



ERESA

GRUPO MÉDICO



ERESA Grupo Médico **Nuestra experiencia** **internacional**

Jornadas IberoAM: Perú,
Colombia y Chile

Noviembre 2015





ERESA
GRUPO MÉDICO

¿Quienes somos?

ERESA Grupo Médico es uno de los principales grupos empresariales en la prestación de **servicios médicos especializados**, utilizando la tecnología más avanzada e innovadora.

Tras casi 4 décadas de experiencia, el Grupo ERESA, es líder en el **Diagnóstico Integral**, unificando:

- Diagnóstico por imagen: Radiología convencional, ecografía, tomografía computarizada, resonancia magnética y medicina nuclear.
- Diagnóstico genético, laboratorio y anatomía patológica.

Además, mantiene una firme apuesta en el desarrollo de la Oncología Radioterápica, siendo un referente en España e iniciando su crecimiento **internacional**.

Los clientes de ERESA Grupo Médico también valoran la gran **profesionalidad** y el alto nivel de prestaciones. La amplia **experiencia** en cada área permite plantear para cada cliente una solución que se adapta perfectamente a sus necesidades.

Nuestros Principios

GESTIONAR...

- Con **transparencia** y **ética** profesional.
- Con **eficacia** y **eficiencia** para hacer la organización sostenible y competitiva.
- Con criterios de **calidad** para alcanzar la **satisfacción** del cliente externo e interno, estableciendo los canales de comunicación necesarios que permitan la mejora continua.
- Con **equidad**, para ofrecer igualdad de trato y servicio.

Los recursos técnicos y el equipamiento para mantener el objetivo de ser pioneros en mejoras e innovaciones de **tecnología diagnóstica / terapéutica**, en beneficio del paciente.

Los sistemas de información con el objetivo de mejorar el rendimiento diagnóstico de las pruebas y asegurar la confidencialidad y trazabilidad de los datos.

Nuestros Principios

FOMENTAR...

El trabajo en **equipo**, el **respeto**, participación e **integración** de todos los profesionales y colaboradores de la organización.

Cuidar y colaborar en mantener el entorno y el **medioambiente**.

La innovación orientada a la **mejora continua** de procesos y servicios.

La promoción del **diálogo** y el **compromiso** con los grupos de interés.

Un desarrollo de negocio **sostenible**, basado en criterios de responsabilidad económica, social y medioambiental.



ERESA
GRUPO MÉDICO

Cifras y Datos del Grupo ERESA

Empresas del Grupo



ERESA, CETIR, SISTEMAS GENÓMICOS



Equipo humano

- En la actualidad, el Grupo ERESA, está integrado por más de **500** profesionales distribuidos por todos sus centros de la geografía española, y Latinoamérica. Además cuenta con la colaboración de otros 80 profesionales.
- Más del 70% de los trabajadores son personal cualificado, **especializado** y con un alto nivel de autoexigencia y compromiso empresarial.





ERESA
GRUPO MÉDICO

INSTALACIONES

Oficinas Centrales

ERESA Grupo Médico

C/ Colón 1

46004 Valencia

Tel. +34 963 40 40 77 <http://www.eresa.com>

ERESA S.L.

C/ Colón 1

46004 Valencia

Tel. +34 963 40 40 77 <http://www.eresa.com>

CETIR

Josep Anselm Clavé, 100

08950 - Esplugues de Llobregat (Barcelona)

Tel. +34 935 03 54 11 <http://www.cetir.es>

SISTEMAS GENÓMICOS S.L

Avda. Gregorio G. Marconi 6

46980 Paterna (Valencia)

Tel.+34 961 31 16 50 <http://www.sistemasgenomicos.com>





ERESA
GRUPO MÉDICO

CENTROS DE TRABAJO

17 centros en **Cataluña**, **14** centros en la **Comunidad Valenciana**, **3** centros en **Madrid**. **Sedes** en **Canadá, México, Costa Rica** y Delegados comerciales en **Colombia, Perú y Chile**.

-ERESA ha **internalizado** los servicios de diagnóstico por la imagen, radioterapia y medicina nuclear en un total de 11 hospitales de la red sanitaria de la **Comunidad Valenciana**. Gestiona en Madrid, los servicios de radiodiagnóstico de 2 hospitales privados y es Socio de la empresa ITACC: Instituto de técnicas avanzadas contra el cáncer. A estas instalaciones, se suma 1 centro de apoyo, situado en la sede central en Valencia y equipado con la tecnología más avanzada en radiodiagnóstico recientemente transformado en un Centro Médico Quirúrgico.

-En **Cataluña**, CETIR dispone de 4 centros propios de medicina nuclear y 9 de radiodiagnóstico. Además participa en otros 2 centros con servicios de medicina nuclear y 5 centros para servicios de radiodiagnóstico.

-Desde su sede principal en Valencia, **Sistemas Genómicos** presta servicios de análisis de ADN y ARN a cualquier parte del mundo y tiene la capacidad de abordar proyectos internacionales de secuenciación de genomas con éxito.



ERESA
GRUPO MÉDICO

Cifras y datos del Grupo ERESA

TECNOLOGÍA

RM

45 Resonancias Magnéticas de alto campo, Son equipos de tecnología avanzada: GENERAL ELECTRIC, SIEMENS, PHILIPS, TOSHIBA y ONI Actualizaciones constantes de equipos (últimas versiones de software, velocidades de adquisición y resolución de imagen, etc.)

TC

10 equipos multicorte de última generación.
3 Equipos de TC con el primer sistema en España de alta definición con imagen espectral que permite reducir en un 90 % la dosis de radiación y determinar la composición química de las lesiones.
Incremento sustancial de la calidad de imagen en diagnósticos oncológicos. Herramientas de Post-Proceso para Cardiología, Pulmón, Colonoscopia, y análisis vascular avanzado.

MEDICINA NUCLEAR

3 PET-TC; 2 PET y 14 Gammacámaras de última generación, repartidos en los distintos centros de la Comunidad Valenciana y de Cataluña.

RADIOTERAPIA

El sistema TrueBeam-STX ha sido incorporado en nuestros centros. Marca una clara diferencia y ventaja en el tratamiento: Los niveles de precisión y velocidad no tienen precedentes.

Además se dispone de otros aceleradores lineales:

- 1 AL Siemens Mevatron Primus
- 2 AL Varian Clinac IX 21 C/D
- 2 AL Varian TrueBeam

ECOGRAFÍA, Y RAD.CONVENCIONAL

- 6 Ecógrafos de alta gama
- 5 Mamógrafos, dos de ellos con Tomosíntesis
- 5 Densitómetros, uno de ellos incluye morfodensitometría.
- 6 Equipos de RX

TECNOLOGÍA GENÓMICA

SG fue la primera compañía en España que incorporó una plataforma de secuenciación masiva en el año 2008 e inició el desarrollo de las herramientas bioinformáticas necesarias para analizar los datos que se van generando.

- .Secuenciador SANGER: Gen a gen
- .Plataforma de secuenciación masiva Illumina



ERESA
GRUPO MÉDICO

Cifras y datos del Grupo ERESA

COLABORACIONES

El Grupo ERESA promueve colaboraciones con empresas e instituciones para alcanzar sus objetivos de una manera más rápida y eficiente. Los acuerdos y alianzas nos permite llegar a nuevos mercados y dar soluciones a las necesidades de nuestros clientes:

El Grupo ERESA es Patrono de la Fundación IDIS: Fundación Instituto para el Desarrollo e Integración de la Sanidad.

Se creó y mantienen dos **Cátedras** con la **Universidad de Valencia** para promover y difundir el conocimiento: "Cátedra ERESA de diagnóstico médico" y "Cátedra Sistemas Genómicos para la formación y difusión del conocimiento biomédico"

Cerramos acuerdos de colaboración con las fundaciones de hospitales para promover la investigación y con la industria farmacéutica para el desarrollo de ensayos clínicos.

