

## Instalan resonador nuclear magnético de alta gama en el nuevo Hospital Biprovincial Quillota Petorca

No solo el Hospital Biprovincial Quillota Petorca avanza a paso firme en la última recta constructiva también avanza en frentes paralelos como es el ingreso de los equipos y equipamientos con los que se dotará a esta nueva infraestructura sanitaria.

Uno de los equipos más simbólicos y anhelados y que marca un hito en la atención de salud de ambas provincias, fue la adquisición de un moderno resonador nuclear magnético de última generación. Este anhelo, tanto de la comunidad hospitalaria como de los usuarios, se hizo realidad hace pocos días, cuando por fin logró ser instalado en las dependencias del nuevo Hospital, en una maratónica jornada que requirió de mucha precisión técnica y trabajo pesado. Pasando ahora a la etapa de implementación, calibración y pruebas del equipo.

Anuncio Patrocinado



Así lo explica el Subdirector de Desarrollo Inversional del SSVQ, Eduardo González Brito: “Desde el 23 de octubre ingresó a las instalaciones del Hospital Biprovincial Quillota Petorca, uno de los equipamientos más importantes con que hoy cuenta nuestra red del Servicio de Salud Viña del Mar Quillota, que es el resonador magnético, es una inversión de \$ 1.500 millones de pesos que ha invertido el Servicio. Es un equipo que pesa 5 toneladas, que implicó tener una losa reforzada con fibra de carbono, para poder sostener esta tremenda estructura y lo más importante, es el apoyo que va a tener a la modernización en los servicios que hoy presta el Hospital. Hoy día la tecnología que usa este equipo permite

## Instalan resonador nuclear magnético de alta gama en el nuevo Hospital Biprovincial Quillota Petorca

realizar exámenes a la totalidad del cuerpo, con especialidad en el área cardiológica y un tema no menor es que va a permitir el uso reiterado, a diferencia de los exámenes de rayos x o los scanner, las personas no se pueden realizar muchas veces, por lo invasivo. Lo más importante es que está destinado a adultos, adultos mayores y pacientes pediátricos. Cuenta con un software de alta calidad, de alto procesamiento de imágenes y lo más importante es que las determinaciones o alternativas viables de resolución de enfermedades, pueden resolverse de manera inmediata.”

### Hito histórico para la red de salud Quillota Petorca



**WAWM | PUBLICIDAD**

**AGENCIA DE PUBLICIDAD**

- Impresiones
- Manejo de redes sociales
- Videos y fotografías profesionales

Conversemos por WhatsApp

“Esta inversión (Hospital), una vez que ya empiece su funcionamiento, con todos los ajustes y reevaluaciones, estamos alcanzando una cifra superior a los 172 mil millones como inversión total, tanto en consultorías, equipamiento y obras civiles del Hospital. Lo importante es que ya está instalado ( resonador), se están haciendo las primeras pruebas del equipamiento, para que cuando el Hospital entre en marcha, en el segundo semestre del 2021, podamos contar con un equipo muy importante para nuestra red de salud, que se suma al actual resonador que tiene el Hospital Gustavo Fricke y así estar en red con todo este tipo de alta tecnología que es una preocupación que tenemos por atender a toda nuestra comunidad. Especial énfasis en que éstas no son obras menores, son obras que, tanto la constructora como el Servicio de Salud, se han preocupado de tenerlas, por

## Instalan resonador nuclear magnético de alta gama en el nuevo Hospital Biprovincial Quillota Petorca

ejemplo, el solo ingreso del resonador al Servicio tomó 10 horas aproximadamente de instalación, por lo tanto, son equipos con los que no contábamos en nuestra red de atención y esperamos que a los usuarios pueda servirles para ver sus enfermedades”, destacó Eduardo González.

El Resonador Nuclear Magnético es un equipo especializado en la obtención de imágenes de alta precisión en dos y tres dimensiones, por medio de un campo electromagnético, cuenta con una capacidad para generar exámenes de alta resolución a una población proyectada de alrededor de tres mil personas al año. La incorporación de este equipo impactará con creces la capacidad diagnóstica y terapéutica para los usuarios y usuarias de la red Quillota Petorca.

### **Hospital San Martín de Quillota.**

Al respecto, el Director del Hospital San Martín de Quillota, Claudio Fernández destaca: “ En estos días se ha instalado el resonador nuclear magnético, que es un equipo de alta tecnología y viene a mejorar nuestra capacidad diagnóstica a través de las imágenes, porque vamos a contar con mayor información para los diagnósticos y también para el tratamiento. Esto es una solución que acerca la tecnología a nuestros usuarios de las Provincias de Quillota y Petorca, porque vamos a tener una respuesta mucho más rápida y más cerca de cada uno de Uds. Estamos contentos puesto que esta tecnología pone al establecimiento del Hospital Biprovincial Quillota Petorca al nivel de los otros Hospitales que poseen esta tecnología a nivel de la red de la V región.

### **Características del nuevo Hospital Biprovincial Quillota Petorca.**

La ejecución del diseño y construcción del Hospital Biprovincial Quillota Petorca es parte del Plan Nacional de Inversiones en Salud del Gobierno de Chile, el que generará un cambio histórico y trascendental en la infraestructura sanitaria, equipamiento clínico, transporte de usuarios/as y recursos humanos en la red pública de salud, permitiendo mejorar la calidad de las personas.

La obra, cuyo mandante es el Servicio de Salud Viña del Mar Quillota, es ejecutado por el Ministerio de Obras Públicas.

El nuevo recinto de salud favorecerá a más de 350 mil personas de las 10 comunas que integran las provincias de Quillota (La Calera, La Cruz, Hijuelas, Nogales y Quillota) y Petorca (La Ligua, Cabildo, Zapallar, Papudo y Petorca).

## Instalan resonador nuclear magnético de alta gama en el nuevo Hospital Biprovincial Quillota Petorca

El Hospital Biprovincial Quillota Petorca es un anhelado proyecto esperado por las comunidades de las provincias de Quillota y Petorca con la construcción de más de 73 mil m<sup>2</sup>, que se distribuirán en 6 pisos más un subterráneo y un nivel terraza con acceso a helipuerto, 282 camas, 9 pabellones, 3 salas de parto integral, 24 salas de procedimientos, 9 box UEH, 15 cupos diálisis, 8 boxes odontológicos, Unidad de Salud Mental, Unidad de Hospitalización Domiciliaria, Unidad de Medicina Ambulatoria, 551 estacionamientos, Base Samu Quillota, multicancha. Se incluyen todos los equipos médicos e industriales que requerirá el nuevo establecimiento, con tecnología de punta.

y tú, ¿qué opinas?