

TRASLADO Y MOVILIZACIÓN DEL PACIENTE EN LA TÉCNICA DE ROLL

INTRODUCCIÓN

La Técnica de Roll es un método de marcaje prequirúrgico para lesiones no palpables, mediante TC y Medicina Nuclear, para su posterior tratamiento en quirófano.

El trabajo en equipo, la organización entre servicios y el apoyo en la asistencia al paciente engloban las funciones del celador durante dicha técnica.

OBJETIVOS

- Identificar correctamente al paciente y velar por su intimidad.
- Conocer las movilizaciones adecuadas y complicaciones potenciales que puedan aparecer.
- Coordinar las diferentes unidades que intervienen en la técnica.
- Hacer un uso correcto del material necesario para cada fase del proceso.

METODOLOGIA



PASO 1

Recogida de la camilla de traslado de quirófano y localización e identificación del paciente, para su posterior traslado al TC.

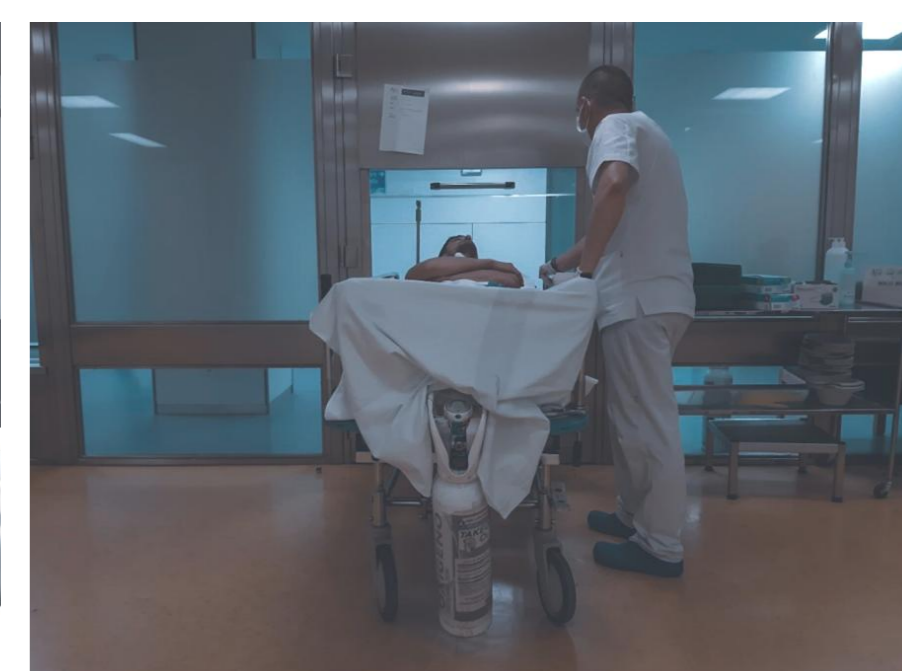


PASO 2

Punción pulmonar + introducción de isótopo. Colocación en supino mediante transfer. Movilización en decúbito lateral o prono según conveniencia del facultativo. Colocar sujeciones y cojines para seguridad y comodidad del paciente. Preparación de botella de O2, gafas nasales y monitor con pulsioxímetro y TA. Coordinación con M. Nuclear y traslado en posición indicada por el facultativo.

PASO 3

En Medicina Nuclear, le realizarán una gammagrafía. El celador repetirá el mismo proceso para transferir al paciente a la mesa de exploración y volverá a coordinar el traslado del paciente, ésta vez a Quirófano.



MATERIAL

Transfer/Roller
Sujeciones
Monitor con pulsioxímetro y TA.
Botella de O2 y gafas nasales.



CONCLUSIONES

Conocer a la perfección el material y movilizaciones que se deben aplicar, garantizar una buena coordinación entre unidades y mostrar apoyo al paciente y preservar su intimidad; contribuirá a tener una mayor predisposición del paciente y fluidez durante la Técnica de Roll.