



CUIDADOS PARA LOS PACIENTES DE TAMAÑO GRANDE

Soluciones para salas bariátricas



Soluciones para salas bariátricas

Solucionamos los retos que supone la atención a los pacientes de tamaño grande

Según un informe de la Organización Mundial de la Salud (OMS) de 2016, en el mundo hay 650 millones de personas obesas, lo que supone aproximadamente el 13 % de la población adulta mundial.¹

La atención a los pacientes de tamaño grande plantea un reto importante y cada vez más necesario para los actuales proveedores sanitarios. Esto es especialmente cierto en el entorno hospitalario, donde la cada vez mayor población de pacientes de tamaño grande ejerce una considerable presión sobre los recursos disponibles.

Muy a menudo, los centros de atención carecen de acceso a los equipos, procesos y formación adecuados para poder prestar una atención segura, cómoda y digna a este grupo de pacientes. En consecuencia, la aplicación práctica de la prestación de los cuidados puede ser muy desalentadora tanto para los pacientes como para sus cuidadores.

Contar con un buen acceso a los productos adecuados puede ayudar a mejorar la dignidad, la comodidad y la seguridad de los pacientes, además de mejorar los procesos de atención y, por consiguiente, la seguridad y eficiencia de los cuidadores.

Le ayudamos a:



Mejorar los niveles de eficiencia y seguridad de la atención prestada



Favorecer la comodidad y la dignidad del paciente



Responder a las necesidades cambiantes con libertad de movimientos

Nuestras soluciones para salas bariátricas garantizan que sus instalaciones sanitarias estén equipadas para los crecientes retos de los pacientes de tamaño grande y listas para ofrecer una atención a los pacientes segura, rentable y digna.

Movilización e higiene de los pacientes

Facilite unas transferencias seguras y cómodas para los pacientes de mayor tamaño y sus cuidadores



Prevención del TEV

Reduzca el riesgo de tromboembolismo venoso con una compresión neumática intermitente (CNI) no invasiva



Soluciones financieras

La solución adecuada en el momento justo, con o sin inversión de capital.



Soluciones para salas bariátricas

Superficies de apoyo y gestión del microclima

Mejore el cuidado y la protección de la piel frágil con superficies de apoyo y soluciones de gestión del microclima para pacientes de mayor tamaño en los que la integridad de la piel puede verse afectada.



Camas médicas

Proporcione un entorno seguro y digno para pacientes de tamaño grande de hasta 454 kg (1000 lb) de peso



Formación

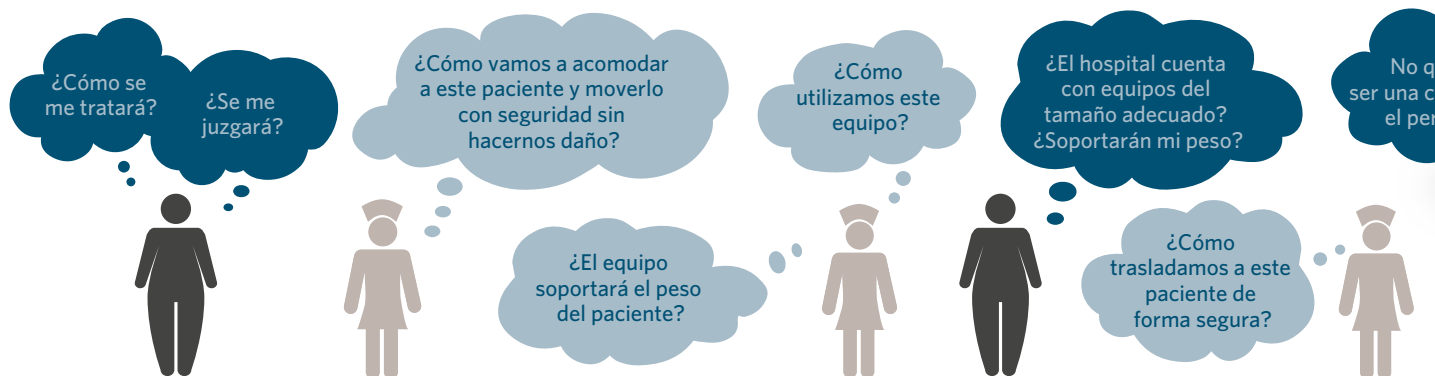
Proporcione programas de formación sobre ergonomía para ayudar a mejorar la seguridad de los cuidadores*



