

CONTINÚA DIFUSIÓN TERRITORIAL DEL NUEVO HOSPITAL

Con difusiones en Quilpué, Quillota y Viña del Mar continúa la difusión territorial de las prestaciones y espacios que tendrá el Nuevo Hospital Dr. Gustavo Fricke SSVQ. Sandra Aroca, Subdirectora de Gestión del Usuario del establecimiento, señala que “con la idea es dar a conocer el nuevo hospital en todas las instancias posibles, estamos en alianza con otras instituciones públicas y privadas, hemos ido a las salas de espera de Fonasa de otras comunas y estamos participando en diversas iniciativas con Metro para seguir relacionándonos con la comunidad en esta difusión”.

Tras conocer un poco más de esta obra hospitalaria, la usuaria quilpueña Juana Avaria encuentra “todo espectacular, me llamó la atención que va a haber mejor atención, más camas, vamos a estar más cómodos, porque vamos a tener una atención muy buena, así que va a ser más rápida”, mientras que Carmen León afirma que “me encantó porque tienen toda la infraestructura para una persona enferma: oncología, cardiología, y son muy amables en atender, me encantó porque tiene todos los servicios y eso lo vamos a difundir. Que cualquier enfermedad que tenga sea muy bien atendida y eso lo vamos a tener en el nuevo Hospital”.



BOLETÍN NUEVO HOSPITAL FRICKE SSVQ

UNIDAD DE MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN PRESENTA INNOVACIONES TERAPÉUTICAS PARA EL NUEVO HOSPITAL DR. GUSTAVO FRICKE

La Unidad de Medicina Física y Rehabilitación presentó a la comunidad hospitalaria, usuarios y familiares las nuevas prestaciones que desarrollarán en el Nuevo Hospital Dr. Gustavo Fricke.

La primera es la rehabilitación en piscina, una forma de rehabilitación complementaria al trabajo kinésico en superficie terrestre, que utiliza los beneficios del agua y la temperatura entre 34-35° como herramienta terapéutica, favoreciendo el logro de nuevas capacidades que se verían imposibilitadas en un manejo convencional. Se benefician pacientes con condiciones traumatólogicas crónicas y neurológicas como Parkinson, ACV, esclerosis múltiple, entre otros. Rafael Madariaga, Coordinador de la Unidad de Medicina Física y Rehabilitación, explica que “lo vamos a enfocar especialmente en pacientes con accidentes vasculares, ese es un polo de desarrollo, ya que se recuperan más precozmente con el tratamiento en el agua”. En tanto, la rehabilitación de piso pélvico es un conjunto de técnicas kinésicas y procedimientos específicos que forman parte del tratamiento conservador de los trastornos del piso pélvico. Se realiza a hombres, mujeres y niños, que presenten diagnóstico de dolor pélvico, incontinencia, preparación pre y post parto, desgarros perineales, reeducación pelviperineal, pre reconstrucción de tránsito,



prolapsos, constipación y disfunciones sexuales. Rafael Madariaga explica que “ya estamos trabajando en esta terapia, que es una parte de la rehabilitación, que tiene muy buenos resultados. Contamos con dos kinesiólogas formadas en piso pélvico y lo queremos potenciar, trabajando en modelos de atención para el nuevo hospital”. Finalmente, la kinesiología integrativa diagnóstica, identifica y trabaja terapéuticamente sobre el cuerpo, abarcándolo desde todos sus planos. Es una herramienta holística, transversal a todas las edades y patologías. Se benefician los pacientes que requieren soluciones complementarias a sus problemas o dolores. Aplica técnicas de Medicina China, de Medicina Ayurveda, Medicina complementaria y Alternativa, Medicina Vibracional y técnicas de osteopatía sutil (técnicas manuales que mejoran o normalizan la estructura tratada). El Coordinador de la Unidad de Medicina Física y Rehabilitación señala que se trata de un proyecto en desarrollo, que ya cuenta con una profesional en formación: “Esta propuesta nace junto con la especialización de nuestra kinesióloga, que ha visto buenos resultados en pacientes con cáncer de mama, a quienes trata con buenos resultados a través de la terapia física complementaria a la tradicional. Vamos a seguir con las pacientes de este tipo de patología, para desarrollar esta experiencia y expandirla”, afirma.



