EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno: Jennifer Montellano Cama Sánchez.

Nombre del tema: Posiciones Anatómicas.

Parcial: primer parcial.

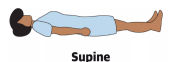
Nombre de la Matera: Fundamento de Enfermería I

Nombre del profesor: Sandra Jazmín Ruiz Flores.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: primero.

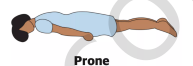
SUPER NOTA

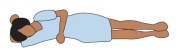


se refiere a una posición horizontal con la cara y la parte superior del cuerpo hacia arriba. En la posición supina, el lado ventral está arriba y el lado dorsal está abajo.



se refiere a una posición horizontal con la cara y la parte superior del cuerpo hacia abajo. En la posición propensa, el lado dorsal está arriba y el lado ventral está abajo.





En la posición recumbente lateral derecho, el individuo está acostado sobre su lado derecho. Esta posición facilita el acceso a un paciente y amp; apos; s lado izquierdo.

Right Lateral Recumbent

La posición reclinada lateral izquierda es la opuesta a la posición reclinada lateral derecha. En esta posición, el individuo está acostado sobre su lado izquierdo.



Posición anatómica:

La posición anatómica es una posición de referencia, que da significado a los términos direccionales usados en la descripción en las partes y regiones del cuerpo. Las discusiones sobre el cuerpo, la forma en que se mueve, su postura o la relación entre una zona y otra asumen que el cuerpo en su conjunto se encuentra en una posición denominada específica POSICIÓN ANATÓMICA . Así, los anatomistas, al escribir sus textos, se refieren al objeto de descripción considerando al individuo como si estuviera siempre en la posición estandarizada



La posición de Fowler tiene una persona sentada (recta o con una ligera inclinación), mientras que la posición de Trendelenburg tiene a la persona en posición supina con la cabeza unos 30 grados más baja que los pies. La posición de Fowler como una forma de ayudar con la peritonitis (inflamación del revestimiento de la membrana de la pared abdominal). La posición de Trendelenburg a menudo se usa en cirugía y para mejorar el retorno de la sangre venosa al corazón.

https://museodeljuguete.mx/posicion-anatomica-definiciones-e-ilustraciones/

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2