

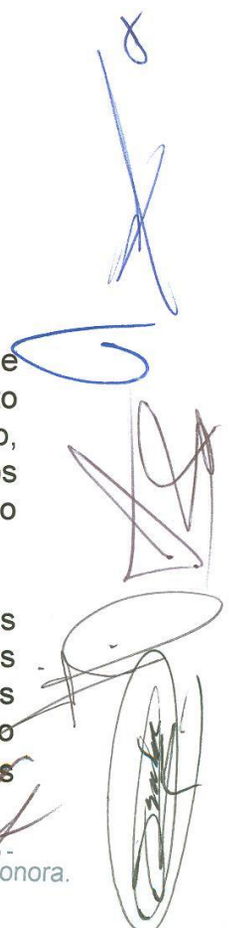
permanentes o cancelación. Se elaboraron 448 historias clínicas y se cancelaron 58.

La Comisión de Salud Ocupacional de Ortopedia, Ortopedia/Columna y Medicina Interna valoró un total de 387 casos.

Cuadro de casos para dictaminar estados de invalidez, no invalidez, reubicación laboral, incapacidades permanentes o cancelación	
Casos	Número
En proceso	61
Procede Invalidez	100
No procede Invalidez	106
Reubicación Laboral	72
Incapacidad parcial permanente	4
Incapacidad total permanente	3
Pensión por ascendencia	1
Cancelados	53

Se elaboró un Reglamento de Incapacidades con valor legal para que sea aprobado para su aplicación por la H. Junta Directiva del Instituto y contiene, una serie de artículos que norman criterios en el formato, resguardo y expedición de incapacidades por parte de los médicos, los tiempos de amparo de las mismas y el respaldo médico, administrativo y legal que de ello se deriva.

El objetivo es el de disminuir el número de Incapacidades Temporales para el Trabajo, implantando criterios nacionales e internacionales para el seguimiento de las enfermedades incapacitantes de nuestros derechohabientes y con ello, disminuir ausencias laborales, pago innecesario de incapacidades, sustituciones de personal, y abatir las secuelas que se traducen en incapacidades permanentes e invalidez.



Coordinación de Auditorías Médicas

Dentro del área de Auditorías Médicas, se participó en la elaboración y distribución de 529 contratos de los diferentes servicios subrogados con la finalidad de establecer el compromiso legal para la prestación del servicio a nuestra derechohabencia en las diferentes modalidades. Se establecieron aranceles con las diferentes farmacias del Estado para la subrogación de medicamentos, los cuales no se tienen en existencia en las farmacias del Instituto, con la finalidad de poder otorgar a los derechohabientes y sus beneficiarios los medicamentos prescritos por los médicos tratantes, así como tener aranceles definidos y homologados con las farmacias los cuales ayudará a tener un mejor control y transparencia del ejercicio del presupuesto de subrogación de medicamentos. En este mismo sentido se revisaron los servicios subrogados con la finalidad de constatar la aplicación correcta de los aranceles acordados. Buscando por medio de esta acción el que el destino de los recursos del Instituto se aplique se forma correcta.

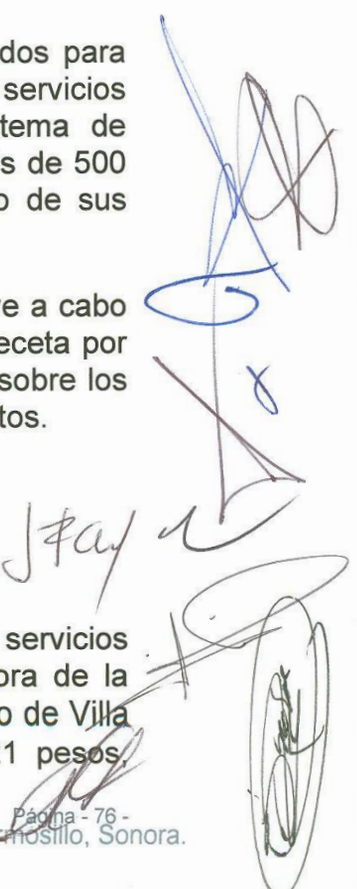
Asimismo, como parte de los controles internos implementados para contar con información más fidedigna de la prestación de los servicios a través de los médicos afiliados se implementó el Sistema de Consulta Externa para Médicos Afiliados, obligando a los más de 500 médicos con los que cuenta **ISSSTESON** lleven el registro de sus consultas y de la emisión de recetas.

