

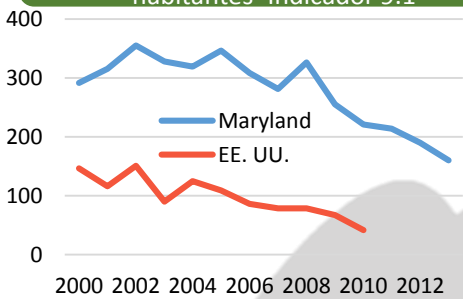
Maryland

Salud y Seguridad Laboral

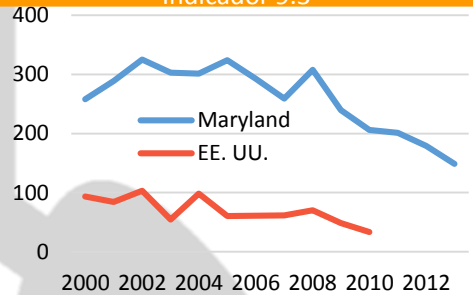
El seguimiento de los indicadores de salud laboral permite al Estado de Maryland identificar situaciones problemáticas que requieren atención

Según los registros de salud laboral de los años 2000 a 2013, la tasa de enfermos de neumoconiosis por causas laborales en Maryland (**Indicador #9**) es superior a la tasa a nivel nacional

Tasa de hospitalizaciones por neumoconiosis por cada millón de habitantes—Indicador 9.1



Tasa de hospitalizaciones por asbestosis por cada millón de habitantes – Indicador 9.3



Neumoconiosis es el término que designa una enfermedad pulmonar benigna originada por la inhalación de polvo mineral, casi siempre en entornos laborales. Este tipo de enfermedades son incurables y pueden llevar a la muerte¹

Las principales enfermedades por neumoconiosis son **asbestosis**, silicosis y neumoconiosis de los mineros de carbón. Como su nombre lo indica, son enfermedades causadas por la inhalación de fibras de asbesto, polvo de sílice y polvo de carbón respectivamente²



La tasa de hospitalización de trabajadores **estadounidenses** en el año 2010 fue de **42 casos de neumoconiosis** y **33 de asbestosis** por cada millón de habitantes



La tasa de hospitalización de trabajadores en **Maryland** en el año 2010 fue de **221 casos de neumoconiosis** y **206 de asbestosis** por cada millón de habitantes

1. www.cste.org/general/custom.asp?page=OHIndicators
2. www.cdc.gov/niosh/topics/pneumoconioses/

Para más información, consulte el Indicador de Salud Laboral #9 en: <http://phpa.dhmm.maryland.gov/OEHFP/EH/Pages/occupational-safety-and-health-in-maryland.aspx>