

Ficha de Actividad Nº: 1

| | | | |
|------------------|--|-------------------------|--|
| Empresa: | | Departamento: | |
| Alumno/a: | | Tutor/a Laboral: | |

| | |
|---|-----------------|
| Actividad: | Fecha/s: |
| Reconocer y fijar todos los elementos susceptibles de desplazarse y producir un daño durante el traslado. | |

| Código | Concreción de actividad | MP relacionados | RA |
|---------------|--|---|---|
| 1.1 | Reconocimiento de todos los daños susceptibles durante el traslado. | 0057 EVACUACIÓN Y TRASLADO DE PACIENTES | 2. Aplica procedimientos de inmovilización y movilización de pacientes seleccionando los medios materiales y las técnicas necesarias. |
| 1.2 | Realización de la fijación de todos los elementos susceptibles de desplazarse. | 0057 EVACUACIÓN Y TRASLADO DE PACIENTES | 2. Aplica procedimientos de inmovilización y movilización de pacientes seleccionando los medios materiales y las técnicas necesarias. |
| | | | |

| MP | RA | CE | OBSERVACIONES |
|-----------|-----------|-----------|----------------------|
| 0057 | 2 | i) J) | |
| | | | |
| | | | |

Evaluación del desempeño

| Código | | Descriptor | Deficiente | Apenas aceptable | Regular | Bueno | Óptimo |
|--------|---|---|------------|------------------|---------|-------|--------|
| 1.1 | 1 | El alumno conoce los posibles daños susceptibles durante el traslado. | | | | | |
| | 2 | El alumno conoce los diferentes tipos de técnicas para evitar los daños durante el traslado. | | | | | |
| 1.2 | 1 | El alumno fija los posibles elementos susceptibles de desplazarse durante el traslado. | | | | | |
| | 2 | El alumno conoce los diferentes tipos de técnicas para fijar los elementos susceptibles de desplazarse durante el traslado. | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Crterios De Evaluación | <p>i) Se han reconocido y fijado todos los elementos susceptibles de desplazarse y producir un daño durante el traslado.</p> <p>j) Se ha descrito la información que debe proporcionar al paciente y a los familiares sobre la posibilidad de uso de las señales acústicas, el tiempo aproximado de traslado y el hospital de destino.</p> |
|---------------------------------------|--|