

ESTUDIOS DE RESONANCIA MAGNÉTICA CARDÍACA (RMC) POR PRIMERA VEZ EN EL PAÍS



La Clínica de Radiología Brito-Mejía Peña (BMP) del Hospital de Diagnóstico recientemente ha incorporado estudios de *Imágenes por Resonancia Magnética del Corazón (RMC)*, unos exámenes de gran utilidad para el diagnóstico de alta precisión de ciertas enfermedades cardíacas.

Con estos nuevos estudios los Cardiólogos dispondrán ahora de muy importante información acerca de:

- Viabilidad y perfusión del músculo cardíaco.
- Estado de la función ventricular.
- Presencia de miocardiopatías (enfermedades del músculo cardíaco).
- Infiltración del miocardio de ciertas enfermedades neoplásicas.

- Presencia de enfermedad del pericardio (capa de tejido que recubre al corazón).
- Tumores cardíacos.
- Estudio anatómico y funcional de cardiopatías congénitas.
- Origen anómalo de las coronarias y otras patologías.

Felicidades a Clínica Brito-Mejía Peña por tan importante avance tecnológico.



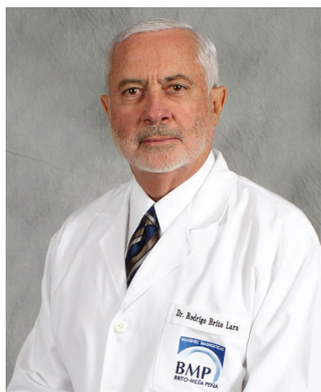
Dra. Ana Camila Flores. Radióloga. Especialista que realiza los estudios de Resonancia Magnética Cardíaca en Clínica Brito-Mejía Peña (BMP).



“Nos enorgullece ser pioneros en Centroamérica en la incorporación de estos avanzados estudios que ahora podemos ofrecer gracias al moderno y potente aparato de Resonancia Magnética que recientemente hemos instalado en nuestra Clínica y al staff de Radiólogos altamente capacitados para la interpretación de esos exámenes”.

Dr. Rodrigo Brito, Director-Presidente de la Clínica BMP del Hospital de Diagnóstico.

MENSAJE DEL PRESIDENTE



Celebremos el inicio de un nuevo año 2017

3, 2, 1... y el reloj marca las 12 de la noche, las copas chocan, los abrazos surgen como el símbolo de los buenos deseos y el amor que esperamos dar y recibir este nuevo año, un año que nos saluda como un libro en blanco para escribir los nuevos aprendizajes, lecciones y experiencias por vivir.

Despedimos el 2016 con la enorme satisfacción de haber reafirmado nuestro compromiso de brindar excelencia en medicina impulsando grandes avances como la incorporación

de nuevos estudios de Resonancia Magnética Cardíaca, innovación que nos ubica como los líderes a nivel regional en este tipo de estudios; la firma del Convenio con el Houston Methodist Hospital, una entidad médica de alto prestigio internacional que eligió nuestra institución de entre los demás hospitales de la región, por nuestros especialistas, tecnología avanzada y porque compartimos la misma visión de servicio centrada en el bienestar del paciente. Finalmente el lanzamiento del Diplomado de Radiocirugía Craneo- Espinal, un hito para el Centro Internacional de Cáncer que nos ubica como líderes a nivel mundial en la formación de un tema tan avanzado y complejo como la Radiocirugía.

El 2016 nos deja el reto de hacer más y mejores proyectos en este año que inicia, de continuar elevando la calidad de medicina en nuestro país en beneficio de la salud de nuestros pacientes.

El 2017 nos invita a ser más tenaces, valientes y perseverantes, a no doblegarnos ante las posibles adversidades y a aprovechar las nuevas 365 oportunidades para aprender, crecer y convertirnos en mejores personas.

Iniciamos con entusiasmo, esperanza y gratitud este nuevo año, dispuestos a seguir esforzándonos por brindar excelencia en medicina en todo lo que hacemos para continuar sirviendo y ayudando a cada uno de nuestros pacientes.

