



Caso clínico medicina del trabajo

Materia: Medicina del Trabajo

Alumnos: Roberto Gómez Albores

Catedrático: Dra. Domínguez Silva Ana Laura

5 "A"

Caso clínico de medicina del trabajo

Trabajador de bomberos

Masculino de 30 de años con un buen estado de salud cuyo nombre es Francisco Javier Hernández Figueroa, es un trabajador que se dedica a trabajar de bombero, cuyo trabajo es de sumo riesgo ya que siempre está en contacto con fuego incontrolable a igual que está siempre en grandes alturas junto con horarios mixtos o irregulares ya que no tiene un horario establecido ya que depende de las llamadas de emergencia que recibe a veces tiene que lidiar con los cambios climáticos bruscos al igual que con peatones distraídos que les puede provocar un accidente y también lidia con la velocidad que trabajan ya que cuando acuden a un llamado de emergencia tiene que ir rápido, alrededor francisco trabaja 50 horas a la semana, su equipo de trabajo ya está viejo y le darán uno nuevo el otro año, los camiones no le han dado un buen mantenimiento, francisco está afiliado en el ISSTECH y va a consultas cada mes para ver su estado de salud y reciben capacitaciones cada año.

Análisis:

Su trabajo de francisco es de alto riesgo ya que él siempre está en contacto con fuego, a grandes alturas, a horarios irregulares, con energía de alta tensión, a accidentes automovilísticos ya que siempre ellos están manejando a grandes velocidades, ya que en cada llamado de emergencia que recibe tiene que actuar rápido para transportarse al lugar del accidente y en camino a llegar a su destino a veces pueden sufrir accidentes ya que puede a ver peatones distraídos y producir un accidente al igual de que trabaja a deshoras de la noche puede encontrarse con choferes irresponsables ya que muy a menudo están en estado de ebriedad y/o manejan a altas velocidades sin respetar los letreros de velocidad y pueden al igual causar un accidente.

Al igual que lo mencionado anteriormente también están en riesgo cuando están en el lugar del accidente ya que pueden estar con incendios incontrolables y en un descuido pueden sufrir quemaduras de tercer grado, al igual de que por el mismo incendio a veces los establecimientos o casas quemadas las estructuras pueden estar mal y se les puede

caer y poder sufrir un accidente que pongan en riesgo su vida al par de esto también hay veces de que están siempre en contacto con grandes alturas ya que hay incendios o otros accidentes fuera de incendios que les haga subir a alturas en el cual ponen en peligro su vida ya que pueden caerse sufrir fracturas de miembros superiores e inferiores que les puede dejar invalido o simplemente que les cause la muerte al igual de que están en grandes alturas y a veces hay postes de luz y pueden sufrir un accidente como electrocutarse

NORMA OFICIAL MEXICANA:

- ✚ NOM-002-STPS-2010 Prevención y protección contra incendios
- ✚ NOM-009-STPS-2011 Trabajos en altura
- ✚ NOM-022-STPS-2008 Electricidad estática
- ✚ NOM-022-STPS-2015 Electricidad estática
- ✚ NOM-014-STPS-2000 Presiones ambientales anormales
- ✚ NOM-015-STPS-2001 Condiciones térmicas elevadas o abatidas
- ✚ NOM-017-STPS-2008 Equipo de protección personal
- ✚ NOM-030-STPS-2009 Servicios preventivos de seguridad y salud

Medidas:

Como se vio anteriormente su trabajo de francisco es muy peligrosa ya que el puede sufrir muchos accidentes estando en sus horas de trabajo y por ende debe de buscar medidas que puedan prevenir todos estos accidentes.

Por todo esto es muy importante siempre:

- ✚ Darle un buen mantenimiento al vehículo que se utiliza
- ✚ Dar capacitaciones sobre cómo actuar ante el llamado de emergencia
- ✚ Dar capacitaciones nada 3 meses sobre el manejo de accidentes
- ✚ Conocer el estado de salud de los trabajadores para que realicen de una buena manera sus actividades en el trabajo
- ✚ Brindarles un buen equipo de protección cada año
- ✚ Darle atención medica cada mes
- ✚ Conocer como es el estado de donde duermen para evitar cualquier enfermedad

Todas estas medidas ayudan a que este trabajo sea de lo más seguro posible y orientar al trabajador a como poder disminuir todos estos accidentes para que puedan trabajar de una buena manera y así no pongan en peligro su vida