

ENFERMEDAD RESPIRATORIA EN MENORES DE 5 AÑOS EN EL DÍA DEL NO CARRO

La contaminación del aire por material particulado no es un factor causal directo de enfermedad respiratoria aguda o mortalidad sino un factor asociado, que en combinación con otros factores como la desnutrición, la contaminación intra domiciliar por tabaquismo pasivo, las deficientes condiciones higiénicas de la vivienda, la falta de vacunación, los factores climáticos, entre otras, produce un aumento de las enfermedades respiratorias.

Los estudios epidemiológicos actuales no establecen un umbral crítico por debajo del cual no se afecte la salud, pero si está comprobado que la disminución en la contaminación del aire, disminuye el número de consultas de urgencias y de hospitalizaciones en especial en grupos vulnerables como niños y en adultos mayores de 60 años.

El Día sin Carro no es solamente el día del aire limpio, también busca motivar a las personas a realizar actividad física mediante el uso de la bicicleta, caminar

y aprovechar los espacios y zonas verdes destinados a hacer deporte.

En la semana del día de no carro entre los años 2014 y 2015 se evidencia una disminución significativa en las estadísticas de atención por enfermedad respiratoria en niños menores de 5 años en los servicios de salud en el Distrito capital.

Cabe resaltar que en 2015, se ha observado un mayor despliegue del SITP y fue el primer año con restricción para las motos.



CIFRAS DE ENFERMEDAD RESPIRATORIA EN MENORES DE 5 AÑOS EN EL DÍA DEL NO CARRO



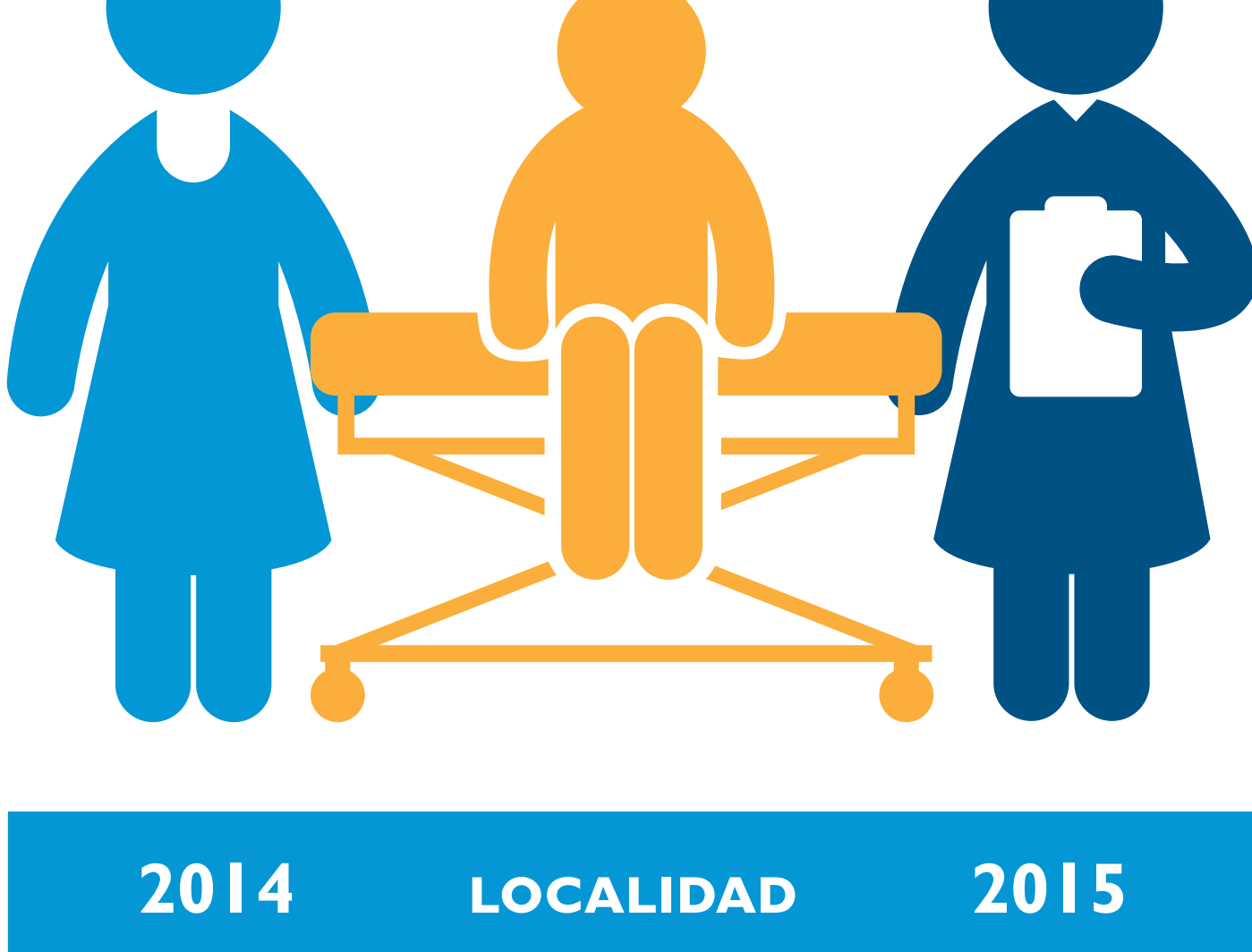
En la semana del día del no carro del año 2015, disminuyó la hospitalización de menores de 5 años por enfermedad respiratoria en un 53% respecto a la del año anterior.

