

Todos EsSalud

AÑO 4 / Nº 21 MARZO 2010 OFICINA DE RELACIONES INSTITUCIONALES

"Médicos de
EsSalud me
salvaron
la vida"



AMÉRICA VEGA

En diagnóstico precoz y
tratamiento del cáncer gástrico



(pp.2 y 3)

A LA VANGUARDIA



Tumbes

(p.6)

Nuevo Hospital I



Chiclayo

(p.4 y 5)

Luis Heysen Incháustegui



Obras con calor humano

César Véliz M.
EDITOR GENERAL

Desde que la actual gestión de EsSalud asume sus funciones en setiembre de 2006 se inicia la etapa de Nueva Generación de Hospitales en el país con la construcción de 20 modernos centros hospitalarios de los cuales ya se han entregado 11, todos de armoniosa arquitectura para aliviar enfermedades, logro jamás alcanzado en el país.

En tres años y medio se han implementado con equipos de última generación y se actualiza a los médicos incluso en el exterior que los faculta a realizar proezas al salvar vidas con trasplantes muy delicados de páncreas, hígado, corazón, riñón y pulmón.

Recientemente se presentó un lote de equipos de alta tecnología para detectar oportunamente el cáncer y otras enfermedades gastrointestinales que se suman a los aceleradores lineales, resonadores magnéticos, cámaras gamma, tomógrafos computarizados, litotriptores, entre otros, que eran privilegio de clínicas privadas.

Se ha adquirido el Ciclotrón que producirá radiofármacos que se inyectan en el paciente, fluyen hacia las células y una cámara PET localiza el lugar donde se encuentran las células malignas o en formación. Cuatro cámaras PET irán a las macrorregiones.

Aunque las comparaciones son odiosas y a veces necesarias, en el período 2001-2005 es decir, antes de la gestión de Fernando Barrios, se ejecutó obras por S/ 26 millones y S/ 24 millones en equipos ligados a proyectos, en cambio, ahora la inversión en obras superan los S/1200 millones y más de S/ 800 millones en 12 mil equipos, entre ellos, de última generación que ponen a EsSalud a la vanguardia en Sudamérica.

Esta inversión busca mejorar la calidad y calidez de atención, entregándole infraestructura especialmente diseñada para aliviar enfermedades y equipos biomédicos de alta tecnología.

El esfuerzo busca además descentralizar la atención a provincias. Recientemente se han entregado los hospitales de Tumbes y Chiclayo, con los que suman 11 de los 20.

A mediados del próximo año se entregarán los de Tarapoto, Selva Central, el nuevo hospital de alta complejidad Víctor Raúl Haya de la Torre en Trujillo.

ESSALUD LÍDER EN TRATAMIENTO CONTRA EL CÁNCER GÁSTRICO

Más equipos de



Presidente Alan García y Fernando Barrios observan una demostración de cirugía laparoscópica

EsSalud se ha ubicado a la vanguardia en Sudamérica con la adquisición de 60 equipos de alta tecnología, de un total de 100, destinados a detectaren forma oportuna el cáncer y otras enfermedades gastrointestinales y su respectivo tratamiento.

El sofisticado equipamiento lo mostró el presidente de la República, Alan García

Pérez y del presidente ejecutivo del Seguro Social, Fernando Barrios. El jefe de Estado destacó los esfuerzos de EsSalud por modernizarse, descentralizar la atención al asegurado y construir uno de los pilares del Aseguramiento Universal.

“El moderno equipamiento gastroenterológico de EsSalud, lo pone a la vanguardia en el tratamiento contra el cáncer gá-

trico en Sudamérica y en América Latina. Es un salto tecnológico en este campo y permitirá que se vaya consolidando el buen accionar de los médicos de esta institución”, precisó.

Por su parte el titular de EsSalud señaló que la compra demandó una inversión superior a S/ 90 millones y beneficiarán a 45 mil asegurados del país.

“El cáncer es la tercera causa de muerte en el país y por eso es indispensable detectarla a tiempo. Estos modernos equipos nos van a ayudar a tener un diagnóstico temprano que nos permita luchar contra esa terrible enfermedad”, explicó.