Colaboraciones con asociaciones de pacientes

Colaboraciones con sociedades científicas como la SEOR, SEMNIM, SECOT, SEN, AEGH, etc

Colaboraciones con centros de investigación

Acuerdos con escuelas de negocios



Instituto para
el Desarrollo
e Integración
de la Sanidad





ERESA
GRUPO MÉDICO

Cifras y datos del Grupo ERESA

CLIENTES

El Grupo ERESA genera y mantiene pluralidad de clientes, todos ellos con un común denominador: la **calidad** como prioridad.

- Es un cliente **exigente**, busca **precisión, confianza, seguridad y eficiencia**. Especialización y talento profesional, más comparte el interés por la **investigación y desarrollo** del conocimiento.
- Nuestros clientes son:

Gobiernos, Hospitales Públicos, Hospitales Privados, Policlínicas, Consultas médicas, Universidades, Centros de Investigación, Federaciones y Clubes Deportivos, la industria farmacéutica, colectivos profesionales, compañías de seguros, mutualidades, escuelas de negocio, entidades bancarias y el ciudadano/paciente informado.

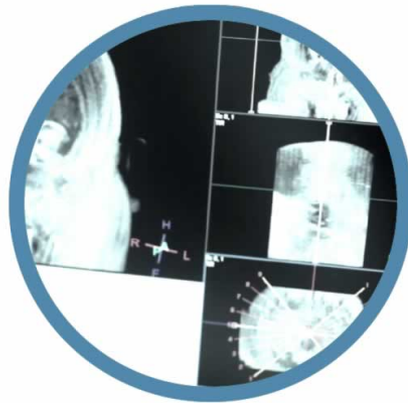


ERESA
GRUPO MÉDICO



Grupo ERESA

Calidad Asistencial y Negocio Sostenible





ERESA
GRUPO MÉDICO

Modelo de Negocio ERESA

Mejora constante de la calidad

Fundamentos básicos



- **Eliminación de las listas de espera**
- **Universalización de la asistencia**
- **Atención inmediata al enfermo**
- **Adquisición de últimas tecnologías**
- **Actualización constante de equipos**



"Innovar es encontrar nuevos o mejorados usos a los recursos de que ya disponemos"- Peter Drucker



Líneas de Negocio

Modelos de colaboración en la ASISTENCIA SANITARIA

- 1- Colaboración público-privada (PPP).**
- 2- Colaboración / Co-gestión privada.**
- 3- Colaboración como centro tecnológico periférico.**
- 4- Telediagnóstico, un modelo eficiente**
- 5- Integración del diagnóstico genético como herramienta en el proceso médico**
- 6- Centros Médico-Quirúrgicos- Modelo asistencial Avanzado. Un proyecto de mejora asistencial con su pilar básico en el diagnóstico por la imagen.**

Proveedores
de servicios



Socios
estratégicos



Otras líneas de colaboración

- 7- Servicios de Consultoría**
- 8- Gestión de Proyectos de Investigación**
- 9- Formación especializada. Colaboración Universidad- Empresa**



ERESA
GRUPO MÉDICO

g sistemas
genómicos

DIAGNÓSTICO GENÉTICO



El Diagnóstico Genético es la pieza clave en el manejo clínico de las enfermedades genéticas hereditarias y consiste en identificar en la familia la causa genética de la patología estudiada.

Las principales áreas de aplicación de estos servicios son:

- **Diagnóstico Molecular**
- **Diagnóstico Prenatal**
- **Diagnóstico Genético Preimplantacional**
- **Detección de marcadores citogenéticos y moleculares de malignidad para el diagnóstico, seguimiento y evaluación de tratamientos de patologías hematológicas**
- **Paneles de secuenciación masiva para disciplinas como la Cardiología, Oncología, Neurología etc.**





ERESA
GRUPO MÉDICO

ERESA: NUEVOS MERCADOS

INTERNACIONALIZACIÓN - LATINOAMÉRICA

En ERESA apostamos por nuestro crecimiento en el mercado internacional y Latinoamérica es un mercado estratégicamente muy importante.

En la actualidad ya tenemos presencia en Latinoamérica: Colombia, Chile, México, Peru y Costa Rica).

La integración en dichos mercados se hace en base a nuestros modelos de colaboración de manera eficiente, con calidad, y siempre sostenible

A destacar:

- 1- México y Costa Rica: disponemos de una Sede Oficial de nuestro laboratorio Sistemas Genómicos, de referencia para servicios especializados de genética, con trabajadores locales.**
- 2- Chile y Colombia: Contratación de servicios de laboratorio. Red comercial de apoyo.**
- 3- Peru: Iniciativa privada (IP) aprobada para centros de Oncología Radioterápica.**



ERESA
GRUPO MÉDICO

ERESA: NUEVOS MERCADOS

INTERNACIONALIZACIÓN - LATINOAMÉRICA

DIFICULTADES

- Preparación de la organización: estructura, mentalidad, miedo... Dejarse asesorar (por ejemplo, **IVACE Internacional**)
- Diferencias Culturales: Sus gustos y sus costumbres al hacer negocios pueden suponer trabas. No solo es necesario adecuar el producto al mercado objetivo sino también el idioma. Hablar el mismo idioma no quiere decir, que entendamos las mismas cosas.
- Divisas: La estabilidad de la moneda y las ventajas o complicaciones que puede acarrear su uso en el momento de repatriar beneficios.
- Dificultad de entrada: Por falta de confianza en el inversor extranjero, desconocimiento del entorno, producto no adaptado al país, idiosincrasia local...



ERESA
GRUPO MÉDICO

ERESA: NUEVOS MERCADOS

INTERNACIONALIZACIÓN - LATINOAMÉRICA

NUESTROS FACTORES DE ÉXITO

- Socio Local: Rompe barreras de entrada y culturales, conoce el entorno, facilita las gestiones, CONFIANZA
- ESTUDIO detallado del mercado: Clientes, actores, competidores y la relación entre ellos. Potenciar el diferencial del valor de nuestro producto o servicio en el país y adaptarlo si es necesario.
- Producto o servicio PREPARADO para su transferencia: Tener todo preparado y definido para comunicar nuestro concepto de producto o servicio a nuestro cliente o socio de forma inmediata.
- Agilidad y SEGUIMIENTO: Reaccionar rápidamente, y hacer un seguimiento exhaustivo de los proyectos.



ERESA
GRUPO MÉDICO

ERESA: NUEVOS MERCADOS

INTERNACIONALIZACIÓN - LATINOAMÉRICA

ESTRATEGIAS DE ENTRADA

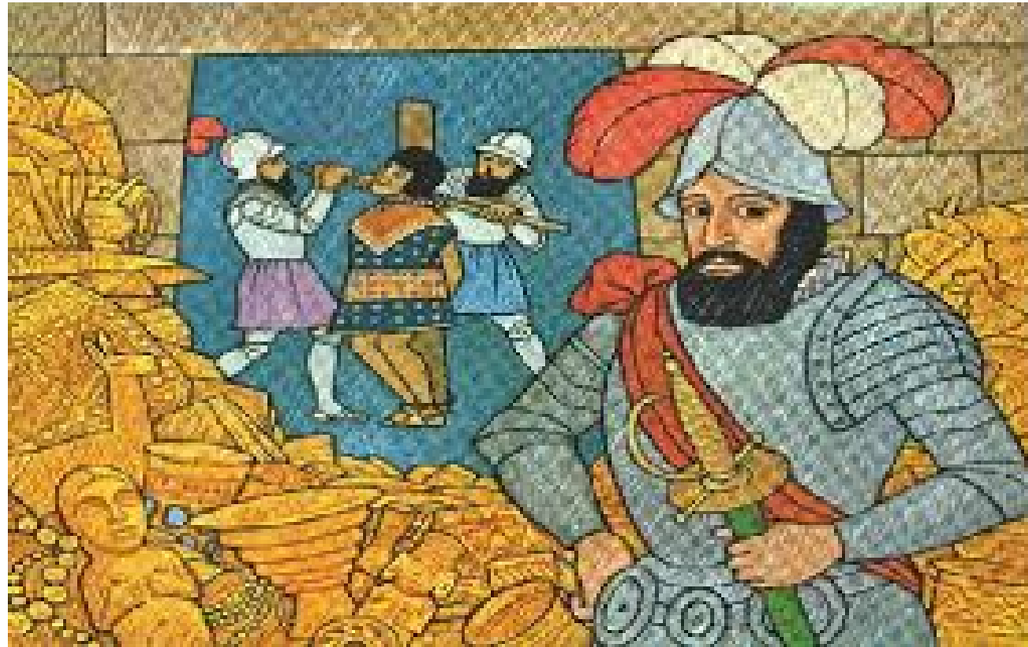
- LICITACIONES: Nacionales (gracias al socio local...) e internacionales.
- COLABORACIONES: Búsqueda de socios que complementen nuestra oferta en relaciones WIN-WIN.
- CONOCIMIENTO E INVERSIÓN: Poner al alcance proyectos que sean un salto cuantitativo en conocimientos y medios para los clientes locales que por otros medios sea muy costoso alcanzar.
- FORMACIÓN: Proyectos formativos que abran oportunidades. Conocimiento mutuo.