El sistema permitió un mejor funcionamiento para que se lleve a cabo la actualización del expediente clínico y obliga a generar la receta por medio del sistema interno. Así, se logran mayores controles sobre los diagnósticos de los pacientes y del surtimiento de medicamentos.

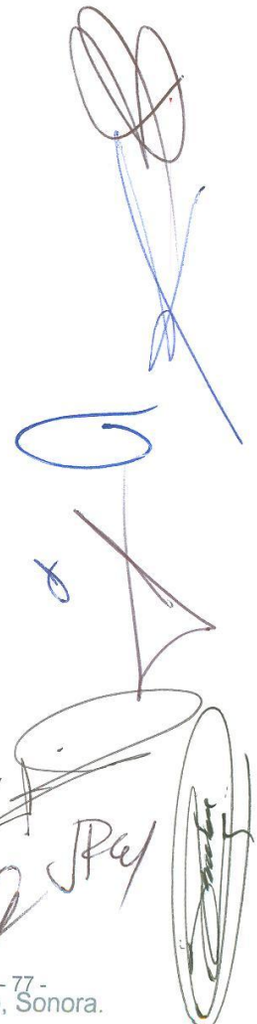
Medicina Curativa

Infraestructura para la Salud

Con la finalidad de dignificar e integrar la prestación de los servicios como la atención médica y de farmacia e impulsar la mejora de la calidad en la prestación de los servicios, se habilitó el Módulo de Villa Juárez, en el que se realizó una inversión de 132 mil 621 pesos.

The right side of the page contains several handwritten signatures and initials in blue ink. At the top, there is a large, complex signature. Below it, there are several smaller initials and signatures, including one that appears to be 'J#ay' and another that is a large, stylized signature.

beneficiando a una población 965 derechohabientes y dando respuesta a una necesidad sentida de los mismos usuarios; además, se habilitó el Módulo de Atención en Sonoyta, con una inversión de 48 mil 261 pesos beneficiando a una población de 761 derechohabientes, y el de Pueblo Yaqui con una inversión de 116 mil 934 pesos, población beneficiada de 305 derechohabientes.



Handwritten signatures and scribbles in blue ink, including a large signature that appears to be "JP" and several other illegible marks.

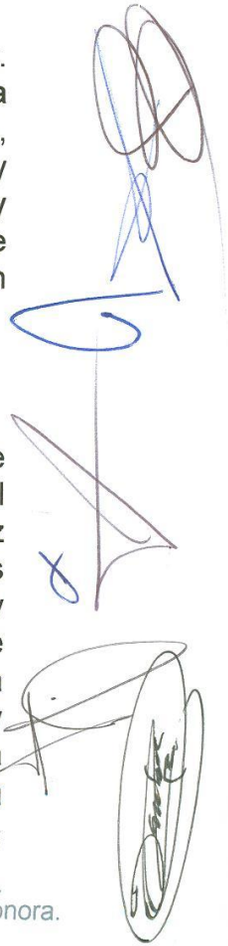
Inversión en Equipo Médico Para garantizar que los derechohabientes del Instituto reciban la mejor atención en las unidades médicas, se realizaron licitaciones públicas con una inversión superior a los 29 millones de pesos para contar con el servicio integral de laparoscopia (servicio de cirugía de mínima invasión) y el servicio de endoprótesis y osteosíntesis, lo que viene a mejorar la atención y la cartera de servicios para la derechohabiencia, creándose las condiciones apropiadas para la optimización y eficiencia de los recursos e insumos dentro de cada unidad médica, como es el caso, en las tres unidades hospitalarias propias del Instituto.

También se dotó de material y equipo médico al módulo de atención de la localidad de San Luis Río Colorado, remodelándose las instalaciones a fin de dignificar los espacios de atención a la derechohabiencia y para el personal de salud, con una inversión de 175 mil pesos.

