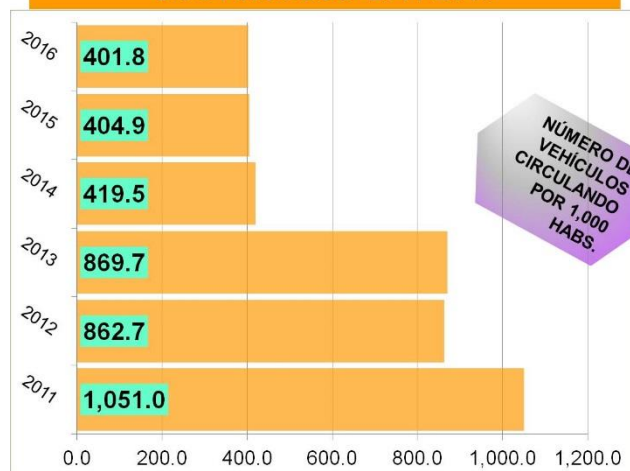
FUENTE: INEGI

TASA DE ACCIDENTALIDAD DOCTOR COSS 2011-2016



FUENTE: INEGI

ÍNDICE DE MOTORIZACIÓN DOCTOR COSS 2011-2016



FUENTE: INEGI

TASA DE ACCIDENTALIDAD COMPARATIVO DOCTOR COSS VS NUEVO LEÓN

Lugar	Promedio Anual Periodo 2011-2016		
	Parque Vehicular	Accidentes Viales	Tasa de Accidentalidad*
Doctor Coss	1,127	1	0.9
Nuevo León	2,037,981	77,326	37.9

*Tasa por 1000 vehículos registrados

FUENTE: INEGI

DOCTOR COSS

**CAUSAS DE ACCIDENTES VIALES
DOCTOR COSS ACUMULADO 2011-2016**

CAUSAL DEL ACCIDENTE	CANTIDAD	PORCENTAJE
CONDUCTOR	3	100
PEATÓN	0	0
VEHÍCULO	0	0
CAMINO	0	0
OTRAS (CLIMA)	0	0
TOTAL	3	100.0

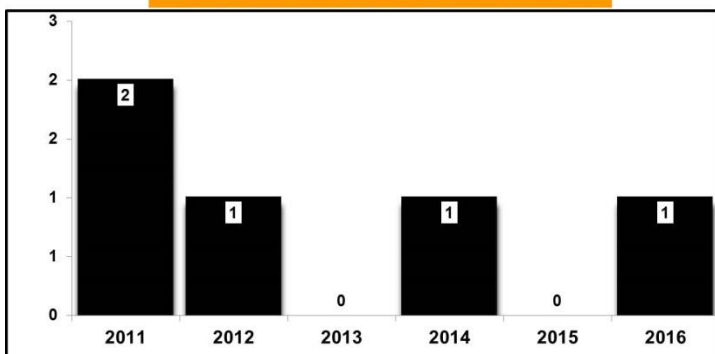
FUENTE: INEGI

**PERCANCES VIALES EN DOCTOR COSS
SEGÚN CLASE DE ACCIDENTES ACUMULADO 2011-2016**

CLASE DE ACCIDENTE	CANTIDAD	PORCENTAJE
FATAL	1	33.3
NO FATAL	0	0
SOLO DAÑOS	2	66.7
TOTAL	3	100.0

FUENTE: INEGI

**MUERTES ACCIDENTES VIALES
DOCTOR COSS 2011 - 2016**



FUENTE: CUBOS DEFUNCIONES DGIS

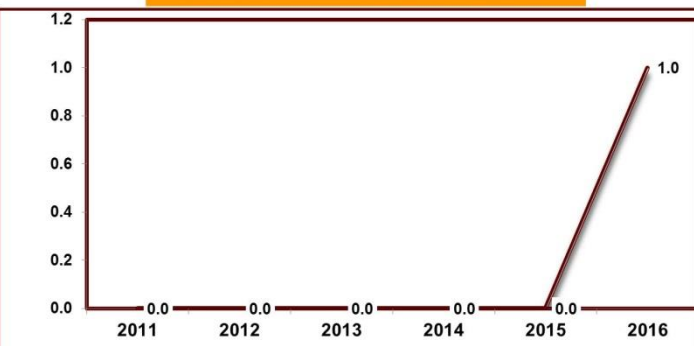
**MORTALIDAD POR ACCIDENTES VIALES COMPARATIVO
DOCTOR COSS VS NUEVO LEÓN**

Lugar	Acumulado 2011-2016		
	Accidentes Viales	Muertes por Accidentes Viales	Mortalidad por accidentes viales*
Doctor Coss	3	5	1666.7
Nuevo León	463,958	2,854	6.2

*Tasa por 1000 accidentes viales

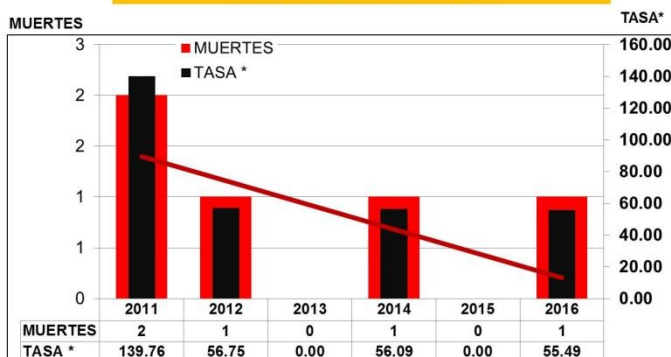
FUENTE: INEGI, CUBOS DEFUNCIONES DGIS

**RAZON HERIDOS VS MUERTOS
DOCTOR COSS 2011 - 2016**



FUENTE: INEGI

**MORTALIDAD POR ACCIDENTES VIALES
DOCTOR COSS 2011 - 2016**



* TASA POR 100,000 HABITANTES

FUENTE: INEGI, CUBOS DEFUNCIONES DGIS