

ASOCIACION SANITARIOS DE BOMBEROS DE ESPAÑA



COMISION DE SALUD LABORAL

LOS EPIS COMO MEDIDA DE PREVENCIÓN APUNTES PARA UNA REFLEXIÓN CIENTIFICA



COMISION DE SALUD LABORAL

CONSIDERACIONES PREVIAS

- EXPOSICIÓN: COMPLEJIDAD EN FORMA DE SUSTANCIAS, SISTEMAS, ACTIVIDADES, TIEMPOS Y FORMAS
- LATENCIA (DECADAS)
- DIFICULTAD PARA EVALUAR Y RELACIONAR (ACTIVIDAD LABORAL/CANCERIGENO)
- BASICO: CUANTIFICACION Y VALORACION CONCRETA Y REAL DEL TIEMPO DE EXPOSICIÓN
- PROBLEMAS COMPLEJOS MULTIDISCIPLINARES (DIFERENTES ESPECIALIDADES SANITARIAS)



COMISION DE SALUD LABORAL

**COMO SANITARIOS
DE BOMBEROS TENEMOS LA OBLIGACIÓN DE
ANALIZAR Y CONTRASTAR DE FORMA CIENTIFICA,
INFORMACIONES Y/O ESTUDIOS RELACIONADOS
CON LA SALUD DEL COLECTIVO SIN ESTAR
INFLUENCIADOS POR INTERESES COMERCIALES Y/O
ECONOMICOS EVITANDO GENERAR ALARMA
LABORAL Y SOCIAL**



PREGUNTAS SIN RESPUESTAS CONCRETAS

- DE LAS SUSTANCIAS QUE SE ADHIEREN A LOS EPIS ¿CUALES SON REALMENTE ABSORBIDAS E INHALADAS?
- ¿CUAL ES EL GRADO DE VOLATILIDAD Y TIEMPO DE PERMANENCIA REAL EN EL EQUIPO?
- ¿CUAL ES EL TIEMPO DE EXPOSICIÓN NECESARIO Y REAL PARA QUE DICHA ADHERENCIA SEA PERMANENTE?
- ¿CUAL ES EL GRADO DE PENETRACIÓN REAL A TRAVES DE LOS EQUIPOS?
- ¿HASTA QUE PUNTO SE VALORAN FACTORES TAN HETEROGENEOS COMO HABITOS DE VIDA Y SALUD, ENTORNO SOCIAL, PATOLOGIA DE BASE?



SON LOS EPIS ¿UN RIESGO O UNA PROTECCIÓN?

- FORMAN PARTE DE LA CADENA DE LA PREVENCIÓN DE LA SALUD LABORAL COMO ELEMENTO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL
- TODOS LOS EPIS UTILIZADOS ACTUALMENTE SON MULTICAPAS Y CUMPLEN CON TODAS LAS NORMATIVAS VIGENTES
- SU USO CORRECTO PERMITE EVITAR QUEMADURAS, INTOXICACIONES, ETC

