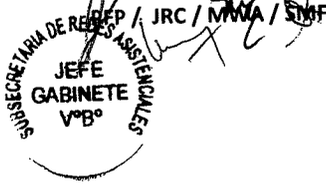




SUBSECRETARÍA DE REDES ASISTENCIALES
 DIVISIÓN DE GESTIÓN DE LA RED ASISTENCIAL
 DEPARTAMENTO GES Y REDES DE ALTA COMPLEJIDAD

Int N°31



768

ORD. C26 / N°

ANT.: Memo C26 N° 13 del 11.01.2019

MAT.: Red Nacional de Elastografía

SANTIAGO, 10 FEB 2019

DE: SUBSECRETARIO DE REDES ASISTENCIALES

A: DIRECTORES DE SERVICIOS DE SALUD

Junto con saludar, informo a Uds., que en el marco del Régimen General de Garantías Explícitas en Salud, Ley N°19.966, durante el año 2018 se trabajó en la elaboración de un nuevo decreto que entrará en vigencia a contar del 1 de julio 2019. Uno de los problemas de salud que se modificó fue Hepatitis C, con la incorporación de un examen, Elastografía, que consiste en la medición de la elasticidad del parénquima hepático, parámetro directamente relacionado con el estado de salud del hígado. En comparación con la Biopsia Hepática, actualmente garantizada, la Elastografía es un procedimiento no invasivo, de fácil uso, rápido y que puede ser operado por un profesional no médico (enfermera o tecnólogo médico), con resultados inmediatos. Además no requiere hospitalización ni costos extras por posibles complicaciones del procedimiento, como ocurre con la biopsia hepática.

De igual forma, este equipo permite evaluar otros pacientes con hepatopatías tales como, Cirrosis, Hígado Graso, Hepatitis multifactorial, etc.

Cabe destacar que en la actualidad no se dispone de este equipo en la Red Asistencial Pública y existe un número limitado en el sistema privado de salud.

Finalmente existe la disponibilidad presupuestaria para la adquisición de estos equipos, por lo cual cada Servicio de Salud deberá diseñar un proyecto y enviar a esta Subsecretaría.

Adjunto propuesta de Red de atención para este examen.

Sin otro particular, saludablemente,



DR. LUIS CASTILLO FUENZALIDA
 SUBSECRETARIO DE REDES ASISTENCIALES



DISTRIBUCIÓN:

- Directores Servicio de Salud del País
- Directores Hospital Dr. Juan Noé Crevani, SS Arica; Hospital Dr. Gustavo Fricke, SS Viña del Mar-Quillota; Hospital Cesar Garavagno Burotto, SS Maule; Hospital Las Higueras, SS Talcahuano; Hospital de Puerto Montt, SS del Reloncaví; Hospital Barros Luco T., SS Metro. Sur y Hospital San Juan de Dios, SS Metro. Occidente.
- Subsecretaría de Redes Asistenciales
- División de Gestión de la Red Asistencial
- División de Inversiones
- Depto. Ges y Redes de Alta Complejidad
- Oficina de Partes

MACRORED DE ELASTOGRAFIA

Región	Servicio de Salud	Elastografía
	Origen	Destino
XV	Arica	Hospital Juan Noé
I	Iquique	
II	Antofagasta	
III	Atacama	
IV	Coquimbo	Hospital Gustavo Fricke
V	Aconcagua	
	Valparaíso San Antonio	
	Viña del Mar Quillota	
VI	L. Bernardo o"Higgins	Hospital César Garavagno Burotto
VII	Maule	
XVI	Ñuble	
VIII	Bio Bio	Hospital Talcahuano
	Concepción	
	Arauco	
	Talcahuano	
IX	Araucanía Norte	
	Araucanía Sur	
XIV	Valdivia	Hospital de Puerto Montt
X	Osorno	
	Del Reloncaví	
	Chiloé	
XI	Aysén	
XII	Magallanes	
RM	Metropolitano Sur Oriente	Hospital Barros Luco
	Metropolitano Sur	
	Metropolitano Central	
	Metropolitano Occidente	Hospital San Juan de Dios
	Metropolitano Oriente	
	Metropolitano Norte	

HFC / MWA / SMT

MEMO C26 N° 13

MAT: Solicita Adquisición Equipo para
Cumplir con Prestación de
Elastografía.

SANTIAGO, 11 ENE 2019

DE: DR. JOSE ROSALES CANIUMIL
JEFE (S) DIVISION DE GESTION DE LA RED ASISTENCIAL

A: SR. LUIS BARRIOS RODRIGUEZ
JEFE DIVISION INVERSIONES

Junto con saludar, le informo que en el contexto de las modificaciones realizadas al próximo Decreto GES 2019-2022, en el problema de salud de Hepatitis C, se incorporó la prestación de elastografía para la evaluación del paciente con esta enfermedad.

Para cumplir con esta prestación, se requiere de un equipo que mide la elasticidad del parénquima hepático, parámetro directamente relacionado con el estado de salud del hígado, tal como la fibrosis y la inflamación.

Esta técnica tiene como ventaja ser un método no invasivo, altamente efectivo, que no requiere hospitalización, ni otros costos asociados a la técnica. Es de fácil uso y rápido (5 minutos), puede ser operado por un profesional no médico (enfermera o tecnólogo médico), con resultados inmediatos.

Además esta técnica no sólo puede ser usado en la evaluación del paciente con hepatitis C, sino, en pacientes con hepatopatías como NASH y cirrosis, entre otros.

Dado lo anterior, solicito a Ud. la compra de 7 equipos para ser distribuidos en los Hospitales de alta complejidad y que darán respuesta a la demanda país.

Cabe destacar que esta prestación fue priorizada por el Sr. Ministro de Salud en el Consultivo GES.

Adjunto cotización.

Sin otro particular, saluda atentamente,



DR. JOSE ROSALES CANIUMIL
JEFE (S) DIVISION DE GESTION DE LA RED ASISTENCIAL

c.c.: Archivo