

Bogotá, febrero 14 de 2013

Doctor
CARLOS ALBERTO AGUDELO CALDERON
Editor
Revista de Salud Pública. Universidad Nacional de Colombia.

Respetado Dr. Agudelo,

Mediante la presente ponemos a consideración el artículo "**Occupational exposure to air pollutants: particulate matter and respiratory health symptoms among traffic-police officers in Bogotá** " para su evaluación y publicación en inglés en la Revista de Salud Pública como trabajo de investigación.

Todos los autores hemos leído y aprobado el documento y declaramos que no ha sido publicado anteriormente ni está siendo examinada por cualquier otra revista revisada por pares. Para nosotros es una gran oportunidad de publicar nuestro manuscrito en tan importante y prestigiosa revista científica especializada en salud pública a nivel nacional e internacional.

Este estudio muestra la cuantificación de la exposición personal a las partículas menores de 10 micras (PM₁₀) y determina la prevalencia de síntomas respiratorios en los policías operativos de tránsito en Bogotá en contraste con el grupo con funciones administrativas. En este estudio, la medición personal al contaminante se constituye en una valiosa herramienta para medir la exposición a PM₁₀, ya que ofrece la cuantificación real de la concentración a los individuos estuvieron expuestos en cada grupo durante la jornada laboral. Este trabajo contribuye a la investigación sobre los efectos de las PM₁₀ en las poblaciones en riesgo tanto en el ámbito de salud pública como a nivel ocupacional.

Cordialmente,



Jesús Alejandro Estévez



Néstor Yesid Rojas



Alba Isabel Rodríguez

Correspondencia: Departamento de Toxicología. Facultad de Medicina. Carrera 30 No.45-03. Edificio 471. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá D.C., Colombia. Fax 571 316500 Ext. 15120. Correo electrónico: jaestevezg@unal.edu.co