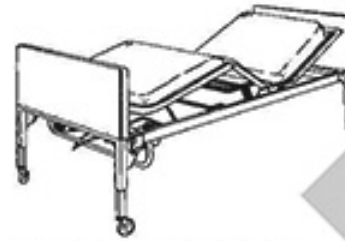


CAMAS DE HOSPITAL

Información
Respecto Al
Producto
Para
Nuestros
Clientes



En la casa las camas de hospital tienen dos propósitos importantes:

Hacen factibles las posturas del cuerpo del paciente que no son posibles en una cama regular.

Permiten adicionar otras piezas del equipo que no pueden ser usadas en una cama regular.

Por supuesto, las camas de hospital proveen otras ventajas tales como: el paciente puede acostarse y sentarse de la cama, y puede ponerse de pie para caminar con la ayuda de muletas, andadores, o bastones en una forma más fácil y más segura; ... el paciente puede trasladarse a una silla de ruedas o a un sanitario portátil al lado de la cama en una forma más fácil y más segura; ... y hacen que el cuidado del paciente sea mucho más fácil al poder colocar la cama a una altura más conveniente para ayudarlo a cambiar de posición, bañarse, comer y a realizar otras actividades al lado de la cama.

Tanto el paciente como la persona que lo cuida deben estar familiarizados con todas las operaciones básicas de la cama para disfrutar de los máximos beneficios al usarla. También deben estar alertas de cualquier ruido anormal que se produzca durante el manejo de la cama, o cualquier cambio, como es el caso que las manijas se vuelvan rígidas o difíciles de girar, lo cual podría indicar que hay un problema mecánico. Cosas de esta naturaleza deben ser reportadas de inmediato a nuestras oficinas.

INSTRUCCIONES DE MANEJO

—— Para los modelos de camas manuales de altura—múltiple, párese al frente de los pies de la cama y mírela de frente; la manija a la izquierda sube la cabecera de la cama y la manija a la derecha baja la cabecera de la cama ... La manija a la derecha sube y baja los pies de la cama ... La manija del centro sube y baja toda la cama ... Cuando cualquiera de estas manijas se giren en el sentido de las manecillas del reloj, suben y cuando se giren en el sentido contrario a las manecillas del reloj, bajan.

—— En los modelos de camas semi—automáticas, el control que cuelga tiene cuatro botones. Un par de botones mueve la cabecera de la cama, el otro par mueve los pies de la cama. En cada par de botones, un botón sube y el otro baja. La función de cada botón está indicada en el control. Los modelos de camas semi—automáticas tienen un sistema de manija para subir y para bajar toda la cama. Este ajuste de la altura de la cama funciona exactamente igual al modelo de cama manual de altura—múltiple, descrito anteriormente.

—— En los modelos de camas totalmente automáticas el control que cuelga tiene seis botones. Cuatro de los botones son iguales a los que se describieron anteriormente para los modelos de camas semi—automáticas. Los dos botones adicionales manejan la altura de la cama. Un botón sube la cama y el otro baja la cama. La función de cada

botón indicada en el control. Ambos modelos automáticos están equipados con una manija de emergencia. Esta manija se puede colocar dentro del hueco dispuesto para ello a los pies de la cama y permite el ajuste manual de todas las funciones de la cama. Esto provee un soporte de emergencia en el evento que se vaya la luz o que falle alguno de los motores.

Para todos los modelos de camas manuales y automáticas, antes de subir la cabecera siempre es recomendable elevar los muslos del paciente primero, susbiendo los pies de la cama levemente. Esto previene que el paciente se resbale entre la cama. De este modo al levantar los muslos y flexionar las rodillas también se provee una posición más cómoda para la mayoría de las personas.

Meterse o salir de la cama puede ser mucho más fácil subiendo o bajando la cama. Si el paciente está usando alguna ayuda para caminar como por ejemplo un andador o un bastón, se puede subir la cama para que ponerse de pie sea mucho más seguro y más fácil. Esto le permite a la persona que cuida al paciente, concentrar sus esfuerzos en ayudar al paciente en vez de forcejear para levantarlo y ponerlo de pie.

Para trasladar al paciente a una silla de ruedas o a un sanitario portátil al lado de la cama, la altura de la cama puede ser ajustada un poquito más arriba para trasladarlo fuera de la cama y un poquito más abajo para colocarlo en la cama. Esto hace que el traslado sea más fácil usando la ayuda de la gravedad. (Haciendo un traslado por "declive o bajada").