* Las ofertas de formación y asesoramiento pueden variar de una región a otra. Para obtener más información, visite www.arjo.com/bariatric

Dignidad para el paciente y eficiencia para el cuidador

Preguntas y dudas



Nuestras soluciones bariátricas

Camas médicas



Citadel® Plus
CTS* 454 kg (1000 lb)

Superficies de apoyo



AtmosAir® Plus
CTS* 454 kg (1000 lb)

Gestión del microclima



Skin IQ® 1000
CTS* 454 kg (1000 lb)

Sistema de grúa de techo



Maxi Sky® 2 Plus y arneses para traslados sentados y transferencias laterales CTS* 454 kg (1000 lb)

Sistema de grúa de suelo

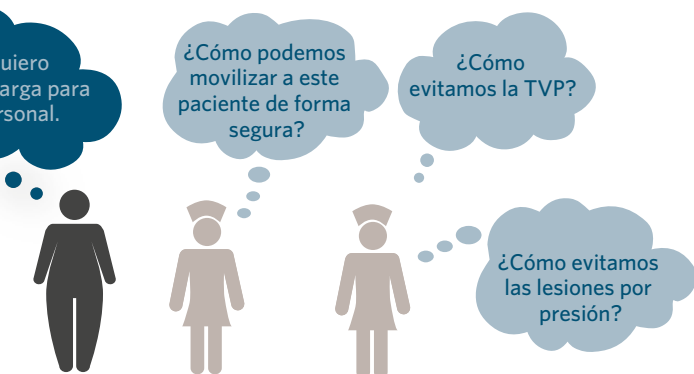


Tenor® y arneses para traslados sentados CTS* 320 kg (704 lb)

Prevención del TEV



Compresor Flowtron ACS900 con prendas Tri Pulse o DVT 60L: para pantorrillas de hasta 81 cm (32 in)



Aumento de la eficiencia y la seguridad de los cuidadores

Cuidar pacientes de tamaño grande suele requerir la ayuda de personal adicional para garantizar la realización de las tareas de cuidado. Sin embargo, sin el equipo apropiado, tanto cuidadores como pacientes pueden estar expuestos a un mayor riesgo de lesiones. Estas situaciones se pueden solucionar proporcionando a los cuidadores el equipo bariátrico adecuado en el momento oportuno. Sin el equipo adecuado, tanto los cuidadores como los pacientes pueden correr el riesgo de sufrir lesiones graves. Nuestra gama de equipos de movilización bariátrica facilita la movilización segura y eficiente de los pacientes de tamaño grande.

Favorecer la comodidad y la dignidad del paciente

Es posible que a los pacientes de tamaño grande les preocupe si su tamaño o su complexión pueden causar molestias al personal y a otros pacientes, o provocar retrasos en la atención o fallos en los equipos. Esto puede hacer que la estancia en un centro sanitario genere un estrés adicional a las personas de tamaño grande.

Las tareas cotidianas, como ir al baño o acostarse y levantarse de la cama, pueden presentar dificultades para los pacientes de mayor tamaño, especialmente si sus niveles habituales de agilidad se ven debilitados por una enfermedad o por los efectos de una intervención quirúrgica.

Un acceso sencillo a equipos bariátricos puede aumentar el nivel de comodidad tanto para el paciente como para el cuidador.

Transferencia lateral y recolocación



Sistema de transferencia asistida por aire Maxi Air®

CTS* 544 kg (1200 lb)

Sábanas deslizantes MaxiSlide®

Higiene



Carmina®

CTS* 320 kg (705 lb)

*CTS: Carga de Trabajo Segura

Soluciones para la movilización de pacientes

Eficiencia ergonómica optimizada



La movilización, transferencia lateral y recolocación de los pacientes son operaciones que pueden consumir mucho tiempo y ser físicamente agotadoras para los cuidadores. Sin el equipo adecuado, tanto los cuidadores como los pacientes pueden correr el riesgo de sufrir lesiones graves. Nuestra gama de equipos de movilización bariátrica facilita la movilización segura y eficiente de los pacientes de tamaño grande.

