Vpe:

Vpe portada

Audiencia

75,59%

Consejo regional lo aprobó en sesión plenaria:

Destinan más de \$2.668 millones para financiar adquisición de resonador magnético y carro paro destinados al hospital regional



El Consejo Regional de Tarapacá aprobó por unanimidad, en su última sesión plenaria, asignar más de 2.668 millones de pesos, para financiar el proyecto

"Reposición Resonador Magnético y Adquisición Carro Paro, para el Hospital Regional Ernesto Torres Galdames", iniciativa que fue presentada por el Servicio de Salud de Iquique y los recursos comprometidos provendrán del Gobierno Regional de Tarapacá.

La propuesta presentada ante fue el pleno del cuerpo colegiado, que se reunió el pasado lunes y que presidió el Gobernador Regional de Tarapacá José Miguel Carvajal y por el Presidente de la Comisión de Salud del CORE, el consejero regional Luis Milla.

Εl proyecto contó con el apoyo de la totalidad de los consejeros regionales presentes en sala, y considera una inversión total de 2.668 millones 160 mil pesos. La iniciativa en tanto, consiste en la

adquisición de un resonador magnético y de un carro paro. Ambos instrumentos se utilizan para mejorar la calidad de los exámenes y la atención de los pacientes que se atienden en la otros. Unidad de Imagenología En relación al cáncer, la del Hospital Regional.

Cabe que el principal centro gran precisión, varios médico de la región, cuenta actualmente con sólo un resonador magnético, que no se usa por estar en mal estado, y que operó

ininterrumpidamente durante 11 años.

Dicho equipamiento se emplea habitualmente en la obtención de resonancias magnéticas, que son un tipo de examen que permite adquirir imágenes, de diferentes órganos del cuerpo, a través de un campo magnético y mediante ondas de radiofrecuencias, las cuales generan una imagen de alta calidad, susceptible de ser examinada por los médicos especialistas.

El resonador magnético es además de gran utilidad para tratar varias patologías oncológicas, cardiovasculares, sistema musculo esquelético y del sistema nervioso central, entre

resonancia magnética señalar es capaz de detectar con tipos de este mal, su localización, las características morfológicas, el grado tumoral y la invasión en estructuras fisiológicas aledañas.