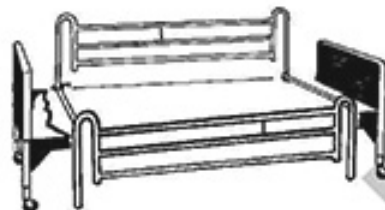
Es sumamente importante que los frenos estén puestos en las ruedas con seguro cada vez que el paciente se meta o salga de la cama, para prevenir que la cama ruede y le cause una caída. Aún con estos frenos puestos, los pacientes que no se pueden sostener de pie no deben intentar meterse o salir de la cama sin ayuda. Los frenos no son absolutamente seguros. Aunque las ruedas no pueden girar, éstas pueden resbalarse en el piso, cambiando la cama de posición y causando un accidente. Un acompañante o la persona que cuida al paciente debe estar presente para ayudarlo a estabilizar la cama.

La cama puede ser subida para que la persona que cuida al paciente no tenga que agacharse ni doblarse cuando esté ayudando al paciente a voltearse o a cambiar de posición en la cama, además de ser útil para los traslados. Esto también es ventajoso cuando el paciente se esté bañando, esté comiendo y cuando le estén dando otros cuidados en la cama. Esto es una gran "ayuda para la espalda" de la persona que cuida al paciente.

Cuando se ayude al paciente a moverse dentro de la cama, la persona que lo cuida primero debe poner los frenos de las ruedas "S" de la cama ... y luego debe pararse al lado de la cama sobre el cual se va a voltear al paciente. Los barandales laterales deben estar arriba y en posición fija y segura y la cama debe estar a una altura que permita que la persona que cuida al paciente se pueda doblar sobre el barandal y voltear al paciente hacia el barandal. Nunca ayude al paciente a voltearse hacia el lado opuesto de la cama.

Por favor mantenga esta información disponible para futura referencia. Si surgen preguntas respecto al uso o al funcionamiento de la cama de hospital por favor llame a nuestras oficinas. Agradecemos la oportunidad que nos brinda de servirle a sus necesidades con nuestros equipos médicos.

CAMA CON BARANDAL LATERAL



Información
Respecto Al
Producto
Para
Nuestros
Clientes

IMPORTANTE:

1. Un barandal lateral es un dispositivo de seguridad para prevenir que el paciente se caiga de la cama. **NO ES UN FRENO.**
2. Existe un vacío, una abertura, entre el barandal y el colchón cuando se eleva la cabecera de la cama.

INSTRUCCIONES PARA SU USO

Los barandales se bajan halando hacia afuera los botones. Se debe tener cuidado de no agarrar las manos o los pies del paciente con el barandal cuando el barandal esté abajo. Se recomienda como medida de precaución sostener el barandal con una mano, mientras se está halando el botón para soltar el barandal con la otra mano, para que así se pueda bajar el barandal lentamente y de una manera controlada.

Para subir el barandal simplemente álcela por el centro hasta cuando lleguen a los huecos del barandal. Revise visualmente para confirmar que están en su posición correcta y segura dentro de los huecos.

Si se desea, en el barandal de enchufe (las que meten una dentro de la otra) el extremo de la cabecera puede ser levantado independientemente del extremo de los pies para darle un efecto de media al barandal.

Cuando se esté ayudando al paciente a voltear sobre un lado, los barandales deben estar en la posición de arriba y fijas. La persona que esté ayudando al paciente debe pararse en el lado sobre el cual se va a voltear al paciente — luego se debe inclinar sobre el barandal y halar para dar la ayuda necesaria. Se puede ayudar de una manera mucho más fácil ajustando la cama a una altura conveniente.

Para tender la cama:

- Baje el barandal sobre un lado.
- Deje caer el tendido entre los barandales y el colchón.
- Recoja y arregle las sábanas y cobijas.
- Levante el barandal.
- Siga este mismo procedimiento al lado opuesto de la cama.

Una lubricación periódica, de las barras deslizables y del tubo con huecos del barandal, con silicona en aerosol, las mantendrá suaves y fáciles de manipular. Debe usarse únicamente silicona en aerosol para esta lubricación. Aerosoles similares de base de petróleo tales como WD—40 manchan los tendidos de cama.