ERESA
GRUPO MÉDICO

ERESA: NUEVOS MERCADOS

INTERNACIONALIZACIÓN - LATINOAMÉRICA





ERESA
GRUPO MÉDICO

PRENSA ERESA EN LOS MEDIOS





ERESA
GRUPO MÉDICO

ADJUNTO GRAFICO



17-01-2008 ACTO PRESENTACION
FUNDACION GRUPO ERESA

 **FOCUS**
INNOVA PYME
Comunitat Valenciana



[La Verdad.es](#)

Portada | Local | Deportes | Más Actualidad | Multimedia | Ocio | Participación | Ser

Coches

Alicante | **Elche** | Orihuela | Provincia | Cultura | Fiestas

Estás en: [Alicante - La Verdad](#) > [Noticias Alicante](#) > [Noticias Elche](#)

ELCHE

Multimedia Alicante: Videos, Fotos, Infog

Un aparataje de última generación

13.10.08 - M.T.B.

Vota ☆☆☆☆☆ | 0 votos ☆☆☆☆☆

Opina | Ver comentarios (0) | Imprimir | Enviar | Rectificar

El servicio de Oncología Radioterápica está situado en el primer sótano del nuevo edificio de Salud Mental. La unidad está gestionada por la empresa valenciana Eresa, con experiencia en el sector y que dispone de las acreditaciones de calidad, de asistencial medio ambiental y seguridad en el trabajo.

Cuenta con el aparataje más sofisticado, de última generación. El equipamiento está integrado por dos aceleradores lineales Varian, instalados en dos búnquer han sido validados por el Consejo de Seguridad Nuclear.

Uno de estos aceleradores dispone, además, de un TAC y un aparato de rayos X, para obtener imágenes en 3D y 2D. La máquina gira 360 grados y se complementa con un sistema de láser para que la posición del paciente sea idéntica en todas las sesiones que se realicen.

Búnqueres sellados

El segundo acelerador tiene unas características muy similares, aunque no cuenta con los dos brazos del anterior para los sistemas agregados, sí está dotado de rayos X. Tanto uno como otro se encuentran en dos búnqueres sellados con puertas acorazadas para evitar fugas radiactivas. No obstante, el doctor Miragall precisó que estas salas están conectadas a otras contiguas donde se controla la sesión y se mantiene una comunicación permanente con el enfermo.

Además el servicio cuenta con un TAC dedicado únicamente a radioterapia. Su peculiaridad estriba en el mayor ancho del anillo donde se coloca al enfermo y permite obtener las estructuras del paciente para la posterior planificación del tratamiento más adecuado en cada caso.



PRUEBA. El personal prepara a una mujer para una exploración en el TAC. / PACO UCLÉS

13-10-2008 LA VERDAD. "UN APARATAJE DE ÚLTIMA GENERACIÓN"

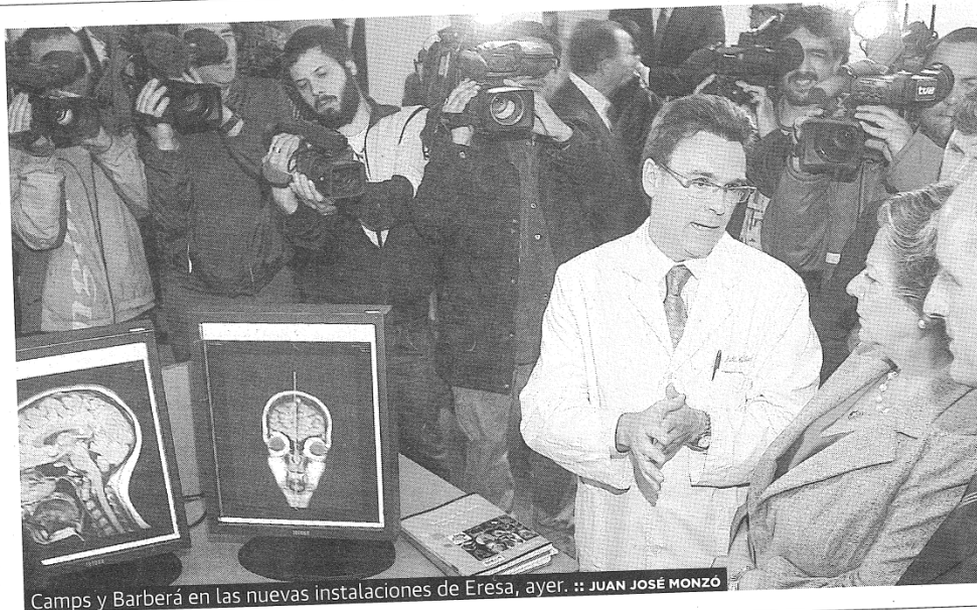


ERESA
GRUPO MÉDICO

ADJUNTO GRAFICO

Última tecnología en equipos radiológicos

La empresa Exploraciones Radiológicas Especiales (Eresa) inauguró ayer sus nuevas instalaciones en Valencia con la presencia de Francisco Camps y Rita Barberá. El nuevo espacio de trabajo incluye tecnología única en Europa, como el equipo de resonancia 3Teslas, que ofrece imágenes tridimensionales en patologías cerebrales, cardíacas o vasculares. Además, ya se dispone de un equipo de resonancia magnética abierta, pensada para pacientes claustrofóbicos y niños, que garantiza la misma calidad en las imágenes aunque mejorando la comodidad.



Camps y Barberá en las nuevas instalaciones de Eresa, ayer. :: JUAN JOSÉ MONZO

temas:
los pro
gargan
forma:
y cuid:

42 de
publ

MUJE
:: EFE
cidad
tat ha
ción,
nunc
nes o
imág
la dí
gún t
La dí
y por
presi
serv:
xista
nero
Estil
gen

03-05-2010 LAS PROVINCIAS "ÚLTIMA
TECNOLOGÍA EN EQUIPOS
RADIOLÓGICOS"

 **FOCUS**
INNOVA PYME
Comunitat Valenciana



EMPRESAS



Profesionales de la Unidad de Resonancia Magnética del Hospital de La Plana de Vilma

Eresa, sinónimo de innovación constante en el diagnóstico por imagen

La actividad de la Fundación Grupo Eresa en el Hospital La Plana de Vila-real está presente a través de la unidad de resonancia magnética así como en distintos proyectos de investigación

C.M.

La Fundación Grupo Eresa se centra en la investigación en las ciencias de la salud, así como en los campos de la formación y la docencia en el ámbito sanitario.

