

Buena Práctica de Seguridad



Herramienta informática análisis de siniestralidad

Agosto 2018

Descripción de la tarea

Antes teníamos una hoja de seguimiento con las que explotábamos datos de siniestralidad, sin contar con algunos aspectos interesantes como edad, tipo de contrato, promedio de duración de los accidentes, etc. (información no vinculada a la siniestralidad, aunque disponible en Unidad de Atención al Profesional). Tampoco empleábamos tablas ni gráficas dinámicas.

Solución adoptada

Hemos implantado una herramienta de base Excel, que permite mediante tablas y gráficos dinámicos explotar en pocos segundos información relativa a la siniestralidad, y a factores asociados a la misma como son:

- Edad
- Grupo de edad
- Categoría
- Tipo contrato (Estable/eventual)
- Estación del año
- Jornadas perdidas
- Grado de lesión
- Tipo de accidente
- Mes en el que ocurre el accidente
- Etc.

Para ello la herramienta se vincula y extrae información necesaria de otra base de datos relativa al personal del Centro, facilitada por la Unidad de Atención al Profesional de nuestro centro.

Resultados o consecuencias de la implantación de la Buena Práctica

Esta herramienta nos ha permitido obtener valiosa información para obtener conclusiones acerca de la siniestralidad con nuevas perspectivas, de tal modo que podemos programar y dirigir de manera más certera el esfuerzo en PRL según servicios, categorías, sexo, edad, tipo de contratos, etc.

Si la información obtenida como base de datos de los trabajadores es homogénea, la herramienta es fácilmente adaptable a otras UPRLs del SAS.

Estado en el que se encuentra la Buena práctica

Implementada y con carácter permanente

Autoría: UPRL 03.06. Hospital Universitario de Jaén