* Cáncer tercera

En EsSalud al año se realizan más de 100 mil consultas médicas por diversos tipos de cáncer: 30 mil por mama, 15 mil de próstata, 8 mil 500 de colon, recto y ano, otras 6 mil 500 por cuello uterino, 5 mil por estómago y 4 mil por órganos genitales, entre otros.

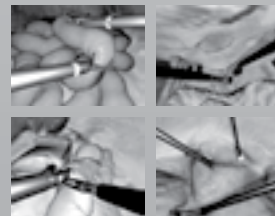
SIMULADOR LAPAROSCÓPICO



Equipo diseñado para que los profesionales se entrenen permanentemente en técnicas de laparoscopia a través de un software de simulación. Es el primero que llega a la Seguridad Social y será instalado en el Hospital IV de Huancayo.

Entrenamiento

El simulador contiene un stock de módulos de intervenciones desde extracciones de vesícula con cálculos, apendicitis, hasta tratamientos de cáncer de colon, bypass gástrico, entre otros.



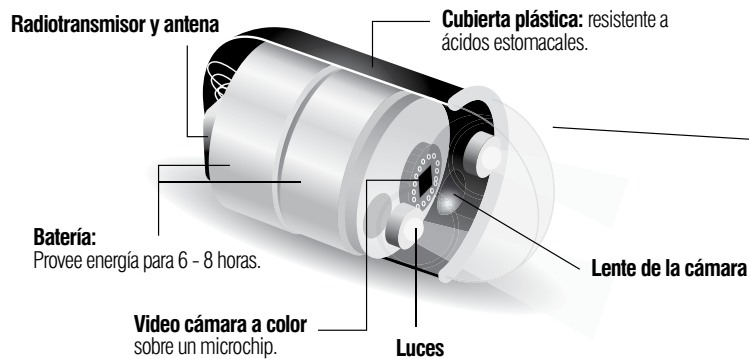
➔ El equipo puede calificar los procedimientos realizados lo que asegura un estándar mínimo para acceder al uso de la cirugía laparoscópica con pacientes.



CO

e alta tecnología

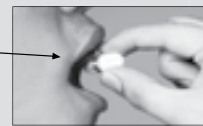
CÁPSULA ENDOSCÓPICA



La pequeña cápsula (2 x 1 cm) se utiliza en el diagnóstico de lesiones localizadas en el intestino delgado que no pueden ser identificadas por otros métodos endoscópicos. EsSalud realizará mil procedimientos anuales.

PROCEDIMIENTO NO INVASIVO

1 El paciente debe estar en ayunas al ingerir la cápsula.

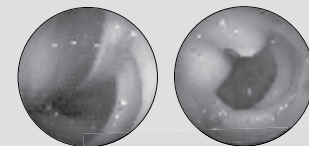
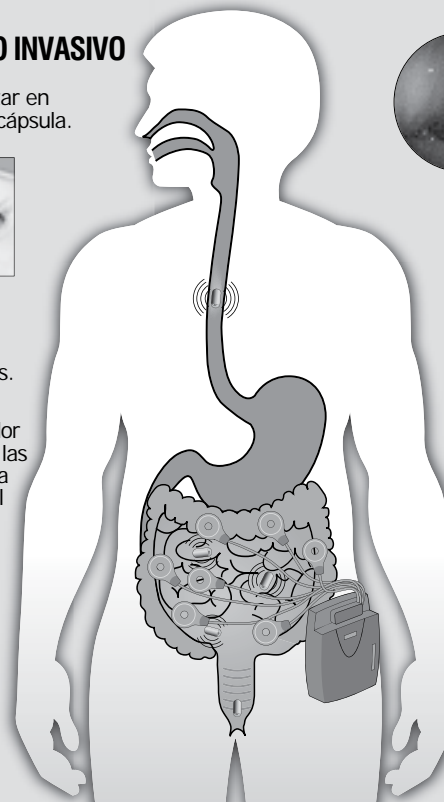


2 A lo largo del tubo digestivo la cámara capta 60 mil imágenes en 8 horas.

3 Un grabador inalámbrico, alrededor de la cintura, recibe las señales de la cápsula en su trayecto por el intestino delgado.



