

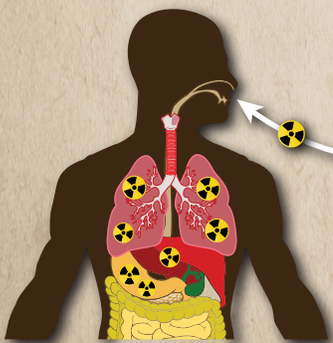
ACCIDENTES EN PLANTAS DE ENERGÍA NUCLEAR

Las plantas de energía nuclear tienen procedimientos de prevención y seguridad en vigor, y son vigiladas de cerca por la Comisión Reguladora Nuclear (NRC, por sus siglas en inglés). Durante un accidente en una planta de energía nuclear se pueden liberar niveles peligrosos de radiación en una área (que a veces se denomina “pluma”).



¿Cuáles son los principales peligros de los accidentes en las plantas de energía nuclear?

Los materiales radiactivos que se encuentran en la pluma de la planta pueden asentarse y contaminar a las personas que estén al aire libre, los edificios, los alimentos, el agua y el ganado.



Los materiales radiactivos también pueden entrar al cuerpo si se inhala el aire contaminado o se come o bebe algo que esté contaminado.

Las personas que vivan cerca de la planta y estén expuestas a la radiación podrían experimentar efectos a largo plazo en la salud, como cáncer.

¿Qué debo hacer para protegerme durante un accidente en una planta nuclear?

Si vive cerca de una planta de energía nuclear, puede obtener materiales informativos para emergencias de la empresa de energía que opere la planta o de la oficina local de servicios de emergencia.



VAYA
ADENTRO



QUÉDESE
ADENTRO



MANTÉNGASE
INFORMADO



U.S. Department of
Health and Human Services
Centers for Disease
Control and Prevention

<http://emergency.cdc.gov/radiation>