UN LABORATORIO TECNOLÓGICO Y DE ALTA COMPLEJIDAD PARA EL NUEVO HOSPITAL

Nuevas unidades, más espacios para los funcionarios y un crecimiento sostenido que les permita cubrir y aún superar la demanda intrahospitalaria son los aspectos que caracterizarán a Laboratorio en el nuevo Hospital Dr. Gustavo Fricke SSVQ.

El Laboratorio del Hospital Dr. Gustavo Fricke, integrado por un equipo multidisciplinario formado por químicos farmacéuticos, médicos y tecnólogos entre otros profesionales, analiza anualmente más de un millón 600 mil exámenes que contribuyen al estudio, prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades, recurriendo a técnicas de diversas disciplinas como bioquímica, hematología, inmunología y microbiología.

Proyectando su labor a lo que será el nuevo establecimiento, la Químico Farmacéutico Isabel Reyes, Jefa de la Unidad, destaca, en primer término, las nuevas áreas que permitirán aumentar las prestaciones, orientadas a cubrir las que serán las crecientes necesidades de las Unidades de Pacientes Críticos (UPC) y las Unidades de Emergencia, por nombrar algunas. “Proyectamos, de acuerdo al crecimiento de camas y de las UPC, un aumento de la demanda en torno al 30%, y serán exámenes más específicos, ya no solo de los tres parámetros básicos, así que haremos uso de mayores



recursos y estamos trabajando en eso. Vamos a desarrollar las áreas de Serología, Parasitología, y a incorporar nuevas áreas como Biología Molecular. Nos proyectamos como la mayor parte de los hospitales actuales, con exámenes de alta relevancia que podremos hacer acá, ya que somos un hospital acreditado y de alta complejidad, lo lógico es desarrollar las técnicas en este laboratorio. Tenemos todas las áreas para avanzar y crecer más de lo que lo hemos hecho hasta ahora”.

El área de Biología Molecular considera la realización de exámenes que permitirán identificar microorganismos que producen enfermedades infecciosas, determinar patologías genéticas y enfermedades oncohematológicas, entre otras. Utilizará la PCR o Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real, técnica que obtiene un gran número de copias de un fragmento de ADN de interés, partiendo de un mínimo.

El área de Genética tendrá un mayor desarrollo a través de exámenes a nivel cromosómico, lo que permitirá respaldar la toma de decisiones respecto a diagnósticos críticos. Asimismo, se trasladarán los procesos de Serología, que hoy se hace en el Banco de Sangre, y se potenciarán las áreas de inmunología, hematología y toxicología, que hasta ahora nos e ha desarrollado.

Mayores espacios para un crecimiento sostenido

Respecto a los espacios físicos que tendrá Laboratorio en sus 1.138 m2, Isabel Reyes agrega que “tendremos cómodas salas de estar, sala de reuniones, oficinas de jefatura, coordinadora y secretaria, y contaremos con luz natural en el 1er piso. Eso es importante y nuestros funcionarios están contentos de, en un lugar más adecuado, seguir usando la tecnología de vanguardia con que contamos y que la gente desconoce”. La unidad contará con un área de recepción de muestras con centrífugas y mangas de correo neumático, laboratorio de hematología, de fibrosis quística, bacteriología, parasitología, serología, biología molecular y el área de química, hematología y gases, en conjunto. Cada unidad tiene sector de higiene de manos, y salas de lavado y descontaminado, bodegas, sala de refrigeradores.

Por su parte el Dr. Rodrigo Muñoz, Encargado de Calidad de Laboratorio afirma que “esta unidad tiene el potencial tanto humano como tecnológico de crecer, pero por infraestructura no había podido hacerlo. En el hospital nuevo vamos a poder dar ese salto como laboratorio de alta complejidad a la par con un hospital de alta complejidad. Por eso se van a instalar estas áreas que son complementarias y lo harán funcionar a máxima capacidad y con proyección a futuro. Apostamos, a crecer a tal punto que no solo vamos a poder satisfacer la demanda de este hospital sino a absorber la de otras

instituciones de la región, tanto públicas como privadas y eso debe ir de la mano con un crecimiento tecnológico que hoy estamos trabajando. Es un desafío importante no solo trasladarnos sino que transformarnos, pasar de ser un laboratorio restringido a uno de alta complejidad y en ese desafío está todo el equipo humano comprometido”.

Plano laboratorio nuevo hospital