4 Mientras la cápsula realiza el recorrido, el paciente puede continuar sus actividades.



5 Luego las imágenes se descargan a una PC para su análisis.

6 La cápsula es eliminada en la deposición luego de 10 a 40 horas.

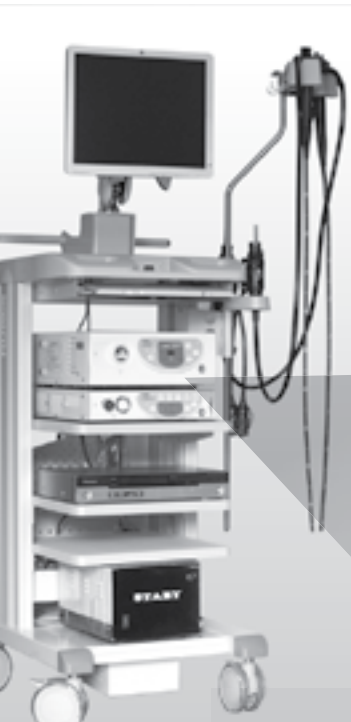
causa de muerte

Al año se detectan y tratan 22 mil casos de cáncer y según estadísticas de la institución, por cada 100 mil asegurados 89 padecen algún tipo de esta enfermedad. Está considerado como la tercera causa de muerte en el país.

VIDEOENDOSCOPIA DE ALTA RESOLUCIÓN HD

Visualiza el aparato digestivo, detecta lesiones y cáncer incipiente en la mucosa gastrointestinal y realiza biopsias o tratamiento electroquirúrgico endoscópico. Incluye video de alta resolución con tecnología CCD, mayor a un millón de píxeles con cámara digital incorporada en la punta de los endoscopios para diagnósticos y, en los endoscopios terapéuticos, como gastroscopio, colonoscopio y duodenoscopio.

Con el nuevo equipamiento se podrán efectuar 200 mil exámenes anuales.



VIDEOENDOSCOPIA DE ALTA RESOLUCIÓN HD CON INTESTINOSCOPIO

El Intestinoscopio Doble Balón con el sistema CCD explora como nunca antes y sin cirugía el intestino delgado que ha sido siempre considerado como el órgano más difícil de acceder en endoscopías tradicionales.

El nuevo sistema permite examinar y tratar patologías vinculadas al cáncer, úlceras, displasias, enfermedades inflamatorias y otras, optimizando de esta manera el tratamiento y realizar mil procedimientos anuales.



Extremo del intestinoscopio

¿Cómo funciona?

El intestinoscopio avanza por el intestino delgado (hasta 7 mts. aprox.) mediante el sistema pulsión-tracción (corrugación), enviando imágenes de alta calidad.



EL MÁS MODERNO DE LAMBAYEQUE Hospital de Chiclayo

Luis Heysen Incháustegui



América Vega

En 1999 me ocurrió algo maravilloso en la vida, afirma **América Vega** (72), al recordar que los médicos especialistas de EsSalud "me salvaron la vida" al extirparme un cáncer del endometrio cuando "mis hijos aún menores estaban a punto de quedar huérfanos"

La experiencia, dice, es maravillosa, porque permitió que volviera a trabajar y así sustentar y educar a mis hijos que ahora son profesionales. Han pasado más de 10 años, sin embargo, los doctores me controlan cada seis meses y cada vez que los visito me reciben con mucho cariño.

Con estas palabras se refirió a la puesta en funcionamiento del nuevo hospital de Chiclayo Luis Heysen Incháustegui, con la convicción de que sus hijos y nietos cada vez que visiten este nosocomio sean atendidos como lo hicieron con ella.

Con la misma emoción **Juan Llumpo** (77) se refirió al nuevo hospital chiclayano ya que tiene recuerdos muy gratos de los días en que los médicos de EsSalud le devolvieron la vista y el oído.

Gracias a ellos, afirma, puedo hacer una vida normal en la familia y con los amigos, con la seguridad de seguir atendiéndome y controlándome ahora, con nuevos equipos, más médicos y en moderna infraestructura.

Juan Llumpo



Asegurados y no asegurados

El Gobierno continuará firmemente su trabajo para construir una democracia social, real y con obras para el pueblo, destacó el presidente Alan García, al inaugurar en Lambayeque el nuevo hospital de Chiclayo Luis Heysen Incháustegui, el No. 11 que el Seguro Social de Salud entrega a los asegurados.

