

Con una inversión superior a los 3 mil 300 millones de pesos en equipamiento, la Unidad de Imagenología del nuevo Hospital Biprovincial Quillota Petorca se proyecta como un polo de última generación en apoyo diagnóstico, dentro de la red de salud pública regional. Para ello cuenta con equipos de última generación que incidirán no sólo en una mejor capacidad diagnóstica, sino que también en una mayor resolución de las patologías de los pacientes, a través de tratamientos más oportunos y certeros o indicaciones quirúrgicas.

Para ello el personal de esta Unidad de Apoyo Clínico está en espera de obtener la autorización sanitaria por parte de la Seremi de Salud, la que permitirá su funcionamiento, también se están realizando las últimas capacitaciones al personal que operará el moderno equipamiento, por lo que se espera que durante el mes de mayo, pueda comenzar a funcionar en Hospital Biprovincial Quillota Petorca.

#### Anuncio Patrocinado

Así lo ratificó el Director (S) del Hospital Biprovincial Quillota Petorca, Haroldo Faúndez Romero, quien adelantó que dentro del cronograma de traslado gradual de unidades, la Unidad de Imagenología realizaría su cambio en las próximas semanas. “Según nuestra carta Gantt, las Unidades de Apoyo Clínico están contempladas para el traslado entre los meses de abril y mayo; aunque sabemos que estos procesos dinámicos pueden tener algunos cambios. De igual forma, es una gran noticia para los usuarios, pues Imagenología crece de manera sustantiva en espacio, capacidad diagnóstica y resolutividad para beneficio de nuestros pacientes”, sostuvo el Director.

#### **Equipamiento de última generación**

# WAM | PUBLICIDAD

## AGENCIA DE PUBLICIDAD

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

 **Conversemos**  
por WhatsApp



Entre el equipamiento con que contará la Unidad de Imagenología destacan el Resonador Magnético, con una inversión superior a los 1.505 millones de pesos. Posibilitará obtener imágenes clínicas de manera no invasiva y sin emitir radiación ionizante. El modelo de alta gama adquirido, tiene la capacidad de obtener imágenes de excelente calidad, en especial en tejidos blandos, lesiones de ligamentos y tendones.

Otro equipamiento que destaca en la Unidad es el Tomógrafo Computarizado o Scanner, un equipo diagnóstico cuya inversión de 457 millones de pesos, permitirá obtener imágenes de alto valor clínico mediante la emisión de rayos X, que a partir de un haz, permite distinguir con precisión las diferentes estructuras del cuerpo.

Destacan también en el listado un mamógrafo, equipo dedicado a la detección de anomalías en el tejido mamario, que utiliza el mismo principio tecnológico que los equipos de rayos X, es decir obtiene imágenes mediante la proyección de un haz de rayos. La diferencia es que logra imágenes mucho más nítidas. Además, trabaja con un dispositivo de compresión dedicado a mamas que permite magnificar la calidad de la imagen.

En la nueva Unidad también se considera equipos de rayos X portátiles, equipos de rayos X osteopulmonares y ecógrafos, todos de última generación que renuevan completamente el equipamiento existente en el Hospital San Martín de Quillota pero que, además, amplían la

cartera de prestaciones que brinda actualmente esta Unidad de Imagenología, y que se irán incorporando de manera paulatina una vez iniciado su funcionamiento.

### **Beneficios para usuarios y el mismo establecimiento**

Contar con este nuevo equipamiento permitirá dar resolutividad a muchos casos que antes debían, por ejemplo, ser derivados al Hospital Gustavo Fricke de Viña del Mar, el único de la red SSVQ en contar con resonancia magnética; por lo que una vez puesto en funcionamiento el Resonador, se evitará dicho viaje a los usuarios y beneficiarios de las provincias de Quillota y Petorca.

Además, ello posibilitará dar respuesta en el mismo Hospital a prestaciones que anteriormente, se adquirían en el sistema privado de salud -con los gastos asociados a ello- como los estudios digestivos contrastados.

### **Resonador magnético: la “joya de la corona”**

Al respecto, el Jefe de la Unidad de Imagenología, Dr. Luis Cid Barría, señaló: “Yo quisiera destacar lo que va a ser el segundo Resonador Magnético de la red Viña del Mar Quillota, que es lo que todos estamos esperando, la gran “joya de la corona”; y como segundo aspecto es el tremendo aumento en las áreas físicas que va a tener la Unidad de Imagenología. Definitivamente, vamos a tener una mayor capacidad de resolución de los problemas de nuestros usuarios, problemas que antes hacían que nuestros usuarios tuvieran que ir a Viña del Mar, al Hospital Fricke, por ejemplo, a realizarse una resonancia magnética, vamos a poder resolverlo en nuestra ciudad de Quillota”, sostuvo el médico radiólogo.

