

Maryland

Salud y Seguridad Laboral

El seguimiento de los indicadores de salud laboral permite al Estado de Maryland aumentar la coherencia y la disponibilidad de los informes de control sobre enfermedades y lesiones

En 2011, Maryland añadió el **Indicador 20:** Hospitalizaciones debidas a lesión en la región lumbar por motivos laborales



En 2013, **356** trabajadores de Maryland fueron hospitalizados por daños en la región lumbar y **284** fueron sometidos a cirugía por la misma razón.

Entre el 15 y el 20% de los estadounidenses dicen sufrir dolor de espalda¹

En EE. UU. se pierden **100** millones de días laborales anualmente, debido a lesiones en la región lumbar¹

Dos tercios de todos los casos de dolor lumbar en los EE. UU. se atribuyen a actividades laborales¹

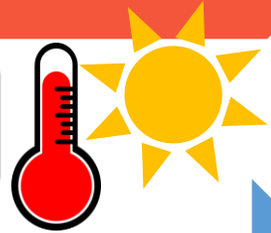
En 2012, Maryland añadió el **Indicador 22:** Hospitalización por lesión traumática grave relacionada con el trabajo

El traumatismo agudo relacionado con el trabajo es la principal causa de muerte y discapacidad de los trabajadores estadounidenses.¹

En 2013, hubo en Maryland **239** hospitalizaciones por lesión traumática grave relacionada con el trabajo, con una tasa de **8.2** por cada 100,000 trabajadores.

En 2013, Maryland añadió el **Indicador 24:** Visitas al servicio de urgencias por enfermedades relacionadas con el calor

En 2013 hubo **43** visitas al servicio de urgencias por enfermedades relacionadas con el calor, con una tasa de **1.5** por cada 100,000 trabajadores.



1. www.cste.org/general/custom.asp?page=OHIndicators

Para más información, consulte los Indicadores de Salud Laboral #20, 22 y 24 en: <http://phpa.dhnh.maryland.gov/OEHFP/EH/Pages/occupational-safety-and-health-in-maryland.aspx>