La Fundación Grupo Eresa para el desarrollo y la investigación médica es una entidad sin ánimo de lucro que centra su labor en el esfuerzo investigador y científico que lleve a innovación médica. En activo desde el año 2008, esta entidad nació por la apuesta social de Eresa y

colabora con los propios especialistas de Eresa y con investigadores externos del entorno médico, biomédico e ingeniería en numerosos estudios médicos y científicos. El compromiso y finalidad de la Fundación Grupo Eresa es el impulso, promoción, apoyo y divulgación de la investigación en el ámbito de las ciencias de la salud, así como la formación y la docencia en el ámbito sanitario, por lo que tiene un gran afán colaborativo en la búsqueda de avances médicos y su puesta a disposición de la sociedad.

Dicha actividad investigadora en el seno de la Fundación Grupo Eresa y Eresa se ha visto reflejada en algunos proyectos de gran envergadura, como es el proyecto denominado MIND. Este gran

proyecto, iniciado en el año 2008 y financiado por el Ministerio de Industria, es un esfuerzo conjunto de 12 empresas españolas y 30 centros de investigación y universidades para abordar de forma multidisciplinar la enfermedad de Alzheimer. Pero Eresa y su Fundación colaboran en otras iniciativas, más discretas pero no menos importantes, que incluyen otras enfermedades neurológicas,

El Hospital de La Plana toma parte en un ambicioso estudio en materia genética en colaboración con el Hospital Royal Brompton de Londres

oncológicas y cardiovasculares.

La actividad de la Fundación Grupo Eresa está presente en el Hospital La Plana a través de la unidad de resonancia magnética (RM), servicio que ha sido proporcionado por Eresa desde el año 2002 en este hospital. La gran capacidad tecnológica y técnica de Eresa ofrece la posibilidad de abordar múltiples estudios que regulan estas tecnologías y la Fundación ofrece una plataforma de colaboración médico-científica que permite estudios conjuntos entre es-

pecialistas externos y los profesionales de Eresa.

Esta política de constante innovación se ve reflejada en la unidad del Hospital La Plana por la puesta en marcha de estudios diagnósticos para patologías inflamatorias del aparato digestivo, favoreciendo su diagnóstico y seguimiento en pacientes con enfermedades crónicas y disminuyendo de esta forma el uso de radiaciones ionizantes con los mismos.

Por otro lado, especialistas en resonancia cardiaca de Eresa, investigadores a su vez de la Fundación Grupo Eresa, realizan de forma conjunta en varios hospitales, entre los que se incluye La Plana, un prometedor estudio en colaboración con el Hospital Royal Brompton de Londres, con el objetivo de determinar marcadores genéticos para determinadas enfermedades cardiovasculares.

Foros científicos

En los campos de divulgación y promoción de la investigación, la Fundación Eresa organiza foros científicos trimestrales, de temática variada, con el objetivo de proporcionar a especialistas y estudiantes información multidisciplinar sobre la integración de las técnicas de Diagnóstico por imagen, Radioterapia o Medicina Nuclear con las diferentes especialidades clínicas. La Fundación cuenta además con un programa de ayudas a la investigación de carácter bianual. En el año 2010 se concedieron 5 ayudas a investigadores clínicos de la Comunidad Valenciana para proyectos en el campo de la oncología, la neurología y las enfermedades cardiovasculares.

En el plano asistencial, el servicio de RM de Eresa del Hospital "La Plana" desarrolla una labor asistencial intensa en íntima relación con prácticamente todos los servicios de especialidades de Hospital. El equipo humano de esta unidad de Eresa se enorgullece de su activa implicación en la agilitación en el manejo de los pacientes.

Además, el servicio de RM del Hospital de La Plana está integrado al Comité de seguimiento y control de patologías mamarias del Área de Castellón, en forma conjunta con el Hospital General y el Provincial. Se trata de un comité multidisciplinar encargado de la evaluación de patologías mamarias, con especial hincapié en el diagnóstico y tratamiento del cáncer de mama.



23-10-2010 EL MUNDO. "ERESA SINÓNIMO DE INNOVACION CONSTANTE"



Inicio > La Universitat de València creará la "Cátedra ERESA de diagnóstico médico"

La Universitat de València creará la "Cátedra ERESA de diagnóstico médico"



El rector de la Universitat de Valencia, Esteban Morcillo, y Marta Saus, gerente de Exploraciones Radiológicas Especiales SA (ERESA), han suscrito esta mañana un convenio de colaboración para la creación en la Universitat de la "Cátedra ERESA de diagnóstico médico".



A través de esta Cátedra se desarrollarán actividades formativas, culturales, de investigación y de extensión universitaria en el ámbito del diagnóstico orientadas hacia la difusión permanente del conocimiento científico y médico. Entre ellas, se promocionarán los premios a proyectos fin de carrera y trabajos relacionados con el área de conocimiento de la Cátedra.

Además, la Cátedra promoverá la organización de sesiones de formación sobre aspectos de la interpretación, diagnóstico y tratamiento basados en la utilización de la tecnología de imagen médica, dirigidas tanto a estudiantes como a profesores e investigadores. Desde la Cátedra también se promoverá la investigación, la colaboración con los programas de grado y postgrado de la Universitat y las Jornadas con finalidad divulgativa y con ponentes de primer nivel.

Asimismo, se propiciarán las actividades de formación, las becas predoctorales y postdoctorales, los premios para trabajos fin de carrera, o la colaboración en los planes de formación de la empresa/institución, entre otras.

Durante la firma del convenio de creación de la Cátedra el rector ha estado acompañado por Silvia Barona, vicerrectora de Comunicación y Relaciones Institucionales; José Manuel Almerich, delegado del rector para los estudios de Ciencias de la Salud, y Federico Pallardó, decano de la Facultad de Medicina y Odontología, entre otros miembros de la comunidad universitaria. El rector ha mostrado su satisfacción por la creación de esta Cátedra ya que, ha dicho, "el diagnóstico médico por imagen es una de las revoluciones de la medicina, y trabajar en este campo con una empresa como Eresa, de reconocida excelencia, que reinvierte para mejorar la calidad del producto es muy importante para nosotros.

Eresa se hará cargo de la dotación económica para ejecutar los proyectos derivados de la Cátedra. La Universitat de Valencia y Eresa acumulan una trayectoria de colaboraciones en proyectos de Investigación que vienen desarrollándose desde el año 2002 y que han consistido en la lucha contra la enfermedad de Alzheimer y el Cáncer de Mama, entre otras.

Fecha de actualización: 25 de junio de 2012 13:53.

Listado de noticias



**25-06-2012 LA UNIVERSIDAD DE
VALENCIA CREARÁ LA CÁTEDRA
ERESA PARA EL DIAGNÓSTICO
MÉDICO**



NEUROLOGÍA SEGÚN CONFIRMA EL PROYECTO MIND, CUYOS RESULTADOS HAN SIDO PRESENTADOS EN VALENCIA

La RM es una herramienta clave en el abordaje y comprensión del Alzheimer

→ "El principal objetivo del proyecto MIND era conocer cómo se desarrolla la enfermedad de Alzheimer, qué estructuras anatómicas se alteran, cómo lo hacen y, por tanto, poder predecir qué pacientes van a desarrollar o no la patología neurodegenerativa", ha afirmado Vicente Belloch, especialista en Radiología y director de I+D+i de Eresa.

Enrique Mezquita Valencia La colaboración multidisciplinaria y un enfoque global e integrado de los estudios son herramientas fundamentales para el avance en cualquier ámbito de la investigación biomédica. Y en campos tan proliedáticos y complejos como la enfermedad de Alzheimer y otras patologías degenerativas, esa visión aún es más importante.

Un buen ejemplo lo representan los resultados del proyecto MIND: Abordaje multidisciplinario de la enfermedad de Alzheimer, presentados en Valencia tras finalizar sus cuatro años de vigencia, que ha logrado positivos avances en tres áreas fundamentales del abordaje de la patología: el diagnóstico precoz, el tratamiento personalizado y el desarrollo de potentes bases de datos informatizadas que permiten clasificar y asociar distintos biomarcadores.

