



INFORME JUSTIFICATIVO DE LA NECESIDAD DEL ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE SONDAS VESICALES, SONDAS RECTALES, EQUIPOS DE CONTROL FECAL, SISTEMAS DE IRRIGACIÓN ANAL, SISTEMAS DE IRRIGACIÓN PARA ENEMAS, BOLSAS COLECTORAS DE ORINA, URINOMETROS, RÁCORD, TAPÓN, SISTEMAS DE IRRIGACIÓN DOBLE “Y” SIN CÁMARA, SISTEMAS DE IRRIGACIÓN DOBLE “Y” CON CÁMARA, SISTEMA DE IRRIGACIÓN SIMPLE, APÓSITOS SUJECCIÓN DE SONDAS, PERCHAS Y COLECTORES MASCULINOS DE ORINA, PARA TODOS LOS CENTROS DEPENDIENTES DEL SERMAS, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS (122 LOTES)

Las sondas tanto urológicas como rectales se utilizan para el control, medición y tratamiento de algunas enfermedades, relacionados con patología distal del aparato digestivo y también en el sistema renal.

Para poder atender las necesidades asistenciales de los pacientes atendidos en los distintos centros dependientes del SERMAS, es necesario tener siempre disponible una dotación suficiente de los productos sanitarios que a continuación se detallan:

Sondas vesicales

Son utilizadas para drenar la vejiga cuando así sea necesario en casos como incontinencia urinaria, retención urinaria, cirugías...

Existen diferentes tipos de sondas vesicales y tendremos que tener en cuenta si son:

- ✓ **Sondas permanentes**. Es la que permanece en la vejiga durante un periodo de tiempo cuya duración dependerá de las necesidades del paciente, para llevar la orina desde la vejiga hacia afuera del cuerpo. Las sondas permanentes se renuevan normalmente cada uno o dos meses.
- ✓ **Colector de orina masculino**. Se utiliza en hombres con incontinencia y debe cambiarse cada día. Se coloca un dispositivo en forma de condón en el pene, conectándose éste a una bolsa de orina para su recolección.
- ✓ **De uso intermitente**. Su uso es ocasional; se emplea para vaciar la vejiga y después se retirar.

El material del que suelen estar fabricadas las sondas son látex, silicona o PVC y cuentan con diferentes diámetros y longitudes dependiendo del tipo de sondaje.

Dependiendo de las necesidades del paciente y la técnica a realizar se dispondrá de una, dos o tres luces.

- ✓ **De una luz**, catetes rectos y semirrígidos utilizados para vaciar la vejiga o para la recogida de muestras.
- ✓ **De dos luces**, una de ellas es la encargada de drenar la orina al exterior y a través de la otra se inflará el balón para anclar la sonda a la vejiga.
- ✓ **De tres luces**, una de ellas es la encargada de drenar la orina al exterior y a través de la otra se inflará el balón para anclar la sonda a la vejiga. La tercera vía se usará para la irrigación continua de la vejiga.

Las sondas se nombran teniendo en cuenta las características de la punta distal por lo que tendremos

- ✓ Punta Nélaton.
- ✓ Punta Tiemann o pico de pato.

- ✓ Punta Couvelaire o pico flauta.
- ✓ Punta Doufour.

Sondas rectales

La inserción de una sonda rectal facilita la expulsión de gases y la excreción de heces en pacientes con problemas de motilidad intestinal u otros. Existen diferentes calibres dependiendo de las características del paciente.

Equipos de control fecal

Sistema de recogida de heces en pacientes críticos con incontinencia fecal, lo que disminuirá la aparición de úlceras por presión y complicaciones en la piel.

Equipo de irrigación anal completo

Sistema de irrigación para enema

Equipo para la realización de enemas evacuadores o de limpieza por gravedad.

Bolsas colectoras de orina

Dispositivo de recolección de orina. Existen distintos tipos dependiendo del uso y del procedimiento, tanto para pacientes adultos como pediátricos.

Urinómetro

Dispositivos utilizados para medir la diuresis horaria en un periodo específico de tiempo. De uso generalmente en unidades de cuidados intensivos, así como pacientes quirúrgicos.

Rácord universal

Conexión universal para poder adaptar a cualquier bolsa colectora o sistema de recogida.

Tapón de plástico rígido

Obturador universal para cualquier tipo de sondas.

Sistemas de irrigación

Sistemas de irrigación para lavados vesicales.

Apósito de sujeción de sonda vesical

Dispositivo para la fijación de la sonda vesical a la piel del paciente.

Perchas

Dispositivo para colgar las bolsas de orina y evitar que éstas estén en el suelo.

Colector masculino de orina

Consiste en una funda de material flexible, adaptable, plegable y blanda que se coloca sobre el pene para la recolección de orina en las distintas incontinencias masculinas.