De igual manera, se disminuyó en 51% la atención de casos de IRA Grave en las Unidades de Cuidado Intensivo -UCI- del Distrito Capital.

En Bogotá, en la semana del día del no carro se atendieron 155 casos menos de enfermedad respiratoria en menores de 5 años en las Salas ERA del Distrito Capital con respecto a los casos atendidos en el año 2014 en la misma semana representando una disminución en un 28%.

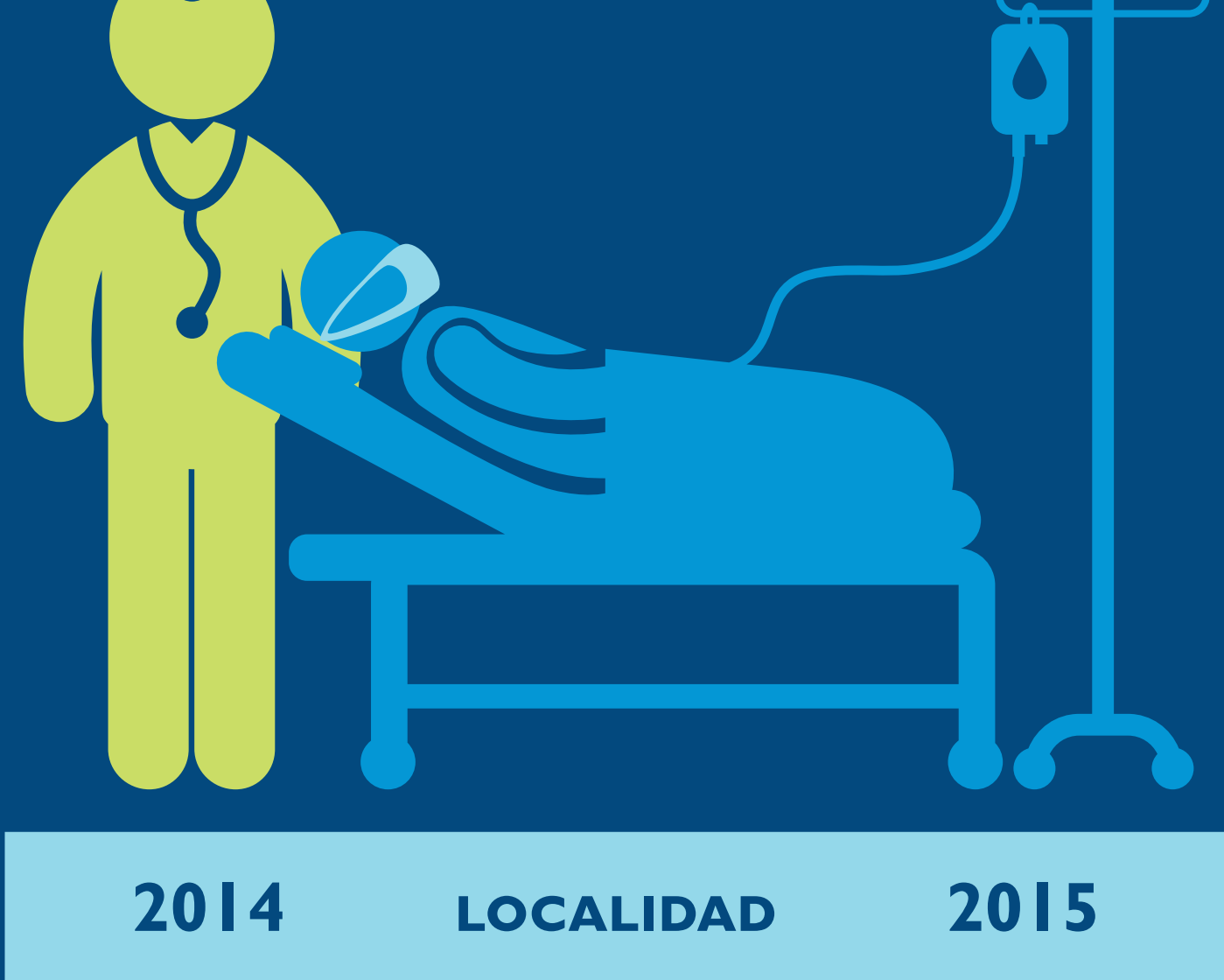
Se evidenció que en la semana del Día del no carro del año 2015 se presentaron menores excedencias de la Guía de Calidad del Aire para Material Particulado PM 10 de la Organización Mundial de la Salud respecto a la misma semana del año 2014 representando un 27% en la disminución de la contaminación debido a este contaminante.

