



## PERCEPCIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES EN ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNAM

Bertha Guadalupe Sánchez Dorantes<sup>1</sup>, Ana Rosa Moreno Sánchez<sup>1</sup> y David Limón Cruz<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Facultad de Medicina, UNAM. guadasandor@yahoo.com

**Introducción.** La OMS ha señalado que a nivel mundial de las 102 principales enfermedades, los factores de riesgo ambientales contribuyen a la carga de morbilidad en 85 categorías. Se calcula que en todo el mundo, 24% de las enfermedades y aproximadamente 23% de todas las defunciones, son atribuibles a factores ambientales. De aquí se deriva la importancia de los riesgos ambientales en la salud. **Justificación.** Es fundamental que el estudiante de Medicina sea consciente de la necesidad de considerar los factores ambientales en diversas patologías, así como de la importancia de que el Sector Salud participe de una manera permanente y comprometida en la gestión de los riesgos ambientales que originan problemas de salud en México. **Objetivo.** Identificar la percepción de los riesgos para la salud en estudiantes de la Facultad de Medicina después de haber cursado la asignatura optativa de "Salud y Medio Ambiente".

**Metodología.** Se solicitó a 26 estudiantes de la asignatura "Salud y Medio Ambiente" que a través de cinco fotografías con comentarios identificaran los riesgos a la salud observados de su casa a la Facultad y viceversa, al inicio y final del curso. Se elaboró un listado de riesgos en ambos momentos y se presentan frecuencias. **Resultados.** Se reportaron 10 diferentes riesgos antes y después del curso. El riesgo más importante fue la basura. El segundo riesgo fue la comida en la vía pública. Se identificaron 22 nuevos riesgos, 10 de ellos asociados a la vida urbana. **Conclusiones.** El curso de "Salud y Medio Ambiente" les dio herramientas a los alumnos para identificar diversos riesgos físicos, químicos y biológicos que pueden afectar a población abierta y población ocupacional.