Sumemonos al cambio



SERVICIO DENTAL DEL NHCV TENDRÁ MODERNOS EQUIPOS DE RAYOS PANORÁMICO E INTRAORAL



REFERENTE DE SALUD DEL MINISTERIO DE DESARROLLO SOCIAL VISITA NUEVO HOSPITAL

En la instancia, Alejandro Ríos subrayó la modernización de los procesos clínicos que tendrá el establecimiento.





JORNADAS DE CAPACITACIÓN DURANTE JULIO

Revisa aquí la galería fotográfica de las diversas capacitaciones que realizamos con nuestro personal.





EXITOSAS PRUEBAS DE CALIDAD Y PUREZA DE OXÍGENO DEL NHCV

Las tomas se realizaron en las diversas salas de Hospitalización y estuvieron a cargo de Cristian Clarke, ingeniero en Climatización y Gases Clínicos del NHCV.



SERVICIO DENTAL DEL HCV SE CAPACITA EN NUEVOS EQUIPOS DE RAYOS PANORÁMICO E INTRAORAL Y DESTACAN AVANCES EN MAYOR COBERTURA DE ESPECIALIDADES



Una "cobertura integral", según palabras de la Dra. Javiera López, radióloga oral del HCV, entregarán los nuevos equipos de rayos panorámico e intraoral digitales del Nuevo Hospital Claudio Vicuña.

El pasado 25 de julio, médicos y técnicos en Odontología del servicio Dental llegaron hasta el futuro establecimiento para participar de una intensiva capacitación sobre el funcionamiento de ambos aparatos, pudiendo visualizar los numerosos beneficios que entregarán a toda nuestra comunidad usuaria.

"Estas nuevas adquisiciones vienen a aportar en la parte del diagnóstico y ayuda en el tratamiento de las especialidades odontológicas de nuestro hospital y de nuestra Provincia. Ha sido una jornada muy buena en sanar dudas, en poder cuidar estos equipos también, porque son de alto costo y tenemos que saber manejarlos para darles una larga vida", señaló el Dr. Manuel Fernández, jefe de la unidad.

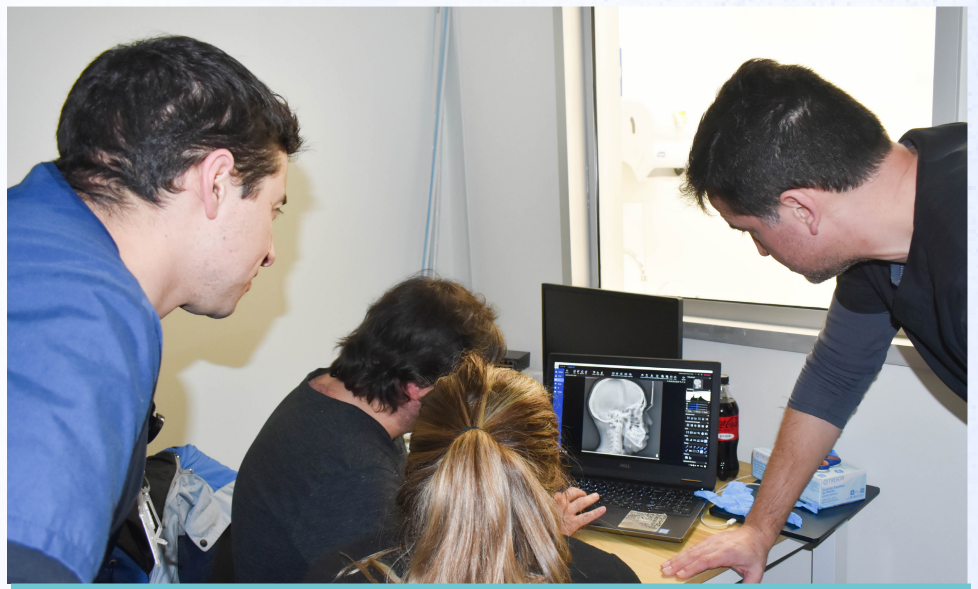
Radiografía panorámica

Actualmente, el HCV cuenta solo con equipos de rayos intraorales, por lo que la implementación de radiografías panorámicas significarán un gran salto tecnológico para el servicio, permitiendo ampliar su cartera de prestaciones en el área.

"Con el equipo panorámico vamos a poder cubrir nuevas patologías, ya que vamos a tener acceso a exámenes extraorales, dándole apoyo en el diagnósticoytratamientoadistintas especialidades como la implantología, cirugía maxilofacial, ortodoncia y trastornos temporomandibulares, entre otros", destacó la radióloga Javiera López.