Indicó además que el nuevo nosocomio es un centro de primer nivel y servirá a miles de trabajadores asegurados y a los pobladores no asegurados de la zona norte con el Aseguramiento Universal.

Fer

El ti
se ir
rena
ra G

Dijo
cent
Hosp
aseg

Hospital cu

- Más de 150 camas en hospitalización
- 72 consultorios funcionales
- 03 salas de operaciones
- Unidad de ayuda al diagnóstico por imágenes
- Sala de partos



Con capacidad al año para...



Más de 300 equipos

- Mamógrafo
- Ecógrafo
- Torre de cirugía laparoscópica
- Incubadora neonatal
- Cabina audimétrica
- Máquina de anestesia
- Rayos X estacionario y rodable
- Ecógrafos doppler y ecógrafos portátiles
- Ventiladores volumétricos y desfibriladores, entre otros



Chiclayo

Cinco niveles tiene moderno hospital: un semisótano y cuatro pisos en 14 mil 631.39 m²

Nº **11**

260
nuevos profesionales de la salud

Fernando Barrios

El titular de EsSalud señaló que en Lambayeque, en el mes de abril inaugura una moderna Unidad de Litotricia, para eliminar cálculos renales y luego un Centro de Alta Tecnología que contará con Cámara Gamma y Acelerador Lineal para el tratamiento del cáncer.

que como hospital referencial recibirá asegurados de los demás centros asistenciales de la Red Lambayeque y descongestionará el Hospital Nacional "Almanzor Aguinaga Asenjo", que atiende 400 mil asegurados.

* Sin precedentes

"Gracias a la gestión de Fernando Barrios que le ha puesto dinamismo y decisión, EsSalud entrega a Chiclayo el hospital No.11, hecho sin precedentes ya que en tres años y medio se ha hecho lo que el pueblo reclamaba hace 30"

Alan García

Conta con...

- Unidad de vigilancia intensiva con 8 camas
- Unidad de neonatología
- Emergencia con 16 camas
- Medicina física y rehabilitación
- Farmacia y más



10 mil
cirugías

1200
partos

120 mil
consultas

Opinan



Gilberto Mendoza

Era tan necesario el nuevo hospital que ahora los jubilados estamos más seguros y satisfechos al saber que hay más médicos.



Naí Villarreal

EsSalud beneficia a personas de todas las edades, ofrecen más especialidades por tanto atención oportuna y menos colas.

Olga Chumioque

Recuerdo que hace 20 años no habían equipos en el Policlínico Chiclayo-Oeste. La atención ahora cambia con el moderno hospital.



Teresa López

Soy viuda y tengo cuatro hijos y me satisface que toda mi familia se controlará la salud en el hospital Luis Heysen Incháustegui.



ATENDERÁ A 50 MIL ASEGURADOS

Hospital Tumbes

Nº 10



Con el funcionamiento del Nuevo Hospital de Tumbes resultado de una inversión de cerca de S/ 20 millones en infraestructura y moderno equipamiento al servicio de más de 50 mil asegurados además de cuatro ambulancias, se da otro paso importante en el proceso de descentralización y Aseguramiento Universal.

El moderno centro hospitalario es el N°10 de los 20 que construye la Seguridad Social en Lima y provincias con lo que EsSalud marca un nuevo hito en la descentralización mediante la nueva generación de hospitales con moderna infraestructura y equipos médicos de última generación.

La inauguración congregó a autoridades regionales, provinciales y delegaciones de poblados que serán beneficiados como Puyango, Nueva Esperanza, Caleta Grau, Punta Sal, La Puntilla,

Zarumilla, Zorritos, San Leonardo del Rosario entre otros.

Servicios interconectados

Todos los servicios estarán interconectados, mediante computadoras, con el sistema de gestión hospitalaria. De este modo, historias clínicas, recetas, resultados de laboratorio, informes de rayos X y ecografías, serán visualizados desde cualquier computadora de consulta externa o cualquier otro servicio médico, agilizando la atención, ahorrando tiempo al paciente y facilitando el trabajo de los profesionales de la salud.

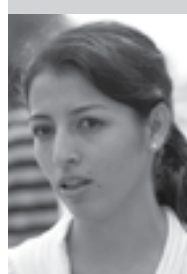
Los pacientes con enfermedades complejas ya no serán referidos hasta Piura o Chiclayo.

