

INSTITUTO NACIONAL DE NEFROLOGIA

Lombardo c/ Sacramento

correo: instituto.nefro@gmail.com

Tel 021 281 - 758

**JUSTIFICACION TÉCNICA DE LA CONTRATACION
ADQUISICION DE HEPARINA SODICA**

DIAGNOSTICO: *Es necesaria la adquisición del citado insumo porque cuando se realizo el llamado del INN de la LPN 64/23 actualmente en curso, la institución aun contaba con saldo de un llamado anterior LPN 45/22 que está llegando a su fin, razón por la que no se solicito en dicho llamado.*

La hemodiálisis (tratamiento sustitutivo renal) no puede realizarse sin administración de anticoagulantes (heparina sódica) porque el circuito va a coagular y el tratamiento no puede seguir sin antes cambiar todo el circuito extracorpóreo lo que genera más costos en insumos y anemiza al paciente.

Este insumo es vital, motivo por el cual el INN no puede quedar desabastecido.

PROYECCION: *Que los 1.800 pacientes en hemodiálisis dependientes del INN puedan continuar con su tratamiento ya que el insumo solicitado es imprescindible y por lo tanto su adquisición es impostergable. Con la cantidad solicitada se pretende dar cobertura de 24 meses aproximadamente.*

FUNDAMENTO TECNICO: Heparina Sódica 5.000 UI/ ml -frasco por 5 ml

La Heparina sódica pertenece al grupo de medicamentos denominados antitrombóticos, es decir aquellos que se emplean para prevenir y tratar la aparición de coágulos (trombos), es un anticoagulante de origen orgánico. La heparina utilizada en diálisis es la heparina sódica de 5.000 UI/ ml. Su uso en pacientes en tratamiento sustitutivo renal como agente anticoagulante es a fin de que no coagule el circuito de la diálisis.

Cuando los pacientes portadores de IRC (Insuficiencia renal crónica) e IRA (insuficiencia renal aguda) se someten a diálisis mediante una máquina que limpia la sangre (que se conoce como hemodiálisis [HD]), se necesita del tratamiento anticoagulante para prevenir la formación de coágulos en las líneas y filtro de diálisis. El circuito coagulado aumenta la anemia del paciente.

El consumo promedio mensual es de 9.000 a 10.000 frascos, no es un número fijo, teniendo en cuenta los pacientes renales agudos con requerimientos de hemodiálisis de las terapias intensivas y los pacientes en diálisis peritoneal.

BENEFICIARIOS FINALES: *La población beneficiaria de la adquisición de este producto son los pacientes renales sometidos a diálisis y el objetivo es que este tratamiento pueda ser realizado de forma continua porque es un medicamento vital para su realización. La falta de este tratamiento traería graves consecuencias irreparables en la vida del paciente.*


Dr. Jorge Cuellar Duarte
Director
Instituto Nacional de Nefrología
M.S.P. y B.S.

INSTITUTO NACIONAL DE NEFROLOGIA

INSTITUTO NACIONAL DE NEFROLOGIA

Lombardo c/ Sacramento

correo: instituto.nfro@gmail.com

Tel 021 281 - 758

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Heparina Sódica 5.000 UI/ ml, inyectable, frasco por 5 ml.



Dr. Jorge Cuellar Duarte
Director
Instituto Nacional de Nefrología
M.S.P. y B.S.

DR. JORGE A. CUELLAR
DIRECTOR

INSTITUTO NACIONAL DE NEFROLOGIA