Todas las soluciones —incluidas las grúas de techo, las grúas de suelo y los dispositivos de transferencia lateral— están diseñadas específicamente para permitir a los cuidadores mejorar la dignidad y la comodidad de los pacientes de mayor tamaño.

Nuestras soluciones para la movilización de pacientes:

- Grúas de techo
- Grúas de suelo
- Dispositivos de transferencia lateral

Soluciones de higiene

Mejora de la dignidad y la comodidad



Tratar las necesidades de higiene de los pacientes de mayor tamaño puede ser un desafío importante para la atención bariátrica. Si no se dispone de soluciones adecuadas, los cuidadores pueden verse sometidos a una mayor carga estática durante la movilización de los pacientes y las actividades de higiene.

Nuestras soluciones de higiene bariátricas han sido desarrolladas para mejorar la comodidad y la dignidad de los pacientes de tamaño grande. Proporcionan a los cuidadores una plataforma ergonómica para las rutinas de aseo y baño asistidas para pacientes de hasta 320 kg (705 lb).

Carmina

CÓMODA, SEGURA Y DIGNA

- Diseñada específicamente para las rutinas de higiene asistida, duchas y visitas al WC de los pacientes.
- Su diseño facilita los traslados y mejora la seguridad para los pacientes con distintos grados de movilidad.
- Hay disponibles dos modelos que permiten su uso como bacín junto a la cama, ducha multiuso móvil y silla con inodoro.

Superficies de apoyo terapéuticas

Mejor cuidado para pieles afectadas



Debido a la retención de líquidos y a la mala circulación, los pacientes de tamaño grande suelen tener una piel más frágil, lo que los hace más vulnerables a las lesiones por presión y a los desgarros de la piel.² Para ayudar a mitigar este riesgo, se recomienda el uso de superficies de apoyo adecuadas.³

Ofrecemos una gama de superficies de apoyo y soluciones de gestión del microclima que ayudan en el cuidado de los pacientes de tamaño grande, en los que la integridad de la piel puede verse afectada.

AtmosAir Plus

SUPERFICIE DE REDISTRIBUCIÓN DE PRESIÓN NO MOTORIZADA

- La Self Adjusting Technology™ (SAT) permite modificar automáticamente la presión en respuesta a los movimientos del paciente para evitar las lesiones por presión de forma ininterrumpida.

Skin IQ 1000

GESTIÓN DEL MICROCLIMA

- El sistema de gestión del microclima Skin IQ 1000 utiliza la tecnología Negative Airflow Technology™ para ayudar a controlar la humedad y el calor (microclima) de la piel del paciente para contribuir a reducir el riesgo de que se produzcan lesiones por presión.

Camas médicas

Un entorno seguro y digno



La cama es el centro de los cuidados durante la hospitalización: es una plataforma para la recuperación del paciente y ayuda a reducir el riesgo de lesiones tanto de este como del cuidador. Es fundamental que las camas sean capaces de adaptarse al tamaño y peso de los pacientes de tamaño grande, sin que esto suponga una disminución en la comodidad, la dignidad o los resultados esperados del tratamiento.²

Citadel® Plus está diseñada para pacientes de hasta 454 kg (1000 lb) y permite que las instalaciones puedan dar respuesta de forma segura a las necesidades de los pacientes de tamaño grande y de sus cuidadores, manteniendo al mismo tiempo la eficiencia y ayudando a preservar su dignidad. Nuestras camas bariátricas ofrecen versatilidad para ayudar a un gran número de pacientes de mayor tamaño.

Citadel Plus

PRESERVAR LA DIGNIDAD Y PERFECCIONAR LOS CUIDADOS

- La apariencia del sistema para cuidado bariátrico *Citadel Plus* es similar a la de otras camas hospitalarias de Arjo, de modo que resulta difícil identificarlo como un producto bariátrico, lo que ayuda a preservar la dignidad de los pacientes de tamaño grande.

Prevención del TEV

Cómodo, no invasivo y clínicamente eficaz



La obesidad se asocia a un alto riesgo de tromboembolismo venoso (TEV), una de las principales causas de morbilidad y mortalidad hospitalarias en pacientes de tamaño grande.⁴

El sistema de compresión activa (ACS) Flowtron® suministra una compresión neumática intermitente (CNI), un método sencillo y fácil de usar para mejorar la circulación de la sangre en las venas profundas de las piernas, lo que reduce la estasis venosa y ayuda a prevenir la formación de una trombosis venosa profunda (TVP).