La antigua infraestructura que fue inaugurada en 1987 no contaba con equipos adecuados.

La mala alimentación generaba descontento, ahora está a cargo de nutricionistas.

* Características del nuevo hospital

-  Más de 40 camas de hospitalización
-  45 consultorios funcionales
-  Centro quirúrgico
-  Centro obstétrico
-  UCI Neonatal y área de aislados
-  Servicio de emergencia
-  Unidad de cuidados intermedios
-  Moderno laboratorio
-  Banco de sangre
-  Área de imagenología
-  Área de medicina física y rehabilitación
-  Auditorio



Cintia Alberta

Con un hospital bien implementado ya no tendremos, como antes, que hacer largos y costosos viajes a Piura y Trujillo.



José Alemán

Terminó el hacinamiento de antes. Los tumbesinos nos sentimos orgullosos al contar con un centro hospitalario para los olvidados.



Miriam Inga

Este es un beneficio para la población asegurada especialmente para los niños que son afectados por enfermedades gastrointestinales.



Santos López

Valió la pena haber esperado para que de ahora en adelante los servicios y atención médica se hagan en modernas instalaciones.

Agenda Nacional

Almenara (marzo)

Reconocidos médicos oncólogos de Brasil, España, Estados Unidos, Ecuador, México y Venezuela se reunieron en el Perú para debatir y analizar los nuevos tratamientos oncológicos que se aplican en Latinoamérica en la lucha contra el cáncer. El debate se produjo como parte del Curso Internacional "Avances en cirugía oncológica", organizado por EsSalud, destacando al Perú en la Región.



Cajamarca (marzo)

Luego de tres días los asistentes al curso de capacitación Clientes Leales firmaron un acta de compromiso tendientes a mejorar la unidad de aseguramiento en las Redes Asistenciales de La Libertad, Ancash y Cajamarca. El curso tuvo como finalidad lograr elementos para establecer una cultura de atención de servicio que sea identificable por los asegurados y público en general.



Incor (marzo)

Ángel Huaroto Vilca, de un mes de nacido se convirtió en el paciente 30 mil sometido a cateterismo por especialistas de Instituto Nacional del Corazón. El bebé sufría de una malformación congénita y era indispensable intervenirlo para realizarle un diagnóstico más preciso. La intervención la hizo el Dr. Plinio Obregón, quien junto a un equipo repitieron la historia ya que el mismo médico hace 17 años realizó el primer cateterismo.



Chimbote (marzo)

La UBAP de la Red Asistencial Ancash ofrece atención en



Medicina Interna, Medicina General, Ginecología, Obstetricia, Pediatría, Odontología y Psicología. Asimismo se aplica un nuevo modelo de atención por grupos de edad, que comprende atenciones preventivas odontológicas, atención recuperativa y rehabilitación básica. Además controles de enfermería, nutrición, laboratorio, ecografías, rayos x, y entrega de medicamentos en Farmacia.

Riñón (marzo)

Por Día Mundial del Riñón las redes asistenciales de EsSalud en coordinación con el Ministerio de Salud realizaron diversas actividades, destacando la campaña médica preventiva gratuita efectuada en diferentes hospitales como Almazor Aguinaga

de Chiclayo; Alberto Seguí de Arequipa; Víctor Lazarte de Trujillo; Adolfo Guevara del Cusco y Cayetano Heredia de Piura. También en los Hospitales Guillermo Almenara, Edgardo Rebagliati y Alberto Sabogal.



Sabogal (marzo)

Médicos del Servicio de Especialidades Quirúrgicas del hospital Sabogal el Callao marcaron un hito al extirpar con éxito, un tumor de corazón de tres centímetros de diámetro que amenazaba la vida de Lorenza Espino (47), para lo cual detuvieron

los latidos tras conectarla a una máquina de circulación extracorpórea que sustituye momentáneamente el corazón, hasta retirar el mixoma (tumor) de la aurícula izquierda. La cirugía duró 20 minutos.



