



UN CAMBIO DE PARADIGMA

¿Quién dirige esta actividad?: Jefatura/Supervisor

¿Quiénes participan?: Colaboradores

La sesión de esta semana tiene como objetivo mejorar la comprensión de los orígenes de las Lesiones Graves y Fatales (LGF). A continuación, enumeramos la lista de actividades y la información a comunicar.



Dar el saludo de bienvenida

Explicar que hoy veremos un video sobre lesiones graves y fatales, también haremos algunos ejercicios para nuestro mejor entendimiento sobre lo que significa el "Potencial de Lesión Grave o Fatal" o "Potencial de LGF". Nuestro objetivo el día de hoy es mejorar nuestra comprensión de los orígenes de este tipo de lesiones.



Video Cambio de Paradigma

Asegúrate que todos han visto y captado la información expuesta.

Recomendamos que lo repitas si es necesario.



Realizar ejercicios

Estos ejercicios deben realizarse de la siguiente manera:

1. Se lee cada ejercicio y se pregunta al grupo si el incidente tuvo un potencial de gravedad alto o bajo.

2. Se hacen preguntas al grupo para que ellos indiquen en qué basan sus respuestas.

3. Se debe mencionar la respuesta correcta.





LOS EJERCICIOS Y SUS RESPUESTAS SON LOS SIGUIENTES:



- — 1. El trabajador sufrió una fractura del pie cuando se bajó de la cabina de un camión, no pisó el último escalón de la escalera y se calló 50 cm. al piso. Pisó una piedra, resultando en una fractura.

¿Tuvo un potencial de gravedad alto? La respuesta es NO.

.....
- — 2. El trabajador sufrió una fractura del pie cuando una grúa horquilla retrocedió y rodó sobre su pie. El operador del montacargas retrocedió sin mirar adónde iba.

¿Tuvo un potencial de gravedad alto? La respuesta es SI.

.....
- — 3. Un empleado tropieza con una rasgadura en la alfombra, en su caída al suelo se apoya con sus manos y se fractura la muñeca.

¿Tuvo un potencial de gravedad alto? La respuesta es NO.

.....
- — 4. Un empleado cae al piso desde una plataforma a 2.10 mts de altura y se fractura la muñeca.

¿Tuvo un potencial de gravedad alto? La respuesta es SÍ.

.....
- — 5. El trabajador se lastima la muñeca mientras hala un condensador de 10 kg fuera de una caja de cartón.

¿Tuvo un potencial de gravedad alto? La respuesta es NO.

.....
- — 6. El operador de un tractor estaba parado encima de la tapa del motor, cerca de 2.5 metros sobre el suelo. Estaba engrasando cuando resbaló y cayó al suelo fracturando su tobillo.

¿Tuvo un potencial de gravedad alto? La respuesta es SÍ.

.....
- — 7. Un técnico electricista estaba cortando un cable para el Sistema de iluminación. Saltaron chispas del cable. El electricista usaba guantes protectores de caucho y pensó que el Sistema estaba des-energizado porque lo dejó así antes del almuerzo.

¿Tuvo un potencial de gravedad alto? La respuesta es SÍ.





 **Hacer la ronda de preguntas que incentivan la reflexión**

1. ¿Es posible identificar el potencial de gravedad antes de que suceda una lesión?

Veamos el ejercicio 2:
Fractura de pie por montacarga.

¿Qué nos indicaría un alto potencial de gravedad antes de que suceda la lesión?
"A esto le llamamos: Situación de Alto Riesgo"

2. ¿Qué deberíamos hacer ante una Situación de alto riesgo?

 **Agradecimientos y cierre**

A modo de cierre te proponemos el siguiente discurso:

"Agradezco a todos su participación en esta conversación. Hemos avanzado en nuestro entendimiento de las LGF y sus orígenes. La siguiente semana conversaremos sobre las Situaciones de Alto Riesgo"

.....

¡MUCHO ÉXITO!