El equipo entregará una captura en 2D y 3D de la cavidad bucal completa, además de teleradiografías laterales y frontales de la cabeza, exponiendo dientes, mandíbulas inferior y superior, y las estructuras y tejidos circundantes.

De esta manera, los especialistas podrán obtener imágenes digitales de alta resolución de los



ALTA RESOUCIÓN. Los nuevos equipos de rayos panorámico e intraoral tomarán imágenes digitales en alta resolución en 2D y 3D.

huesos y dientes, utilizando una baja dosis de radiación.

"Este equipamiento viene a complementar el examen que podíamos realizar en el hospital antiguo, que eran solamente de imágenes intraorales. Con esto vamos a mejorar la atención, abarcándolo de manera más integral, para así mejorar la cobertura de nuestros pacientes" cerró la doctora López.

Radiología intraoral

En la instancia, además de interiorizarse en el funcionamiento de ambos equipos, los funcionarios tuvieron la oportunidad de realizar radiografías en ambos equipos, para luego visualizarlas y estudiarlas en el software.

Tal como su nombre lo indica, para tomar imágenes intraorales se debe ubicar una película radiográfica entre los dientes, con la ayuda de un posicionador.

Al respecto, los técnicos en Odontología Franco Malhue y Camila Pizarro, quienes se desempeñan en el área de imagenología y pabellón del servicio, también recalcaron los avances en tecnología que beneficiarán tanto a la unidad como a los pacientes.

"Estos equipos dentales son de última generación. No son las plaquitas convencionales que nosotros ocupábamos antes, sino que ahora todo va a ser digital", destacó Franco Malhue.

Mientras tanto, Camila Pizarro señaló que "estamos súper ansiosos todo el servicio Dental de poder utilizar estas máquinas y entregar una mejor atención a los usuarios".





REFERENTE DE SALUD DEL MINISTERIO DE DESARROLLO SOCIAL DESTACA MODERNIZACIÓN DE LOS PROCESOS CLÍNICOS DEL NHCV



DE IZQUIERDA A DERECHA. Claudia Contreras, Dr. Ítalo Lanio, Nelson Gaete, Alejandro Ríos, Manuel Espinal y David Castro.

Con el fin de identificar "buenas prácticas que pudieran ser aplicables a futuros proyectos hospitalarios en proceso de desarrollo y/o evaluación", Alejandro Ríos, analista a nivel central del sector Salud del Ministerio de Desarrollo Social y Familia, llegó hasta el futuro establecimiento.

En la instancia, llevada a cabo el pasado 18 de julio, el referente asistió junto a su par de la región de Valparaíso, Manuel Espinal, y el Subdepartamento de Proyectos del SSVSA, compuesto por Nelson Gaete, David Castro, Claudia Contreras y el Dr. Ítalo Lanio.

Durante la visita, la comitiva realizó un completo recorrido por el Zócalo o Piso Crítico del nuevo hospital, donde se encuentran Urgencia, Pabellones Quirúrgicos, Unidad de Paciente Crítico Adulto, UTI neo pediátrica, Sala de Parto Integral e Imagenología, entre otros.

En ese sentido, Alejandro Ríos realizó un positivo balance de la jornada y destacó "la modernización de los procesos clínicos de la nueva área quirúrgica y urgencia", unidades que implementarán equipos y equipamiento de alta tecnología, como los pabellones integrados y el sistema de correo neumático.

"En términos de infraestructura el hospital presenta altos estándares tanto constructivos, tecnológicos y funcionales, los que deberían asegurar la correcta y oportuna atención de salud a la población de la Provincia de San Antonio", señaló el referente.

En la oportunidad, otros recintos incluidos fueron las diferentes áreas de hospitalización, con especial énfasis en el alto estándar de las salas y baños de accesibilidad universal, pudiendo además apreciar parte del mobiliario que está en proceso de instalación.





EXITOSAS PRUEBAS DE CALIDAD Y PUREZA DE OXÍGENO DEL NHCV



INSTALACIÓN. Actualmente, las CPI (Canaleta Porta Instalaciones) de las salas de Hospitalización ya están habilitadas con las tomas murales de gases clínicos, frascos de aspiración, flujómetros y vacuómetros.

Con éxito finalizaron las numerosas pruebas de oximetría realizadas en las áreas de Hospitalización Adulto, Pediátrica y Ginecoobstétrica del NHCV.

Los análisis se efectuaron de manera aleatoria en las distintas tomas murales de los recintos, siendo aprobadas por la empresa proveedora Linde tras marcar un 99,85% en calidad y pureza del oxígeno suministrado.