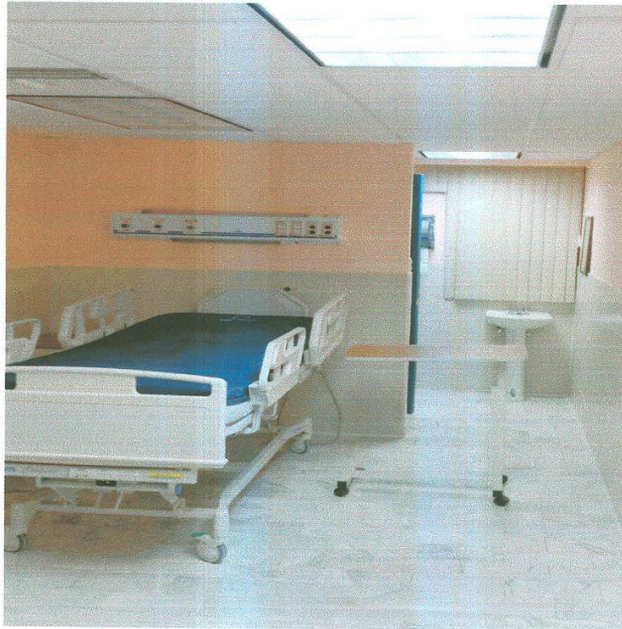
Se realizaron mejoras en la infraestructura del Centro Médico "Dr. Ignacio Chávez", invirtiendo un monto de un millón 486 mil pesos en la remodelación a las cinco salas del servicio de Ginecología, acondicionamiento de almacén de cocina, construcción de cuarto y baño para RPBI, construcción de cuarto de CRETI y acondicionamiento de área de lavado de carros. Así como, se sustituyeron aires acondicionados en algunas áreas invirtiéndose un total de 114 mil pesos.

Certificación Hospitalaria

Se continua trabajando en el fortalecimiento de la Infraestructura de los tres hospitales propios con los que cuenta el Instituto como son el Centro Médico "Dr. Ignacio Chávez", el Hospital "Lic. Adolfo López Mateos" de Ciudad Obregón y la Clínica Hospital de Guaymas, los cuales se preparan en cuanto a instalaciones físicas, procesos y procedimientos en apego a la normatividad y a los servicios que otorgamos, asegurando los tres valores fundamentales como es la seguridad de los pacientes, la calidad de los servicios y el trato digno y oportuno, lo que nos ubica en adecuadas condiciones de lograr la Certificación por el Consejo de Salubridad General, lo cual hará cumplir con las expectativas de la certificación de unidades de salud,

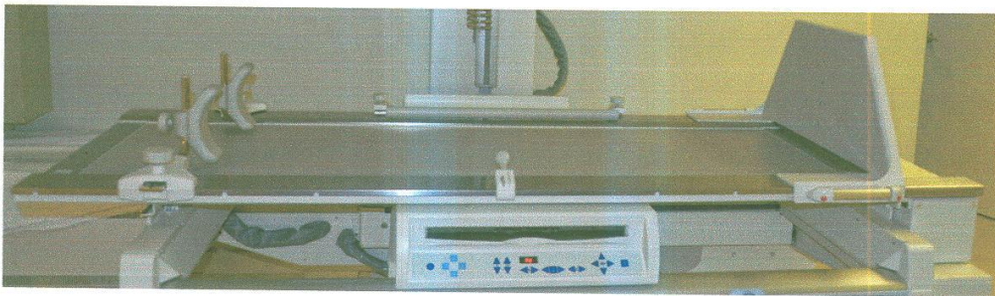


pero más allá, beneficiara a toda la población derechohabiente **ISSSTESON** en todo el Estado.



Imagenología

En congruencia con el proceso de modernización tecnológica que ha emprendido **ISSSTESON**, el pasado 12 de Noviembre de 2011 en el área de Imagenología del Centro Médico "Dr. Ignacio Chávez" iniciamos con el nuevo servicio de imagenología digital computarizado que ofrece un procedimiento de imagen con mayor resolución, dando un diagnóstico más preciso para los derechohabientes y que coloca a nuestro Instituto como pionero en el Noroeste de México en Imagenología Digital para el diagnóstico de enfermedades. Dicho equipo forma parte de una inversión de más de 65 millones de pesos realizada por el proveedor de los servicios. Esta transición tecnológica que hemos impulsado significa desplazar los viejos equipos en las áreas de imagen en el Centro Médico "Dr. Ignacio Chávez", Hospital "Lic. Adolfo López Mateos", Clínica Hospital Guaymas, Policlínico Ciudad Obregón y Policlínico de Navojoa.