ATENCIÓN DE CASOS DE ENFERMEDAD RESPIRATORIA EN MENORES DE 5 AÑOS EN SALAS ERA DEL DISTRITO



2014	LOCALIDAD	2015
0	ANTONIO NARIÑO	0
86	BARRIOS UNIDOS	66
21	BOSA	9
0	CANDELARIA	0
157	CHAPINERO	145
61	CIUDAD BOLÍVAR	36
9	ENGATIVÁ	3
9	FONTIBÓN	1
13	KENNEDY	9
0	MÁRTIRES	0
2	PUENTE ARANDA	1
7	RAFAEL URIBE	4
5	SAN CRISTÓBAL	22
0	SANTA FE	1
96	SUBA	59
1	SUMAPAZ	0
40	TEUSAQUILLO	18
4	TUNJUELITO	5
20	USAQUÉN	7
20	USME	10
551	TOTAL GENERAL	396

CASOS DE HOSPITALIZACIÓN EN MENORES DE 5 AÑOS EN EL DISTRITO



2014	LOCALIDAD	2015
7	ANTONIO NARIÑO	0
12	BARRIOS UNIDOS	0
110	BOSA	75
0	CANDELARIA	0
79	CHAPINERO	19
26	CIUDAD BOLÍVAR	1
14	ENGATIVÁ	6
8	FONTIBÓN	1
13	KENNEDY	14
94	MÁRTIRES	6
0	PUENTE ARANDA	0
-3	RAFAEL URIBE	3
108	SAN CRISTÓBAL	89
32	SANTA FE	23
20	SUBA	3
0	SUMAPAZ	0
30	TEUSAQUILLO	14
18	TUNJUELITO	4
48	USAQUÉN	20
0	USME	9
616	TOTAL GENERAL	287