Al respecto, Cristian Clarke, ingeniero en Climatización y Gases Clínicos del NHCV, realizó un positivo balance de los resultados y afirmó que "hoy las instalaciones del nuevo hospital cumplen con los estándares de calidad y pureza de oxígeno, lo que nos permitirá habilitarlas para darles uso en un futuro próximo".

Continuando con el proceso de habilitación del NHCV, el profesional señaló que ya se encuentran en operación las centrales de aire medicinal y vacío, que junto al oxígeno conforman los gases clínicos requeridos para la hospitalización de pacientes. Además, en algunas salas de hospitalización ya se han instalado flujómetros y vacuómetros.





LAS CAPACITACIONES DE JULIO: ESTACIÓN DE OTORRINOLARINGOLOGÍA, CAMILLAS GINECOLÓGICAS Y MÁS

Continuando con el proceso de habilitación del NHCV, durante el pasado mes realizamos cerca 30 capacitaciones con nuestra comunidad funcionaria, quienes pudieron comenzar a familiarizarse con algunos de los modernos equipos que se implementarán en sus respectivas unidades.

Las jornadas contaron con la participación del personal de diversos servicios como Pabellones Quirúrgicos, Central de Alimentación, Anatomía Patológica, Pediatría, Urgencia, Ginecología y Obstetricia, y Otorrinolaringología, entre otros.

¡Revisa aquí la galería fotográfica!



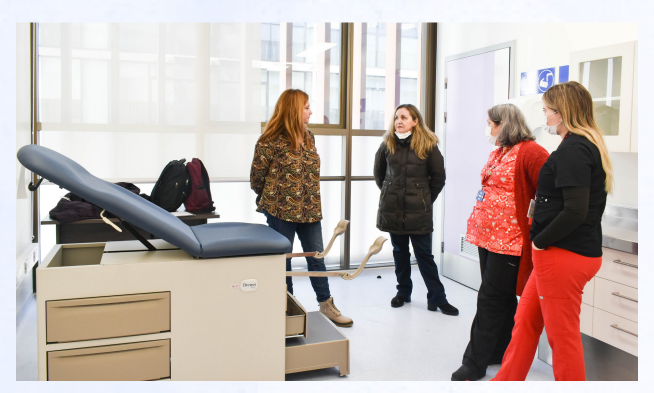
LÁMPARA PORTÁTIL PARA PABELLONES QUIRÚRGICOS

Unidad: Pabellones Quirúrgicos



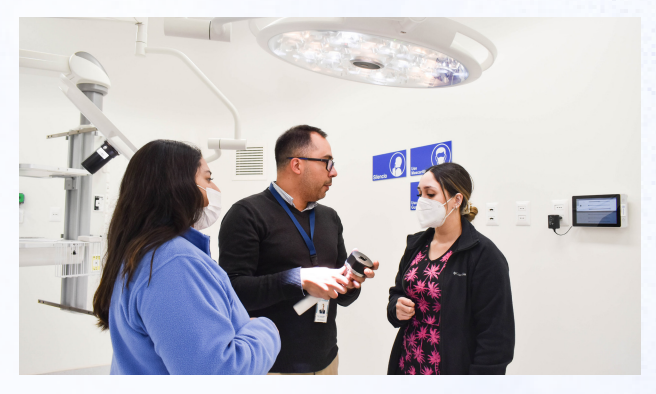
BALANZA DIGITAL CON TALLÍMETRO PARA EL CAE

Unidad: Consultorio Adosado de Especialidades



CAMILLA GINECOLÓGICA

Unidad: Ginecología y Obstetricia



LÁMPARAS SISTEMA INTEGRADO DE PABELLONES

Unidad: Pabellones Quirúrgicos



MESA TANATOLAGÍA

Unidad: Anatomía Patológica



SILLÓN Y ESTACIÓN OTORRINOLARINGOLOGÍA

Unidad: Otorrinolaringología CAE



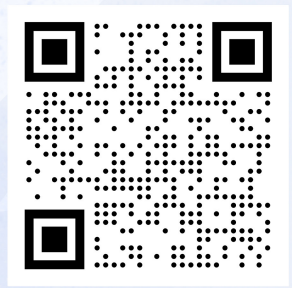
MONITORES ELECTROCARDIO, ELECTROCARDIO 12 DERIVACIONES Y MONITOR DE PULSO

Unidad: Urgencia, UTI, UCM, Pediatría, cardiología, Ginecología y Obstetricia.