A nivel diagnóstico, a partir de enfermos con un deterioro cognitivo ligero (con alteraciones de la memoria aunque con el resto de su esfera mental conservada), se han desarrollado herramientas de diagnóstico por imagen para la detección precoz y control de la evolución de

la enfermedad (cálculo de volúmenes de estructuras claves del cerebro, estudio del funcionamiento cerebral ante test neuropsicológicos, análisis del metabolismo cerebral).

Igualmente, este proyecto ha permitido la fabricación de nuevos radiotrazadores para el diagnóstico de la enfermedad de Alzheimer mediante técnicas de medicina nuclear. Otro aspecto interesante en el diagnóstico ha sido el desarrollo de equipos de imagen híbrida de medicina nuclear (PET) y resonancia magnética por parte de Oncovision-Eresa.

Por su parte, Sistemas Genómicos ha desarrollado técnicas de genómica, proteómica y metabolómica, posibilitando la identificación de algunos biomarcadores prometedoros para el diagnóstico del Alzheimer esporádico. En el apartado de la informática, se ha trabajado en el desarrollo de base de datos para clasificar y entrelazar los diferentes biomarcadores estudiados, así como en programas de ayuda para el diagnóstico del Alzheimer y su distinción con otras demencias.

Según ha explicado Vicente Belloch, especialista en Radiología y director de



Vicente Belloch, especialista en Radiología.

I+D+i de Eresa, a Diálogo Médico, "el objetivo era conocer cómo se desarrolla la enfermedad, qué estructuras anatómicas se alteran y cómo y, por tanto, poder predecir qué pacientes van a desarrollar la enfermedad. Además, cuando aparezcan nuevos tratamientos, ese conocimiento nos servirá para saber si están siendo efectivos o no".

En este trabajo, el papel de la RM ha sido muy importante. "Esta técnica diagnóstica compleja tiene formas de adquirir la imagen de tipo anatómico y, gracias a secuencias de altísima re-

solución, podemos medir volúmenes de zonas que cuentan con escasos centímetros cúbicos. Lo hacemos de forma automatizada, lo cual permite medir grandes volúmenes de población".

Consumo de oxígeno Asimismo, "tenemos secuencias que miden el funcionamiento del cerebro y el consumo de oxígeno a partir de la realización de determinadas tareas, o el estado del órgano en reposo. Luego otras nos miden las conexiones o vías neuronales que conectan una zona del cerebro con otra y vemos qué di-

ferencias se producen entre un paciente sano, otro con deterioro cognitivo y uno con Alzheimer. Al conocer la tasa a la cual las fibras se van perdiendo, el día en que tengamos un fármaco eficiente podremos medir si esa tasa se han detenido, si la conectividad ha mejorado o si la pérdida de volumen se ha frenado".

Gracias a la medición de áreas de volumen en estructuras anatómicas diana de la enfermedad -sobre todo la porción medial del lóbulo temporal- y las conexiones de las áreas donde se desarrolla la enfermedad con otras zonas del cerebro vinculadas con la memoria, el lenguaje, el movimiento o la relación social, se han obtenido resultados muy interesantes. "Hemos medido y comprobado que las vías neuronales más importantes son los fascículos uncinado y longitudinal inferior, otras estructuras anatómicas. Al medir volúmenes del cerebro, no sólo tiene interés hacerlo en zonas del lóbulo temporal -lo que siempre se ha medido-, sino también en zonas del lóbulo frontal, algo que desconocíamos".



10-07-2012 DIARIO MÉDICO "LA RM ES UNA HERRAMIENTA CLAVE EN EL ABORDAJE Y COMPRESIÓN DEL ALZHEIMER"



ERESA

GRUPO MÉDICO

ADJUNTO GRAFICO

EL MUNDO, JUEVES 21 DE FEBRERO DE 2013

Eresa instala un TAC que reduce 500 veces la radiación en pacientes

Permite conocer la composición química de cada enfermedad y simplifica el número de exploraciones adicionales más invasivas

E.V. / Valencia

La clínica Eresa presentó ayer un nuevo sistema de tomografía computarizada o TAC —de la marca General Electric (GE)— que genera 500 veces menos radiación que los actuales TAC. De esta forma se permite reducir en un 90% la dosis de radiación que reciben los pacientes y, por su mayor definición, posibilita observar la composición química de las lesiones.

Esta tecnología de diagnóstico por imagen, según han explicado en rueda de prensa directivos de la multinacional y responsables del servicio de radiodiagnóstico de la clínica Eresa, «supone un significativo avance en oncología y cardiología, ya que reducirá el número de pruebas necesarias para la obtención de un diagnóstico, adelantando así su tratamiento».

El TAC permitía hasta ahora identificar la patología y conocer la forma de las lesiones, aunque con esta nueva tecnología se puede conocer la composición química de las mismas, «lo que permite reducir el número de exploraciones adicionales y utilizar técnicas médicas menos invasivas», precisó el radiólogo Vicente Benlloch.

La pieza fundamental de este nuevo sistema es un detector de imágenes basado en gemas de granate cuya estructura molecular ha sido modificada, lo que multiplica su rapidez por cien respecto a los detectores convencionales.

El generador y el tubo de rayos x emiten un «disparo» cada cuarto de milisegundo, lo que abre un nuevo campo de «imagen espectral» con

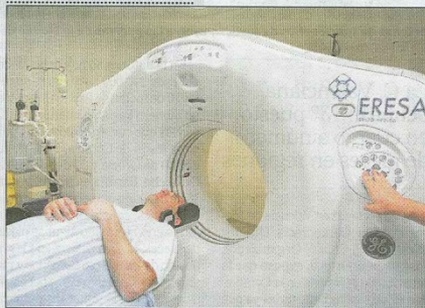
Detecta si es un quiste o un tumor

>Por el momento, General Electric ha instalado esta nueva tecnología en Valencia y Barcelona, y el próximo mes de agosto también la implantará en una clínica madrileña.

instantáneas que separan compuestos como el calcio, el yodo y el agua.

El resultado, según apuntó el directivo de la división de salud de GE Joaquín Luzia, del nuevo sistema proporciona una imagen con un 50% más de resolución y reduce en un 90% la dosis de radiación que reciben los pacientes.

Según precisó, la radiación que se recibe en una sesión de TAC



Una persona es escaneada en el nuevo TAC de gemas de granate. / E.M.

>No solo detecta una lesión en el hígado, sino que concreta si se trata de un quiste o de un tumor. También permite una exploración más profunda de las arterias coronarias mediante la corrección del movimiento de los vasos sanguíneos, determinando así su posición real y mejorando la calidad de la imagen.

equivale habitualmente a la de «500 radiografías de tórax», si bien esta tecnología reduce esa emisión al nivel de «una sola radiografía».

Eduardo Zaragoza, especialista en radiología de la clínica ERESA de Valencia, primer centro de España en el que se ha instalado este nuevo sistema, asegura que este TAC permite distinguir entre tipos de tejido y ofrece información anatómica y funcional.



21-02-2013 EL MUNDO " ERESA INSTALA UN TAC QUE REDUCE 500 VECES LA RADIACION DE UN PACIENTE "



EL ECONOMISTA | LUNES 4 DE MARZO DE 2013

Comunidad Valenciana

RADIOLOGÍA DIAGNÓSTICO

Eresa acelera en Turquía su expansión internacional

La líder española en resonancias opta a gestionar el servicio en dos hospitales públicos por los que pujan ACS y OHL

Javier Alfonso VALENCIA

La empresa de exploraciones Radiológicas Especiales (Eresa), líder española en radioterapia y diagnóstico por imagen (TAC y resonancia), ha visto en Turquía la oportunidad de acelerar su proceso de internacionalización, iniciado a finales de 2011 en Perú, donde participa como accionista minoritaria en un consorcio que gestiona dos hospitales en Lima. A partir de esta primera pica en Suramérica, la compañía valenciana empezó a explorar otros mercados en la zona, pero entonces surgió la ocasión en Turquía, país en el que tiene grandes esperanzas de negocio por la elevada inversión que prevé hacer en Sanidad.

