



UNAP

COMITÉ DE SEGURIDAD y SALUD EN EL TRABAJO (CSST – Resolución Rectoral N° 0077-2022-UNAP)



“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

CHARLA DE 5 MINUTOS UNAP N° 07: “CLASIFICACION DE ACCIDENTES Y FACTORES”

INTRODUCCION:

Entre los factores constitutivos de un accidente, se encuentra el "Tipo de Accidente", cuyo objetivo es describir los accidentes de una manera resumida, de manera de agruparlos en una clasificación simple en función de los daños (consecuencia) que los elementos físicos causan en el hombre. Es decir, es la forma particular como en cada accidente se relacionan entre sí los elementos físicos y humanos para provocar la lesión o daño persona

INFORMACION:

FACTOR TIPO

<p>Accidente por golpe</p> <p>Un accidente "por golpe" es aquel en el cual el trabajador es tocado repentinamente y con fuerza por algún objeto en movimiento. (transitar por la trayectoria de un vehículo)</p>	<p>Accidente por contacto por</p> <p>Un accidente por contacto es aquel en el cual un trabajador es tocado por algún objeto o sustancia que le produce lesión. No se requiere que el contacto sea brusco. (contacto con producto químico)</p>	<p>Accidente por pegar contra</p> <p>Un accidente "por pegar contra" es aquel en el cual un trabajador choca con algún objeto de su medio ambiente \ lentamente y con fuerza.(áreas estrechas y congestionadas)</p>	<p>Accidente por contacto con</p> <p>El accidente "por contacto con" es aquel en el cual el trabajador hace contacto con algún objeto o sustancia que le lesiona. No es necesario que exista fuerza en el contacto.</p>	<p>Accidente por atrapamiento</p> <p>Un accidente "por atrapamiento" es aquel en el cual el trabajador es oprimido, aplastado, apretado o comprimido entre un objeto en movimiento y otro estacionario, o entre dos objetos en movimiento. (Atrapado por ruedas de engranaje)</p>
<p>Accidente por prendimiento</p> <p>Un accidente "por prendimiento" es aquel en el cual el trabajador o parte de su ropa se prende de algún objeto que sobresale (enganche de pantalón por máquina ocasiona caída)</p>	<p>Accidente por aprisionamiento</p> <p>Un accidente "por aprisionamiento" es aquel en el cual un trabajador o alguna parte de su cuerpo es aprisionado en algún recinto o abertura. (Un hombre queda aprisionado (encerrado) en un depósito debido al cierre accidental de una compuerta automática)</p>	<p>Accidente por caída a desnivel</p> <p>Se produce siempre que un trabajador cae a un nivel inferior a aquel donde estaba trabajando o caminando antes de la caída. (pintar en escaleras o andamios, reparaciones de cielos)</p>	<p>Accidente por caída a nivel</p> <p>El accidente "por caída a nivel" es aquel en el cual un trabajador cae al mismo nivel en el cual estaba trabajando o caminando (casos de resbalamiento y caída o tropezón y caída)</p>	
<p>Accidente por sobreesfuerzo</p> <p>Un accidente "por sobreesfuerzo" es aquel en el cual el trabajador se lesiona como resultado de tensión o esfuerzo físico en exceso a su capacidad o ejecutado en mala forma.</p>	<p>Accidente por exposición</p> <p>• Un accidente "por exposición" es aquel en el cual un trabajador sufre una lesión o enfermedad debido a la presencia de una sustancia o condición nociva en el ambiente. (gases tóxicos, emanaciones o vapores.)</p>			

FACTOR CAUSA

Condiciones Subestándares:

- ✓ Son riesgos presentes en el ambiente.
- ✓ Serían innumerables los defectos de la parte material o física considerada como condición insegura por lo que nombraremos solo algunos:
 - Falta de protección en máquinas.
 - Superficies de trabajo en mal estado.
 - Herramientas en mal estado.
 - Deficiencias de iluminación.
 - Vestimenta inadecuada

Actos Subestándares:

- ✓ Es toda la violación a un procedimiento aceptado como Seguro.
- ✓ Entre otras de las muchas acciones inseguras que puede cometer el personal se tienen:
 - ✓ Operar sin autorización
 - ✓ Trabajar a velocidad anormal
 - ✓ Dejar inoperantes dispositivos de seguridad
 - ✓ Inadecuada utilización de herramientas
 - ✓ Limpiar, lubricar o reparar equipo en movimiento



«PORQUE CUIDAR ES PREVENIR, Y PREVENIR ES VIVIR.»