Ultimando detalles para su próximo traslado e inicio de operaciones, la Unidad de Imagenología del nuevo Hospital Biprovincial Quillota Petorca espera pronto entrar en funcionamiento progresivo, de manera de impactar en los usuarios de las 10 comunas del territorio de las provincias de Quillota y Petorca, gracias a la tecnología de punta con que se ha dotado a esta unidad de apoyo clínico.

Unidad de Imagenología del Hospital Biprovincial Quillota Petorca  
contará con equipamiento de punta



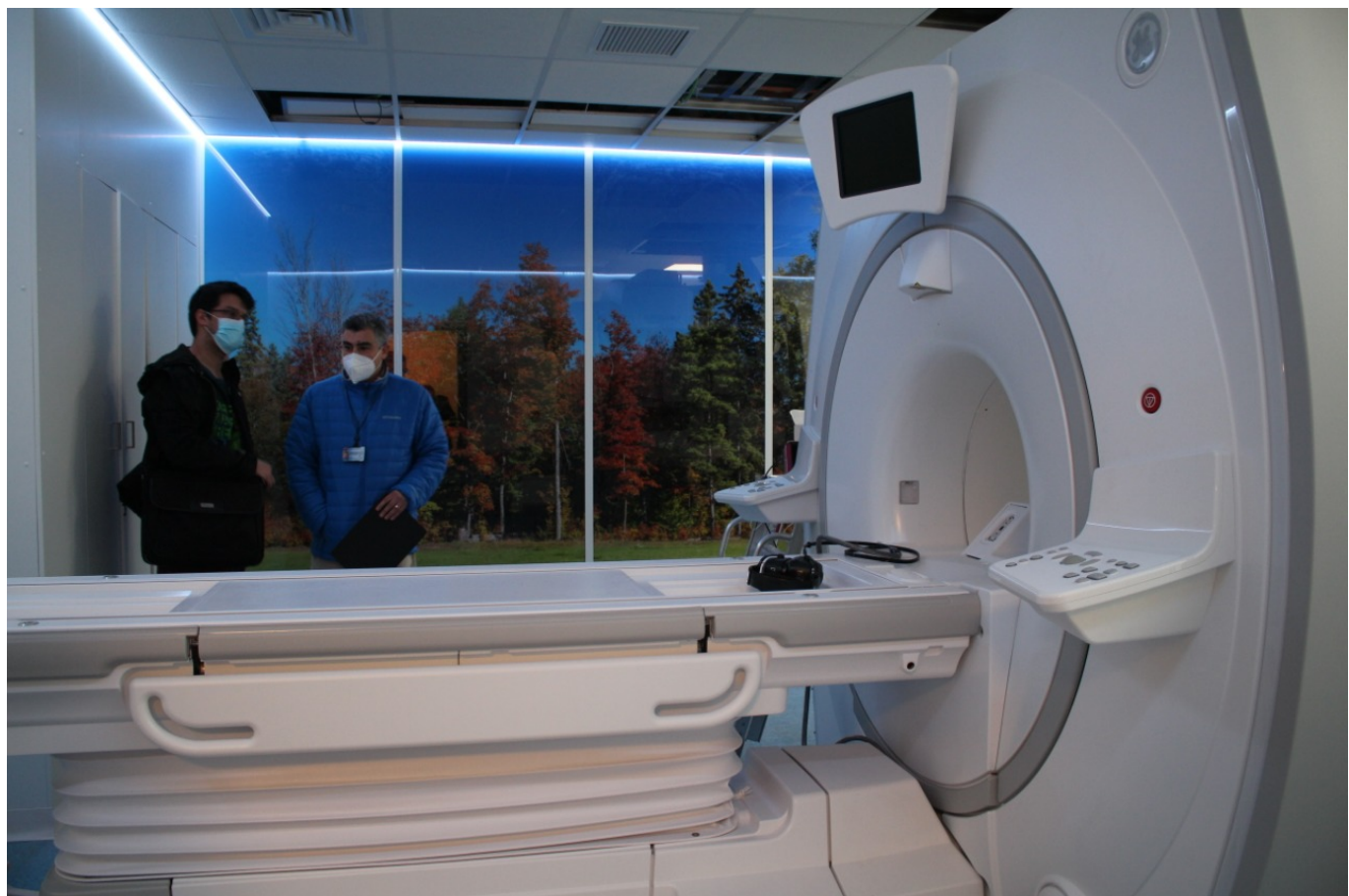
Unidad de Imagenología del Hospital Biprovincial Quillota Petorca  
contará con equipamiento de punta



Unidad de Imagenología del Hospital Biprovincial Quillota Petorca  
contará con equipamiento de punta



Unidad de Imagenología del Hospital Biprovincial Quillota Petorca  
contará con equipamiento de punta



y tú, ¿qué opinas?