Según explica a *El Economista* la gerente de Eresa, Marta Saas, el Gobierno turco ha convocado concursos para construir una veintena de hospitales públicos mediante la fórmula de colaboración público-privada. Se trata de macrohospitales con una media de 1.000 camas por centro. Lo que hace atractivos estos concursos para el Grupo Eresa es que una de las cláusulas del pliego de condiciones obliga a las empresas que se presenten a tener firmado un contrato con una operadora de radiología "muy solvente".

El motivo es que el Ministerio de Sanidad no quiere correr el riesgo de un problema en este servicio. "Si los servicios centrales funcionan, funciona el resto, pero un parón en diagnóstico paraliza el hospital y dispara los gastos", explica Marta Saas. A los concursos se han presentado muchas grandes constructoras españolas. Eresa tiene firmados sendos contratos con ACS y OHL para prestar el servicio de diagnóstico por imagen en los hospitales que construyan, si se adjudican sus respectivos concursos, en las ciudades de Ankara y Iserin.

Sistemas sanitarios distintos
Mientras espera la resolución de los concursos, prosigue su expansión en Latinoamérica, donde además de los dos hospitales de Perú, está explorando los mercados de Colombia, Chile, Argentina, Brasil y México. "Cada país tiene un sistema sanitario distinto, Colombia funciona más con aseguradoras, mientras Perú es más parecido a España", comenta Saas.

Eresa es líder en España, donde presta servicios en unos 40 centros, 18 de ellos en la Comunidad Valen-



Marta Saas, gerente de Eresa. *EL ECONOMISTA*

Pide un cambio de modelo de concesión

Los concursos ganados por Eresa en la Comunidad Valenciana y La Rioja para gestionar las resonancias magnéticas de hospitales públicos han resultado polémicos por su alto coste. Marta Saas defende la colaboración público-privada: "Aquí no hay listas de espera", afirma, pero hace a tiempo que reclama un cambio de modelo, basado en "una capta de radiodiagnóstico completo", es decir, un pago fijo por habitante, en lugar de pago por prueba, que acaba saliendo más cara.

ciana, donde en el año 2000 ganó un concurso para prestar el servicio de resonancias magnéticas en hospitales públicos, contrato que renovó en 2008 a través de la UTE Eresocarter. En Cataluña gestiona 18 instalaciones privadas tras su entrada en el capital de Celis y tiene instalaciones en Madrid. En promeduro La Rioja. Además, presta servicios de tele-radiología -a distancia- en Canarias y Almería.

La compañía que preside Vicente Saas facturó 70 millones de euros en 2012 y cuenta con 618 empleados entre propios y colaboradores. Acaba de invertir 27 millones en tres TAC fabricados por GE Healthcare, de alta definición y muy baja radiación, destinados a centros de Valencia, Madrid y Barcelona.

Más información en www.economista.es



04-03-2013 EL ECONOMISTA " ERESA ACELERA EN TURQUIA SU EXPANSIÓN INTERNACIONAL "



EL PULSO

REDUCE LA NECESIDAD DE SEDACIÓN Y LA CLAUSTROFOBIA

Eresa integra un sistema audiovisual en la resonancia magnética

Es un método eficaz para mejorar la colaboración del paciente pediátrico ante sospecha de trastorno por déficit de atención e hiperactividad

Redacción. Valencia

Someterse a una prueba de resonancia magnética conlleva habitualmente al paciente un alto grado de estrés y un significativo aumento de la ansiedad y el discomfort; en muchas ocasiones detrás de estos desórdenes no solo se encuentra la infortuna por el resultado, sino fundamentalmente la incomodidad y agobio que impone un equipamiento sofisticado y, para muchos, claustrofóbico. La sedación del paciente resulta, en muchos casos, la solución más común para superar esta situación y poder practicar esta prueba de imagen.

Sin embargo, expertos del Grupo Eresa están aplicando un sencillo y útil sistema audiovisual como alternativa a la sedación. Probado con éxito en el paciente pediátrico, el sistema ha sido adaptado también para los adultos. Como detalla el doctor Rubén Hinarejos, director del Área Técnico-Sanitaria de Eresa Grupo Médico, "el sistema audiovisual 3D, que permite al paciente visualizar y escuchar una película de vídeo mientras se le realiza la resonancia magnética (RM), es una herramienta tecnológica que mejora la comodidad del paciente y que reduce la necesidad de utilizar sedación".

Este sistema audiovisual consiste en unas gafas especiales con pantalla de vídeo incorporada (equivalente a una televisión de 62 pulgadas en una distancia de dos metros) y unos auriculares. De esta forma, el paciente ve proyectado directamente una película de vídeo a la vez que escucha el audio correspondiente mientras se le realiza la prueba.

La utilidad práctica de este recurso innovador, que ya tiene incorporado el Centro Médico Quirúrgico Eresa, se fundamenta en que "mejora el confort del paciente, disminuye el número de citaciones para una segunda resonancia por ausencia de colaboración en la primera (o que reduce el tiempo de espera para la obtención de los resultados), y por último, reduce costes debido al menor uso de fármacos y personal especializado", destaca el doctor José Ferrer, director médico en Eresa Grupo Médico.

Un recurso necesario para el diagnóstico de imagen

Actualmente, un número elevado de pacientes en la actividad clínica diaria (10-15 por ciento) requiere una anestesia sedativa ambulatoria para poder realizar correctamente una RM. Este porcentaje aumenta especialmente en pacientes pediátricos.

La resonancia magnética es un método diagnóstico que consiste en aplicar ondas de radiofrecuencia a un paciente colocado dentro de un campo electromagnético. La energía liberada y las señales de radio emitidas son captadas por un receptor y analizadas por un ordenador que las transformará en imágenes. Gracias a sus características no invasivas, a su inocuidad y a su alta calidad de imagen y precisión diagnóstica, se ha convertido en uno de los procedimientos diagnósticos de elección en la práctica clínica diaria.

Aún así, reconoce el doctor José Ferrer, "la resonancia magnética es un procedimiento que puede provocar en el paciente una situación estresante debido a diversos factores, tales como el desconocimiento de la prueba, el elevado tiempo de exploración y las características intrínsecas del imán (forma de tubo, ruido, etc)".

En un número elevado de casos, es necesaria la anestesia sedativa ambulatoria para poder realizar correctamente la prueba. Además de la incomodidad que supone, toda sedación conlleva una serie de riesgos como, por ejemplo, la depresión respiratoria, reacciones alérgicas, etc. Por eso, la tendencia actual es hallar medios de distracción y mejora del confort que eliminen o reduzcan la ansiedad y el miedo de los pacientes, tanto adultos como pediátricos, para poder llevar a cabo la prueba sin la necesidad de la administración de fármacos sedativos".

El sistema audiovisual 3D incorporado a la RM es innovador en España, pero está muy arraigado ya en países como los Estados Unidos, que tienen una experiencia positiva acumulada de más de una década (con muy buenos resultados, sobre todo en el grupo de edad que abarca desde los 4 hasta los 10 años, donde se pueden disminuir hasta en un 18 por ciento el número de sedaciones).

Experiencia única en España

Como explica el doctor Rubén Hinarejos, principal responsable de la implantación de este recurso en España, "este sistema audiovisual compatible con resonancia magnética es una innovación tecnológica que mejora el confort del paciente y favorece su colaboración ante esta técnica diagnóstica, reduciendo la necesidad de sedación".

