



TEMA IV

"ELEMENTOS DE TRANSFERENCIA"

OBJETIVOS

Generar material de apoyo para las empresas e instituciones y así facilitar instancias efectivas de sensibilización a los trabajadores y funcionarios, para la "Campaña Manejo Manual de pacientes".

ALCANCE

Empresas, Instituciones, personas trabajadoras y funcionarios adherentes a Mutual de Seguridad a nivel nacional que se encuentran en la implementación de la campaña Manejo Manual de Pacientes.

AMBIENTACIÓN

Las jefaturas otorguen un espacio de 15 minutos para realizar esta instancia, agrupen a sus funcionarios en un círculo, dentro de lo posible en lugar cómodo, cerrado y sin interferencia de ruido externo o una sala diseñada para capacitación.



TEMA IV

"ELEMENTOS DE TRANSFERENCIA"

Introducción

Los elementos de transferencia son herramientas o dispositivos diseñados para facilitar el movimiento y la transferencia de pacientes de un lugar a otro, ya sea de una cama a una silla, de una silla de ruedas a una cama, o cualquier otra situación que requiera mover al paciente.

Estos elementos están diseñados para reducir la carga física sobre el personal de atención médica y minimizar el riesgo de lesiones tanto para el paciente como para el personal.



Elementos de transferencia más comunes

- **Grúas de transferencia:** dispositivos mecánicos que permiten levantar y mover al paciente mediante un sistema de elevación.
- **Cinturones de transferencia:** correas o cinturones que se colocan alrededor del torso del paciente y proporcionan asas para facilitar el levantamiento y la transferencia.
- **Tablas de transferencia:** superficies sólidas y deslizantes que facilitan la transferencia de un paciente de una superficie a otra.
- **Sábanas deslizantes:** sábanas especialmente diseñadas que permiten deslizar al paciente de una superficie a otra con facilidad.
- **Almohadas y cojines de posicionamiento:** elementos que ayudan a posicionar al paciente de manera segura durante la transferencia.

Las consideraciones a tener en cuenta para la implementación de estos elementos son las siguientes:

- ✓ Capacitación del personal sobre cómo utilizar correctamente los elementos de transferencia. Esto incluye técnicas de manejo seguro y la comprensión de las capacidades y limitaciones de cada dispositivo.
- ✓ Selección adecuada de los elementos de transferencia según las necesidades específicas de los pacientes y las tareas. Cada dispositivo puede ser más adecuado para ciertos escenarios.
- ✓ Mantenimiento regular de los elementos para garantizar su funcionamiento seguro y eficiente.
- ✓ Procedimientos de trabajo claros para el uso de elementos de transferencia. Esto puede incluir pautas para la evaluación de riesgos, la documentación y la comunicación entre el personal.
- ✓ Seguimiento y evaluación sobre la eficacia de los elementos de transferencia implementados.

La implementación adecuada de elementos de transferencia puede contribuir significativamente a la seguridad y el bienestar tanto del personal como de los pacientes en el entorno de atención médica.

Beneficios de implementar elementos de transferencia

- Reducción del riesgo de lesiones: al utilizar dispositivos de transferencia, se minimiza la carga física sobre el personal, reduciendo así el riesgo de lesiones musculoesqueléticas.
- Mejora de la seguridad del paciente: los elementos de transferencia están diseñados para garantizar la seguridad del paciente durante las transferencias, evitando caídas o lesiones asociadas con movimientos inseguros.
- Eficiencia en el trabajo: estos dispositivos pueden hacer que las transferencias sean más eficientes, ahorrando tiempo y esfuerzo para el personal de atención médica.
- Mejora en la calidad de atención: al facilitar las transferencias, se mejora la calidad de atención al paciente al reducir el estrés y la incomodidad asociados con los movimientos.