Huancayo (marzo)



La Unidad Básica de Atención Primaria Huancayo-Cercado, la cuarta UBAP de la Red Asistencial Junín atiende con 55 profesionales a asegurados de la Incontrastable y zona Este de los distritos de Cullhuas, Parihuanca, Palían y Uñas, cuyos pobladores durante años reclamaron servicio médico más cerca de sus hogares, está ubicado en el Jr. San José No.130.

Rebagliati (marzo)

Consumir alcohol industrial es tan mortal como beber lejía. Si no causa la muerte, la persona puede quedar ciega o presentar un estado de coma irreversible, debido a que el alcohol metílico es altamente corrosivo y destruye internamente el organismo, empezando por el sistema nervioso central, asevera el doctor Jorge Luis Solari Yokota, jefe del Servicio de Medicina Interna del hospital Edgardo Rebagliati.



Huánuco (marzo)

El hospital II de esa ciudad ya cuenta con la especialidad de nefrología. La doctora Nancy García es especialista que atiende a los asegurados y ha revelado que se produce un alarmante aumento de personas que a temprana edad presentan cuadros de hipertensión arterial y diabetes, enfermedades muy asociadas a la pérdida de las funciones de los riñones. Asimismo, menciona que viene realizando una evaluación a todos los pacientes de la Cartera de Atención Integral del Adulto.



Tarapoto (marzo)

EsSalud ha implementado módulos de gestión de atención a los asegurados con lo que se logra el objetivo de agilizar los procesos de atención en las diferentes áreas dándoles más comodidad a los usuarios mediante pantallas de televisión donde aparecen los nombres de los citados y la hora de atención, señaló el Dr. Mauro Vásquez Sánchez, gerente de la Red.



Madre de Dios (marzo)

EsSalud y el Ministerio de Salud firmaron un importante convenio estableciendo una alianza estratégica con la finalidad de mejorar la salud de los asegurados. Mediante dicho documento se garantiza la atención en lugares alejados donde EsSalud no cuenta con centros asistenciales. Por su parte, EsSalud brindará los servicios de salud que no

pueda ofrecer el Ministerio de Salud. De esta manera la población se beneficiará.



HOSPITAL DE ALTA COMPLEJIDAD

Víctor Raúl Haya de la Torre

Con la inversión de S/250 millones se construirá el hospital de alta complejidad Víctor Raúl Haya de la Torre en Trujillo, dentro del plan de desarrollo de EsSalud, descentralización y generación de nuevos hospitales.

"Dotado de la más alta tecnología, estará en funcionamiento a mediados del 2011"

muchos años, tiene el expediente técnico prácticamente concluido y, en el plazo de 16 meses, estará al servicio de más de 647 mil asegurados proyectados hasta fines de 2010.

El área construida será de

La ansiada obra, esperada por 33,649.83 m², distribuido en cuatro

pisos y un semisótano en el terreno ubicado a un costado del camino ceremonial de la cultura Chimú.

Será considerado como un centro médico de referencia de la macroregión norte y por ello implementado con la más moderna tecnología médica que actualmente existe en el país, con capacidad resolutive y de trasplantes de órganos.

647
mil asegurados beneficiados con nuevo hospital



← Litotriptor extracorpóreo



↑ Resonador Magnético

➔ **Atenderá: 400 mil consultas, 80 mil emergencias, 15 mil cirugías, 10 mil hospitalizaciones y 4 mil partos por año.**



↑ Cámara Gamma

Piso **1**

- 32 consultorios externos
- 02 tópicos
- 02 salas de Rayos X
- 02 salas de ecografía
- 09 laboratorios
- Farmacia
- Banco de Sangre
- Medicina Física y Rehabilitación
- **Emergencia**, con 06 tópicos, 27 camas observación y 03 cunas de observación

Piso **2**

- 04 salas de operaciones
- 02 salas de partos
- Neonatología: con 12 cunas
- Central de esterilización
- Cuidados Intensivos e intermedios

Piso **3**

- Hospitalización de Ginecología y Obstetricia

Piso **4**

- Hospitalización de medicina

SÓTANO

- Medicina Nuclear
- Centro oncológico
- Centro de hemodiálisis
- Servicios generales
- Nutrición, entre otros

Otros equipos: Angiógrafo universal • Tomógrafo computarizado de 16 cortes • Braquiterapia alta dosis • Densitómetro óseo computarizado • Mamógrafo.