Por estas razones se estima necesario la realización de un acuerdo marco que tiene por objeto el suministro de 122 lotes de sondas vesicales, sondas rectales, equipos de control fecal, sistemas de irrigación anal, sistemas de irrigación para enemas, bolsas colectoras de orina, urinómetros, rãcord, tapón, sistemas de irrigación doble “y” sin cámara, sistemas de irrigación doble “y” con cámara, sistema de irrigación simple, apósitos sujeción de sondas, perchas y colectores masculinos de orina, para el suministro de estos productos, a los distintos centros dependientes del SERMAS, cuyas características se especifican en el Pliego de Prescripciones Técnicas, y establecer el procedimiento para su adquisición por las unidades y centros dependientes del Servicio Madrileño de Salud relacionados en la Disposición Adicional Primera apartado 1-b) Gerencia del SUMMA 112 y en la disposición adicional tercera apartado 1: Centros y organizaciones adscritos al Servicio Madrileño de Salud: 1.a) Atención Primaria y 1.b) Atención Hospitalaria y apartado 2: Centros y organizaciones vinculadas al Servicio Madrileño de Salud: 2.a) Empresa Pública Hospital Universitario de Fuenlabrada y 2.b) Hospital Universitario Fundación Alcorc3n, del Decreto 2/2022, de 26 de enero, por el que se establece la estructura directiva del Servicio Madrileño de Salud (BOCM 27 de enero de 2022). As3 como el Hospital Central de la Defensa “Hospital G3mez Ulla”, que seg3n el convenio vigente con el MDEF en el que se describe en la clãusula novena, punto 3 de forma expl3cita la adhesi3n a los Acuerdos Marco de suministros de medicamentos de la Comunidad de Madrid. *“3. Adhesi3n a los Acuerdos Marco de suministro de medicamentos de la Comunidad de Madrid. En los mismos t3rminos que en el resto de los hospitales dependientes del SERMAS, el HCDGU-CSVE quedarã adherido, con las limitaciones impuestas por el Ministerio de Defensa, a los Acuerdos Marco de suministro de productos sanitarios y farmac3uticos que la Comunidad de Madrid pueda acordar. La Jefatura de Administraci3n Econ3mica, como 3rgano de Contrataci3n y de Gasto de la Inspecci3n General de Sanidad de Defensa, formalizarã los contratos basados en el Acuerdo Marco concreto conforme a los t3rminos establecidos en los Pliegos de Clãusulas Administrativas Particulares y de Prescripciones T3cnicas de dicho Acuerdo Marco. Asimismo, en los t3rminos que en el resto de los hospitales del SERMAS, el HCDGU- CSVE quedarã adherido, con las limitaciones impuestas por el Ministerio de Defensa, a los procedimientos centralizados de gesti3n de compras del SERMAS.*

De acuerdo con las competencias en materia de contrataci3n mediante la promoci3n de Acuerdos Marco que tiene el Servicio Madrileño de Salud, y con el objetivo de racionalizar y optimizar la adquisici3n de los productos sanitarios en los diferentes centros sanitarios dependientes y adscritos al Servicio Madrileño de Salud, se manifiesta la necesidad de formalizar un procedimiento de adquisici3n centralizada mediante Acuerdo Marco de los productos objeto de este expediente

La justificaci3n del inicio de este expediente obedece a distintas razones:

- 1.- Definir el catãlogo de sondas vesicales, sondas rectales, equipos de control fecal, sistemas de irrigaci3n anal, sistemas de irrigaci3n para enemas, bolsas colectoras de orina, urin3metros, racord, tap3n, sistemas de irrigaci3n doble “y” sin cãmara, sistemas de irrigaci3n doble “y” con cãmara, sistema de irrigaci3n simple, apósitos sujeci3n de sondas, perchas, colectores masculinos de orina, para todos los centros dependientes del SERMAS.
- 2.- Homogeneizar las exigencias t3cnicas y los criterios de calidad de los productos ofertados, de manera que todos los pacientes tengan acceso a productos sanitarios de la misma calidad con independencia del centro donde sean atendidos.

3.- Establecer un precio único para todos los centros del SERMAS.

4.- Mejorar la eficiencia en la compra, mediante la fórmula de adquisición centralizada. La selección de la inclusión de estos productos sanitarios, en un procedimiento centralizado de compra, obedece al impacto económico que tienen y a la posibilidad de mejorar el precio de adquisición basado en volumen de compras.

En consecuencia, se determina que el órgano de contratación sea la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria y Salud Pública y de esta forma conseguir economía de escala en la compra, así como criterios de homologación en el producto.

El procedimiento que se ha considerado más adecuado para la adquisición centralizada es el acuerdo marco mediante procedimiento abierto, que fomenta la competencia entre los diferentes proveedores legalmente autorizados.

Especificamos que el criterio con más peso es el CRITERIO ECONOMICO con un 70% sobre la valoración total, haciendo hincapié en la línea estratégica de contención del gasto y CRITERIOS TECNICOS con un 30% sobre la valoración total, que hace hincapié en los aspectos relacionados con la calidad y la seguridad.

EL DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN
ECONÓMICO-FINANCIERA Y FARMACIA
Por Suplencia (ORDEN 1.123/2022, DE 21 DE JULIO)
EL VICECONSEJERO DE GESTIÓN ECONÓMICA

Firmado digitalmente por: PEDRO ALEJO IRIGOYEN BARJA - ***4936**
Fecha: 2023.06.07 20:25

Fdo: Pedro Alejo Irigoyen Barja