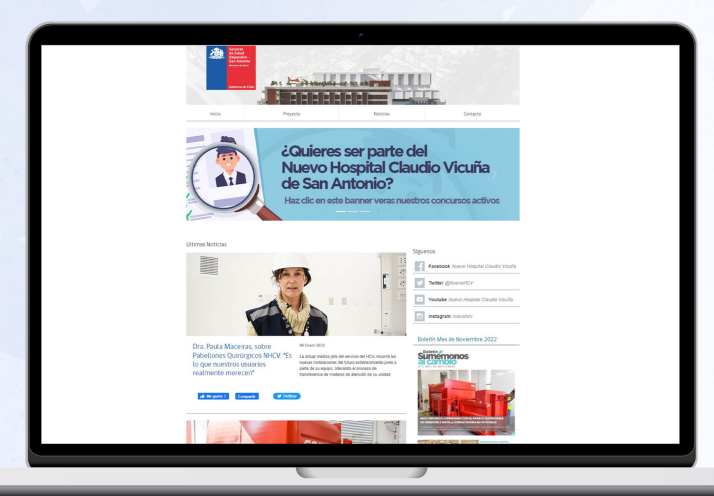


NUEVO WESITE

WWW.HCV.CL/NUEVO_HCV



O ESCANEA EL QR





LOS DESTACADOS de julio



PATIO REAS DEL NUEVO HOSPITAL COMIENZA PROCESO DE PUESTA EN MARCHA

Fue el primer recinto del NHCV en obtener la autorización sanitaria y actualmente ya está operativo. Durante el mes de julio, la nueva compactadora de residuos del Patio REAS comenzó su puesta en marcha, permitiéndonos optimizar la gestión de la basura domiciliaria al interior del futuro establecimiento.

El primer recambio de batea se realizó el 17 de julio, a cargo de Cosemar. Posteriormente, la empresa trasladó el material a un vertedero autorizado en Valparaíso. De esta manera, en el nuevo hospital podremos realizar un manejo sustentable de los desechos, despejando así la vía pública.



SILLAS TÂNDEM PARA SALAS DE ESPERA YA SE ENCUENTRAN INSTALADAS EN LOS RECINTOS

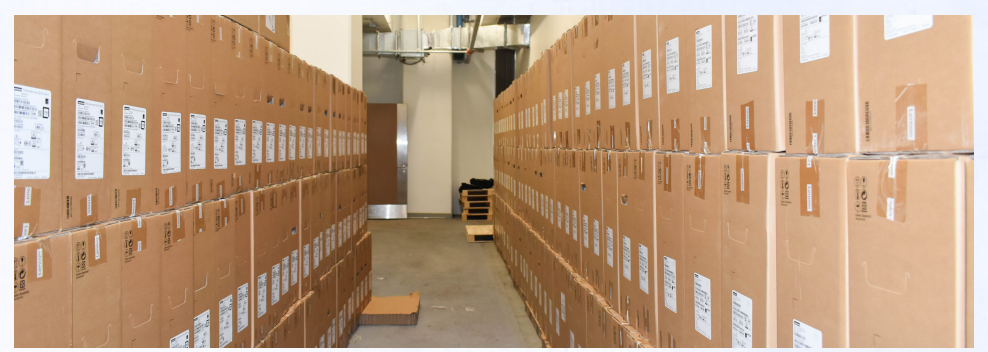
Continuando con el proceso de "vestir" el NHCV, durante julio se comenzaron a instalar las sillas tándem en las salas de espera del establecimiento. De esta manera, diversas áreas clínicas como la Urgencia, UPC Adulto, Salas de Parto Integral, Consultorio de Especialidades, Hospitalización Adulto, Pediátrica y Gineco obstétrica, y Pensionado ya cuentan con este mobiliario.



CONEXIÓN ENTRE AMBOS HOSPITALES ESTARÁ LISTA DURANTE AGOSTO

El día 10 de julio comenzó oficialmente la construcción de la plataforma que conectará ambos establecimientos, y que en un futuro facilitará el proceso de traslado al NHCV, especialmente de nuestros pacientes del área de Hospitalización.

El próximo mes se espera realizar las pruebas de radio de giro de camillas al interior de la obra, que tiene un plazo de construcción de 35 días corridos. Su entrega está estimada para la primera quincena de agosto.



PRIMERA LLEGADA DE 597 NUEVOS COMPUTADORES PARA EL NHCV

Los días 3, 4 y 5 de julio, el nuevo hospital recibió la primera partida de 597 computadores para comenzar con la habilitación de puestos de trabajo en el futuro edificio.

Durante el mes, parte de los equipos fueron trasladados e instalados en las áreas Administrativas sin Atención a Público del Piso 3, quienes comenzaron su proceso de traslado el 26 de julio.

Posteriormente, en agosto se comenzarán a habilitar los computadores en el Consultorio Adosado de Especialidades, ubicado en el Piso 2.



Boletín

