

Carcinogens Stats & Facts – Spanish



HECHOS

1. Millones de trabajadores estadounidenses están expuestos a sustancias que han sido probadas como carcinógenas en estudios con animales o que han sido encontradas como posiblemente carcinógenas en estudios con humanos.
2. Basándose en las asociaciones bien documentadas entre las exposiciones laborales y el cáncer, se ha estimado que entre el 3 y el 6% de todos los cánceres del mundo están causados por exposiciones a carcinógenos en el lugar de trabajo.
3. Los cánceres que se producen como resultado de las exposiciones en el lugar de trabajo son prevenibles, si se pueden reducir las exposiciones a carcinógenos conocidos o sospechosos.
4. El cáncer es, con mucho, el mayor contribuyente a esas muertes, constituyendo aproximadamente el 70% de las enfermedades laborales.
5. Hasta la fecha se han identificado más de 200 factores diferentes, entre ellos productos químicos tóxicos y radiaciones, como carcinógenos humanos conocidos o probables, y los trabajadores están expuestos a muchos de ellos en el curso de su trabajo.

ESTADÍSTICAS

- Se estima que en 2016 se produjeron 349 000 muertes y 7,2 millones de AVAD debido a la exposición a los carcinógenos laborales incluidos: el 3,9% de todas las muertes por cáncer y el 3,4% de todos los AVAD por cáncer;
- El 79% de las muertes fueron de hombres y el 88% de personas de entre 55 y 79 años.
- El cáncer de pulmón representó el 86% de las muertes, el mesotelioma el 7,9% y el cáncer de laringe el 2,1%.
- El amianto fue el responsable del mayor número de muertes por carcinógenos laborales;
- Otros factores de riesgo importantes fueron el humo de segunda mano, el sílice y los gases de escape de los motores diesel.
- Las tasas de mortalidad más elevadas se registraron en las regiones de ingresos altos, en gran parte debido a los cánceres relacionados con el amianto, mientras que en otras regiones las muertes por cáncer debidas al humo ajeno, al sílice y a los gases de escape de los motores diésel fueron más destacadas.
- De 1990 a 2016, se produjo una disminución de la tasa de muertes y AVAD debidos a la exposición a carcinógenos profesionales.