

Alerta de BCERF para las... **Bomberos**

Exposiciones a Sustancias Químicas y el Riesgo de Cáncer del Seno

Todas las etapas del combate de incendios pueden resultar en la exposición a sustancias químicas que podrían aumentar el riesgo de cáncer del seno.

La Protección es Prevención

Es necesario usar el equipo de respiración autónoma (SCBA, por sus siglas en inglés) desde el momento en que llega al lugar del incendio hasta el momento en que se finalizan todas las actividades del combate del incendio.

INCENDIOS ESTRUCTURALES

- Sobrecalentamiento / Combustión sin llamas
- Esfuerzos iniciales en combatir el incendio / Combustión con llamas
- Investigación del incendio
- Demolición / Recuperación de artículos en la propiedad

INCENDIOS NO-ESTRUCTURALES

- Incendios forestales y de matorrales
- Incendios de petróleo
- Incendios de neumáticos

Para más información puede comunicarse con:

Nellie J. Brown, M.S., C.I.H.

Directora, Programas de Salud y Seguridad en el Ambiente de Trabajo
Escuela de Relaciones Industriales y Laborales
Universidad de Cornell
(716) 852-1444 ext. 111
Correo electrónico: njb7@cornell.edu

Suzanne Snedeker, Ph.D.

Directora Asociada, Programa de Cáncer del Seno y Factores Ambientales de Riesgo (BCERF)
Universidad de Cornell
Correo electrónico: sms31@cornell.edu

El folleto que corresponde a este *Alerta* está disponible en:

<http://www.fswnys.org/>

<http://envirocancer.cornell.edu/learning/alert/fire08.cfm>

(Disponible en Español en

http://envirocancer.cornell.edu/learning/alert/fire08_espanol.cfm).

<http://author.ilr.cornell.edu/healthSafety/research/Cancer/Fire08.html>

(Disponible en Español en:

http://author.ilr.cornell.edu/healthSafety/research/Cancer/Fire08_Spanish.html).



Cornell University
Sprecher Institute for
Comparative Cancer Research

Universidad de Cornell
Instituto Sprecher para Investigación Comparativa del Cáncer