

Fecha: 15/05/2024

De: Mario García Gil. Jefe de Servicio de Farmacia.

Vicente Calzada. Coordinador de Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatológica.

A: Luisa Riquelme. Jefe de Suministros.

Asunto: INFORME DE NECESIDAD para incorporar al expediente **SUM 24-016**

Este contrato tiene por objeto la adquisición de ACIDO HIALURÓNICO INTRAARTICULAR PARA INFILTRACIÓN DE RODILLA Y CADERA.

En los pliegos de Condiciones Técnicas de este expediente se describen las características técnicas del ácido hialurónico intraarticular, que se encuentra en la cartera de servicios del Hospital Universitario de Fuenlabrada. En la descripción de dicho producto se ha prestado especial atención en definir las características mínimas exigibles para garantizar unos niveles estándares de calidad mínimos necesarios para prestar este servicio para que no produzcan complicaciones ni efectos secundarios en los pacientes tratados, sin comprometer la libre concurrencia de los proveedores.

El Ácido Hialurónico (AH) está indicado en el tratamiento sintomático del dolor y de la función articular en la artrosis de rodilla y cadera.

La duración del efecto a largo plazo del tratamiento con AH tiene un importante impacto en el ahorro económico y clínico, por lo que se trata de un aspecto fundamental a valorar. La duración del efecto de cada infiltración dependerá de varios factores: la situación basal del paciente, el grado de evolución de la artrosis u osteoartritis y la técnica de infiltración, entre otros, pero uno de los factores más importantes es el AH seleccionado.

Los AH que requieran un menor número de infiltraciones al año consiguen reducir el número de visitas que precisan los pacientes y contribuir así a la descarga asistencial, comportando un menor tiempo total de atención al paciente y un menor consumo de recursos sanitarios. A la vez, se disminuye el riesgo de complicaciones derivadas del propio proceso de infiltración debido al menor número de infiltraciones necesarias.

La elección de tratamiento deberá realizarse de forma individualizada para cada paciente, teniendo en cuenta los tratamientos recibidos previamente por el paciente, sus características clínicas y de la enfermedad, así como el perfil de toxicidades de cada una de las opciones disponibles.

Se incorpora el criterio medioambiental en el concurso para elegir la opción más sostenible de acuerdo con los objetivos de desarrollo sostenible de la OMS.

Se valora que el laboratorio aporte plan de contingencia en caso de sufrir falta de suministro del material adjudicado con el fin de garantizar la atención a los pacientes en tiempo y forma.

MARIO
GARCIA GIL -
DNI [REDACTED]
Firmado digitalmente por
MARIO GARCIA GIL
- DN [REDACTED]
Fecha: 2024.03.14
16:02:31 +01'00'

Fdo: Mario García Gil
Jefe de Servicio de Farmacia

VICENTE CALZADA
EXPOSITO - DNI [REDACTED]
Firmado digitalmente por
VICENTE CALZADA
EXPOSITO - DN [REDACTED]
Fecha: 2024.03.14 19:24:46
+01'00'

Fdo: Vicente Calzada
Coordinador de Servicio COT