Estas conclusiones se han extralido fundamentalmente de un estudio, en el que se ha contado con el apoyo del personal médico y técnico-sanitario de Eresa y con la infraestructura que tiene Eresa en el Hospital Clínico Universitario de Valencia y en el Hospital la Fe de Valencia. Se han realizado un total de 106 exploraciones por RM a pacientes pediátricos con edades comprendidas entre los 4 y los 11 años (49 niñas y 57 niños). En 99 de los 106 casos (93,4 por ciento) se consiguió finalizar la RM con éxito sin necesidad de sedación, mientras que en los 7 restantes (6,6 por ciento) se debió dar una nueva cita al paciente para completar el estudio con sedación. Para Rubén Hinarejos, "los resultados son extraordinarios pero, incluso, mejorables".

Y es que, tal y como se ha observado, de los 7 niños que no colaboraron con el sistema audiovisual 5 fueron informados previamente de que iban a ser explorados sin sedación (solo 1 no colaboró cuando se le propuso este método sin previo aviso en la sala de espera). "Estos llamativos resultados nos hacen pensar que si le explicamos el procedimiento al niño justo antes de empezar la prueba y sin previo aviso, puede ser más efectivo que planificar la cita con el sistema audiovisual y que los padres vayan informando al niño los días anteriores a la realización de la RM".

Este estudio también ha demostrado que no sedar a los niños genera una doble satisfacción a los padres: por un lado, su hijo evita una situación traumática para el mismo y, por otro lado, al padre le genera un estado de mayor tranquilidad.

En otra experiencia, dirigida por Rubén Hinarejos, se ha evaluado el nivel de colaboración con este sistema audiovisual en el paciente pediátrico con sospecha de Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH) y que debe someterse a una RM. En el estudio se incorporó a 40 pacientes pediátricos (con edades comprendidas entre los 4 y 9 años) a los que se les había realizado (durante los años 2010 y 2011 en el Hospital Clínico Universitario de Valencia) una RM por sospecha de TDAH y que tenían antecedentes de problemas gestacionales o complicaciones perinatales. A estos pacientes se les comparó con grupo control de 50 niños que utilizaron este mismo sistema audiovisual pero sin tener sospecha previa de TDAH.



Un paciente, durante la prueba.

ADJUNTO GRAFICO



14-03-2014 SANITARIA 2000 " ERESA
INTEGRA UN SISTEMA AUDIOVISUAL EN
LA RESONANCIA MAGNÉTICA"



ERESA
GRUPO MÉDICO

ADJUNTO GRAFICO

COMUNIDAD VALENCIANA Alicante Castellón Valencia
Valencià Innova Cultura [t @epcvalenciana](#)

HASTA AHORA, LA MAYORÍA ERAN ESTÁTICAS

Eresa introduce un sistema protocolizado de resonancia magnética en movimiento para el aparato locomotor

Directorio

Eresa
Francisco Forriol
Ortopedia
Traumatología
Forriol Brocal



Foto: ERESA

VALENCIA, 10 Abr. (EUROPA PRESS) -

Eresa ha introducido un sistema protocolizado de resonancia magnética (RM) en movimiento para el aparato locomotor —hueso, cartilago, tendones, músculos y ligamentos—, según ha informado la entidad en un comunicado, que ha recordado que hasta ahora, la mayoría de las resonancias eran estáticas.

10-04-2014 EUROPA PRESS “ ERESA
INTRODUCE UN SISTEMA
PROTOCOLIZADO DE RM EN MOVIMIENTO
PARA EL APARATO LOCOMOTOR”

El Centro Médico Quirúrgico Eresa hace del "acto único" su seña de identidad

<http://www.gacetamedica.com/noticias-medicina/2014-05-22/politica/el-centro-medico-quirurgico-eres-a-hace-del-acto-unico-su-sena-de-identidad/pagina.aspx?idart=838123>



ADJUNTO GRAFICO

Abre sus puertas el Centro Médico-Quirúrgico Eresa, cuyo objetivo es situarse a la vanguardia de la atención médica integral y multidisciplinar. Los ejes sobre los que descansa este modelos son:

1. Integración de los profesionales en equipos multidisciplinarios, lo que permite ofrecer el diagnóstico más preciso y tratamiento de cada paciente en el mínimo periodo de tiempo.
2. El acto único, en el que el médico valora al enfermo, le prescribe las pruebas complementarias y realiza el diagnóstico. En los casos en los que sea necesaria una intervención quirúrgica, se cita al paciente para realizar el preoperatorio y se programa la cirugía sin tiempos de espera.
3. La innovación tecnológica. Con esta filosofía se ha provisto al nuevo centro de innovadora tecnología diagnóstica y de los recursos médico-quirúrgicos más eficaces para ofrecer la máxima prestación con la mejor calidad de vida para el paciente. El centro hace posible la asistencia integral y completa en consultas de acto único y sin tiempos de espera para el paciente.



Impreso por: Propiedad de Unidad Editorial. Prohibida su reproducción.

DEL 21 AL 27 DE JULIO DE 2014

SANIDAD 11
EMPRESAS

Sistemas Genómicos: diagnóstico genético con aval estadounidense

La compañía española podrá ensayar con muestras de EEUU

Según el centro acreditador, es la primera española en certificarse

MADRID
CRISTINA C. REAL
QUEVEDO

La compañía española Sistemas Genómicos (SG), de capital íntegramente nacional y dedicada a la I+D de productos y servicios genéticos, acaba de lograr un hito en su trayectoria al hacerse con el certificado *Clinical Laboratory Improvement Amendments (CLIA)*, que otorga el Centers for Medicare & Medicaid Services (CMS), agencia estadounidense responsable de certificar a los laboratorios de ensayos, equivalente a la FDA para medicamentos. Esto permitirá a SG realizar ensayos genéticos en territorio estadounidense. De acuerdo con la información facilitada por el propio CMS, "se trata del primer laboratorio español en certificarse por CLIA", afirma Raquel Carrero, responsable de Sistemas de Gestión de Calidad de la compañía. Carrero explica que el CLIA regula los laboratorios que realizan ensayos con muestras de pacientes con el fin de asegurar que los resultados son precisos y fiables. Sus requisitos dependen de la complejidad del ensayo, y en el caso de SG se han clasificado sus ensayos como "de alta complejidad, por lo que se nos han aplicado los requisitos más exigentes para conseguir la certificación, que nos permitirá realizar ensayos genéticos basados en técnicas de secuenciación a muestras humanas provenientes de Estados Unidos".

ALCANCE AMPLIABLE
Añade que este logro "nos abre las puertas a proyectos que se realicen conjuntamente con Estados Unidos y en los que participemos como laboratorio de ensayos genéticos", aunque no es extensible a todos los productos o ensayos de la compañía, sino que se limita a los ensayos genéticos basados en técnicas de secuenciación. "La citogenética, por ejemplo, quedará excluida. Lo interesante es



Xabier Vardoulis, Victoria Fernández, Raquel Carrero, Juan Carlos Trifiro, Áida Ballester y Sonia Santillán, dos miembros del equipo de investigadores de Sistemas Genómicos.

que, al igual que ocurre con las entidades de certificación y acreditación, el alcance se puede ir ampliando en el tiempo", comenta. Áida Ballester, adjunta a la Gerencia de la empresa, indica por otra parte que "el espectacular desarrollo en los últimos años de las tecnologías de secuenciación masiva permite obtener millones de secuencias de ADN a una velocidad sin precedentes y a un coste cada vez más reducido. SG ha realizado una fuerte inversión en equipamiento para disponer de la tecnología más avanzada tanto en plataformas de arrays como de secuenciación masiva". En consecuencia, Ballester explica que la plantilla ha crecido notablemente

Cartera de servicios

La cartera de servicios de salud humana de Sistemas Genómicos ofrece una amplia variedad de estudios genéticos, como diagnóstico genético preimplantacional, prenatal, de cáncer familiar, de enfermedades raras y de riesgo de muerte por causa cardiológica. Para ello cuenta con un amplio catálogo de pruebas desarrolladas en sus laboratorios y

que incluyen más de 1.500 genes. También tiene un área de bioinformática que le permite abordar estudios de tumoral, transcriciómica, análisis de exomas y proyectos a medida, y participa en grandes proyectos internacionales de investigación, como el *1000 Genomes* para la búsqueda de variantes de animales con potencial terapéutico.