Nuestras prendas Flowtron Tri Pulse™ y DVT™ 60L están especialmente diseñadas para pacientes de tamaño grande, con pantorrillas de hasta 81 cm (32 in).

Sistema de compresión activa Flowtron

A MEDIDA, NO INVASIVO Y CLÍNICAMENTE PROBADO

COMPRESORES

- El sistema de compresión activa Flowtron ACS900 ofrece un tratamiento uniforme y secuencial mediante el uso de un compresor, fomentando la facilidad de uso y la seguridad con la tecnología patentada SmartSense™, que reconoce y se adapta automáticamente al tipo o combinación de prendas en uso.

PRENDAS

- Amplia gama de prendas ligeras, transpirables y no térmicas, con excelentes propiedades para el control de la humedad, que ayudan a evitar la acumulación de calor y humedad, aumentando la comodidad del paciente.

Soluciones financieras

La solución adecuada en el momento justo, con o sin inversión de capital



Cuando disponen de las soluciones adecuadas, los centros de atención tienen la capacidad de mejorar la calidad de la atención y la seguridad tanto para los pacientes como para los cuidadores. Para ayudar a las instalaciones a acceder de forma rápida a soluciones con productos bariátricos, ofrecemos un programa de alquiler adaptable a sus necesidades. Nuestras soluciones para salas bariátricas van desde un solo producto hasta un paquete completo, tanto en forma de alquiler *ad hoc* como de contrato de alquiler personalizado.

Póngase en contacto con nuestro representante local para discutir las soluciones financieras que mejor se adapten a las necesidades de sus instalaciones.

**arjo.com/
bariatric**

Formación

Seguridad para los cuidadores: comodidad y dignidad del paciente

Ofrecemos formación sobre el uso de productos y asesoramiento para la movilización de los pacientes con el fin de garantizar eficiencia y seguridad en el trabajo de los cuidadores, así como comodidad para los pacientes. Las ofertas de formación y asesoramiento pueden variar de una región a otra. Para obtener más información, visite **www.arjo.com/bariatric**



**Vídeo de demostración
de Citadel Plus**



**Vídeo de demostración
de Maxi Sky 2 Plus**

Referencias:

1. <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>
2. Muir, M.; Archer-Heese, G. (2009) Essentials of Bariatric Patient Handling Program. OJIN: The Online Journal of Issues in Nursing, vol. 14, n.º 1.
3. National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel y Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Quick Reference Guide. <http://www.internationalguideline.com/static/pdfs/NPUAP-EPUAP-PPPIA-PUQuickReferenceGuide-2016update.pdf>
4. Paul, D. Stein, Afzal Beemath, MD., Ronald, E. Olson, PhD (2005) Obesity as a risk factor in venous thromboembolism, American Journal of Medicine, vol. 118, n.º 9.

Mayo 2019 En los equipos y productos suministrados por Arjo, solo deberán usarse piezas diseñadas por Arjo destinadas específicamente a ese fin. Debido a nuestra filosofía de desarrollo continuo, nos reservamos el derecho a modificar los diseños y las especificaciones sin previo aviso. ® y ™ son marcas registradas pertenecientes al grupo de empresas Arjo. © Arjo

En Arjo, nos comprometemos a mejorar la vida diaria de las personas con movilidad reducida y problemas de salud relacionados con la edad. Con nuestros productos y soluciones que garantizan una movilización ergonómica de los pacientes, higiene personal, desinfección y diagnósticos, así como la eficaz prevención de las úlceras por presión y tromboembolismos venosos, ayudamos a los profesionales que se desarrollan en entornos asistenciales a subir continuamente el nivel de unos cuidados seguros y dignos. Todo lo que hacemos, lo hacemos... with people in mind.

Arjo AB · Hans Michelsensgatan 10 · 211 20 Malmö · Sweden · +46 10 335 4500
ARJO IBERIA SL · Calle Cabanyes, 1-7, Pol. Ind. Can Salvatella · 08210 · Barberá del Vallés (Barcelona) · España · +34 900 921 850

www.arjo.es

arjo

Arjo.A000058.2.0.ES.ES