

MEMORIA JUSTIFICATIVA DE LA NECESIDAD E IDONEIDAD PARA LA ADQUISICION DE CATETERES DE RADIOFRECUENCIA PARA ABLACION VENOSA CON DESTINO AL SERVICIO DE ANGIOLOGIA Y CIRUGIA VASCULAR DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMON Y CAJAL

MOTIVACION DE LA NECESIDAD E IDONEIDAD DEL CONTRATO:

La ablación endovenosa es un procedimiento seguro y menos invasivo utilizado para tratar várices. Consiste en cerrar las venas anormales que causan várices mediante el uso de energía, ya sea radiofrecuencia o láser. Este tratamiento ayuda a aliviar síntomas como dolor, hinchazón e irritación.

La adquisición de catéteres de radiofrecuencia es esencial para el hospital por las siguientes razones:

1. Mejora de la Calidad de Vida del Paciente: La ablación venosa reduce los síntomas molestos asociados con várices, como dolor, pesadez e hinchazón. Al proporcionar acceso a esta tecnología, mejoramos la calidad de vida de nuestros pacientes.
2. Menos Invasivo que la Cirugía: En comparación con la cirugía tradicional, la ablación endovenosa es menos invasiva y prácticamente no deja cicatrices. Esto beneficia tanto a los pacientes como al personal médico.
3. Eficiencia y Rápida Recuperación: El catéter de radiofrecuencia permite realizar el procedimiento de manera ambulatoria y guiada por ultrasonido. La recuperación es más rápida, lo que reduce la estancia hospitalaria y los costos asociados.
4. Tratamiento Versátil: La ablación endovenosa se utiliza no solo por razones cosméticas, sino también para aliviar síntomas como dolor punzante, fatiga en las piernas, irritación de la piel y descoloración.

La adquisición de catéteres de radiofrecuencia para ablación venosa permite ofrecer tratamientos efectivos y mejorar la calidad de vida de nuestros pacientes. Además, su uso contribuirá a la eficiencia y ahorro de costos en el hospital.

dichos catéteres de radiofrecuencia deben cumplir con una serie de características, que se detallan en el pliego de prescripciones técnicas.

MADRID a 5 de junio de 2024

**EL COORDINADOR DEL SERVICIO
DE ANGIOLOGIA Y CIRUGIA VASCULAR**

DR. A.R. MOLINA CHINCHILLA