Sanitas se refuerza en Madrid con la compra del Virgen del Mar

MADRID
REDACCIÓN
ELDIARIODELOSMEDICOS.COM

Sanitas Hospitales anunció el pasado viernes la compra del Hospital Virgen del Mar, de Madrid, y su previsión de invertir más de 7 millones de euros en la remodelación del edificio, las instalaciones, los sistemas de información y el equipamiento médico, para así convertir al centro en un referente hospitalario en la Comunidad de Madrid.

Según fuentes de la compañía, el hospital dispone de una amplia variedad de especialidades médicas y quirúrgicas y de un abanico de profesionales de reconocido prestigio, además de un área de hospitalización con 75 habitaciones individuales y un equipo de enfermeras y personal auxiliar en un área quirúrgica compuesta por cuatro quirófanos y una Unidad de Cuidados Intensivos; un servicio de Urgencias, atendido por médicos especialistas de forma permanente, con 6 boxes y un área de observación con 6 camas; una

Unidad de Diagnóstico por imagen con ecografía, doppler, mamografía, TAC y resonancia magnética, y un edificio de consultas externas con 13 consultas y 2 salas de curas distribuidas en 4 plantas.

Con la adquisición, Sanitas cuenta ya en esta comunidad con una red de 2 hospitales privados, 8 centros médicos multispecialidad, 7 centros de hemeroteca, 53 centros dentales y 13 residencias para personas mayores.

La operación es una muestra más de la consolidación que en los últimos meses se está produciendo en el sector hospitalario. A la anunciada unión de Quirón e IDCSA, se suma la adquisición de Hospital de Quirón e IDCSA, pendiente de autorización de la competencia, hay que añadir operaciones previas, como la compra del Grupo Hospitalario Modelo, con presencia en Galicia, por HM Hospitales y la formación del nuevo grupo Hospital de Quirón de Madrid (HQM), creado para aprovechar las sinergias entre centros asistenciales de órdenes religiosas.

Opinión positiva a un nuevo uso de 'Kaletra'

MADRID
REDACCIÓN
ELDIARIODELOSMEDICOS.COM

La multinacional estadounidense AbbVie ha anunciado que el Comité asesor de la Agencia Europea de Medicamentos (EMA) ha emitido una opinión favorable para la actualización de la ficha técnica de Kaletra -lopinavir/ritonavir- en comprimidos, basada en los nuevos datos farmacocinéticos en embarazadas con infección por VIH-1. La ficha técnica actualizada contiene información médica y sobre la fisiología de Kaletra durante el embarazo y después del parto en infectadas por HIV-1. En la actualización se indica que Kaletra comprimidos puede usarse durante el embarazo con la pauta de

administración habitual recomendada y sin necesidad de ajustar la dosis.

El dictamen positivo del comité sobre la actualización de la ficha técnica se basa en los datos de dos estudios farmacocinéticos realizados en 31 embarazadas con infección por VIH-1. Los estudios demostraron que no es necesario ajustar la dosis de Kaletra en comprimidos 400 mg/100 mg dos veces al día. También se han actualizado los datos de farmacocinética tras la comercialización de la información de la exposición de más de 3.000 mujeres, de las que más de mil recibieron Kaletra en el primer trimestre y en las que no se aumentó el riesgo de anomalías congénitas.

21/07/2014
Diario Médico "Sistemas Genómicos: Diagnóstico genético con aval estadounidense."
La compañía española Sistemas Genómicos acaba de lograr un hito en su trayectoria al convertirse hacerse con el certificado en Clinical Laboratory Improvement Amendments (CLIA).



PRESENTACIÓN RESULTADOS PROYECTO EUROPEO VENOMICS

Venenos de animales para mejorar la salud humana:

un nuevo enfoque, unos prometedores resultados

* Después de 30 meses, 120 especies venenosas han sido recogidas, 90 de ellas han sido analizadas por medio de transcriptómica y 30 por proteómica

* Se esperan obtener más 20.000 secuencias al final del proyecto, que representará la mayor base de datos de secuencias de toxinas existente hasta el momento

* El descubrimiento de cientos de péptidos y proteínas en el veneno de una sola especie venenosa abre múltiples posibilidades de investigación farmacológica

VIDEO RUEDA DE PRENSA (inglés):

https://www.youtube.com/watch?v=GLdyt6KYaE&list=UUepdtwVijZe_aL1CuDrM7Fmq

Lisboa, 24 de junio. - En la Naturaleza se encuentran muchas de las llaves que podrían abrir el *santo grial* de la investigación farmacológica del siglo XXI; exactamente, en el veneno de animales se espera hallar la clave para optimizar la salud humana en un futuro próximo.

Y es que los venenos constituyen una de las fuentes más prometedoras para la creación de nuevos compuestos farmacológicos para el tratamiento de las enfermedades humanas, debido a sus actividades funcionales, pequeño tamaño, baja inmunogenicidad y gran estabilidad. Además, el desarrollo de estrategias y recursos tecnológicos de gran alcance, que facilitan su síntesis química o producción recombinante, ha multiplicado el ímpetu por estudiar este recurso.

Este interés queda aún más justificado si se tiene en cuenta que **hay más de 170.000 animales venenosos** y que el veneno animal incorpora una colección de más de 40 millones de compuestos, de los cuales sólo **aproximadamente unos 5.000 son actualmente conocidos** y han sido adecuadamente estudiados.

Solventar este déficit de conocimiento y aprovechar las potencialidades para la salud humana del estudio del veneno animal es el reto del **Proyecto Venomics**, una iniciativa europea compuesta por 8 socios privados y públicos, y que tiene el objetivo principal de **explorar y explotar los venenos como un recurso para desarrollar medicamentos innovadores**. Entre sus retos, se encuentra el hecho de responder a preguntas de especial relevancia investigadora y sociosanitaria:

24/06/2014

Presentación en Lisboa los primeros resultados del proyecto Venomics

* El descubrimiento de cientos de péptidos y proteínas en el veneno de una sola especie venenosa abre múltiples posibilidades de investigación farmacológica



ERESA
GRUPO MÉDICO

CincoDías

lunes, 2 de noviembre de 2015

Inicio ▾ Mercados ▾ Empresas ▾ Economía ▾ Tecnología ▾

ESTÁ PASANDO > IBEX 35 | BCE | Precio petróleo | OMS | Cláusula suelo | Volkswagen Group |

Premios Cinco Días a la Innovación Empresarial

Ferrovial, Sistemas Genómicos y Torusware, los más innovadores

- La octava edición de los premios se celebrará el 28 de octubre
- La ceremonia contará con la participación del secretario de Estado de Economía

CINCO DÍAS | MADRID | 14-10-2015 11:03



ADJUNTO GRAFICO

28/10/2015

Sistemas Genómicos recoge el Premio Cinco Días a la Innovación

Una representación de Sistemas Genómicos recogió en Madrid el premio al proyecto empresarial más innovador en el campo de las nuevas tecnologías que entregó el Diario Cinco Días. Las otras dos empresas premiadas en 2015 por el rotativo económico han sido Torusware, por la acción más innovadora ligada a una universidad, y Ferrovial, con el galardón al mejor proyecto de responsabilidad corporativa.

La ceremonia se realizó el pasado miércoles 28 de octubre en el Caixa Fórum de Madrid y fue conducida por la periodista de la Cadena SER Marta González Novo. El acto contó con la intervención del secretario de Estado de Economía y Apoyo a la Empresa, Íñigo Fernández de Mesa.

El premio lo entregó Begoña Elices, directora de comunicación y gabinete de presidencia de Repsol, a Lorena Saus, directora general de Sistemas Genómicos, y a Blas Marco, máximo responsable para Europa y Canadá de la organización.



ERESA

GRUPO MÉDICO

Desarrollo de Negocio
ERESA Grupo Médico