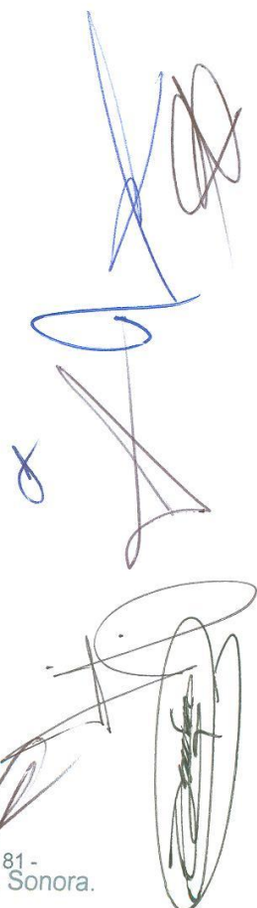
La nueva tecnología nos permitirá en **ISSSTESON** mejorar la atención a enfermedades que requieren de estudios invasivos, como son los oncológicos, angiotomografías y urotomografías; además, la posibilidad de obtener imágenes de huesos, tejidos blandos y vasos sanguíneos que permitirá detectar lesiones internas en pacientes que pongan en riesgo su vida y que anteriormente, no era posible detectar con la tecnología a la que se tenía acceso.

Dada la capacidad instalada y su características, en el Centro Médico "Dr. Ignacio Chávez" contamos ahora con la capacidad de poder permitir a nuestros médicos radiólogos adscritos, interpretar imágenes provenientes desde cualquiera de las localidades donde fue implantado el sistema, accediendo a la visualización en tiempo real en los consultorios en cualquiera de las otras unidades conectadas.

CENTRO MÉDICO DR. IGNACIO CHÁVEZ (Hermosillo, Son.)		
DESCRIPCIÓN DE EQUIPOS	DI (ANTES)	R&Q (AHORA)
MESA DE RAYOS X	2	2
TOMÓGRAFO 2 CORTES (antes) 16 Cortes (ahora)	1	1
ULTRASONIDO	2	2
FLUOROSCOPIO	1	1
RAYOS X MÓVIL	2	2
ORTOPANTÓGRAFO	0	1
MASTÓGRAFO	1	1
ARCO EN C DE FLUOROSCOPIO	1	1
RESONANCIA MAGNÉTICA	0	1

HOSPITAL LIC. ADOLFO LÓPEZ MATEOS (Cd. Obregón, Son.)		
DESCRIPCIÓN DE EQUIPOS	DI (ANTES)	R&Q (AHORA)
FLUOROSCOPIO	0	1
ULTRASONIDO	0	1
RAYOS X MÓVIL	1	1
ARCO EN C	0	1

POLICLÍNICA SIGLO XXI, ISSSTESON-SNTE NAVOJOA (Navjoa, Son.)		
DESCRIPCIÓN DE EQUIPOS	DI (ANTES)	R&Q (AHORA)
MESA RAYOS X	1	1





Con esta tecnología el **ISSSTESON** cuenta con un sistema de almacenamiento de imágenes proyectado para los próximos 4 años con capacidad para ser expandido y una atención resolutive de más de 133 mil estudios promedio por año.

El proceso de mejoras tecnológicas en nuestro Instituto, nos permite que ahora se cuente con un Expediente Electrónico del Derechohabiente de **ISSSTESON**, es decir, que durante un lapso de cinco años los resultados de exámenes, estudios y las notas médicas de las consultas iniciales y subsecuentes podrán ser consultados por los médicos cuando sea requerido. Permitiendo con esto, un proceso de continuidad y seguimiento puntual de los padecimientos y la calidad de vida de la derechohabiencia. Si bien, la inversión en tecnología es uno de los principales pilares de la política en nuestra administración, su impacto final en la mejora de la salud de la población es lo fundamental.

En este sentido incorporamos el equipo de resonancia magnética que permite enviar a través de aparatos emisores de electromagnetismo, imágenes de dos o tres dimensiones con un elevado nivel de precisión permitiendo detectar, o en su caso, descartar, alteraciones en los órganos y los tejidos del cuerpo humano, evitando con ello procedimientos molestos y agresivos para el paciente.