Dr. Rodrigo Brito
Director-Presidente Hospital de Diagnóstico

AVANCES MÉDICOS

Hospital de Diagnóstico firma importante convenio con el Houston Methodist Hospital de Texas, USA

El pasado mes de Septiembre el Hospital de Diagnóstico llevó a cabo la firma de un **Convenio de Cooperación y Educación Médica con el Houston Methodist Hospital de Texas, USA.**

El Houston Methodist Hospital es una institución ubicada como uno de los mejores hospitales en los Estados Unidos por U.S. News & World Report y como una de las mejores compañías para trabajar en los Estados Unidos de acuerdo a la Revista Fortune.

Según la opinión del Doctor Rodrigo Brito, Director Presidente del Hospital de Diagnóstico, este convenio fortalece nuestros esfuerzos de Educación Médica Continua al brindarnos la oportunidad de elevar el nivel de capacitación de nuestros médicos, enfermeras y otros miembros de nuestra institución con entrenamientos en diferentes áreas médicas y para-médicas en un gran Hospital de reconocimiento internacional.



*“Es un placer y un honor estar participando en la firma de este convenio **con uno de los mejores hospitales de Centroamérica** y tenemos mucha fe de que este será el comienzo de una relación a largo plazo y de **beneficio mutuo para las dos organizaciones**”.*

Expresó José Francisco Núñez, Jefe del Departamento de Servicios Globales del Houston Methodist Hospital.

En el marco de la firma de este Convenio también se llevó a cabo el **“Primer Foro Internacional del Houston Methodist Hospital y el Hospital Diagnóstico de El Salvador”** evento que reunió a destacados conferencistas del Houston Methodist Hospital, quienes actualizaron sobre el abordaje y uso de nuevas tecnologías para el tratamiento de enfermedades cardiológicas, vasculares y neurológicas.



Dr. Rodrigo Brito, Director del Hospital de Diagnóstico, Lic. José Francisco Núñez, Jefe del Departamento de Servicios Globales del Houston Methodist Hospital.

Procedimiento de cateterismo cardíaco realizado en vivo y transmitido en directo a participantes del Congreso de Cardiología

La Asociación Salvadoreña de Cardiología realizó el XXXVII Congreso Nacional de Cardiología 2016 denominado: "Impacto de la enfermedad cardiovascular en América".

Durante el Congreso se realizó un procedimiento de *Cateterismo Cardíaco* en vivo realizado desde la moderna sala de cateterismo del Hospital de Diagnóstico Escalón y transmitido hacia el Hotel Sheraton Presidente, sede del Congreso.

El paciente, diagnosticado con la enfermedad trivascular coronaria (obstrucción de tres arterias del corazón), fue intervenido por los cardiólogos intervencionistas, el Dr. Marco Fuentes y el Dr. Nelson Bonilla quienes desbloquearon tres arterias del corazón utilizando la alta tecnología del nuevo Angiógrafo Digital del Hospital de Diagnóstico Escalón, el único en el país que cuenta con dos novedosos sistemas: la medición del Flujo Fraccional Coronario (FFR) y la Ultrasonografía Intracoronaria (IVUS).

Estos sistemas permiten a los especialistas, que al navegar dentro de las diminutas arterias cardíacas puedan medir con gran

exactitud el grado de estrechez coronaria (IVUS) y el flujo sanguíneo intracoronario (FFR), en las zonas estrechas.

Por su parte el Dr. Marco Fuentes, quien funge como Presidente de la Asociación Salvadoreña de Cardiología y uno de los cardiólogos que participó en el procedimiento, se mostró satisfecho con haber tratado con éxito y de forma gratuita a este paciente, y al mismo tiempo, contribuir a la educación médica del país.



"Hemos logrado marcar un importante liderazgo nacional al efectuar con éxito un procedimiento de esta naturaleza, utilizando la más moderna tecnología mundial, ahora disponible en el país, en el Hospital de Diagnóstico".

**Dr. Marco Fuentes,
Cardiólogo, intervencionista.**



"Nos sentimos muy complacidos de contribuir a la Educación Médica Salvadoreña con este evento que pone en alto a la Cardiología de El Salvador",

**Dr. Rodrigo Brito,
Director del Hospital de Diagnóstico.**



De izquierda a derecha
Dr. Marco Fuentes y Dr. Nelson Ulises Bonilla
ambos Cardiólogos – Intervencionistas.

Resincronización del corazón para la Insuficiencia Cardíaca



Dr. Hugo Villarroel Abrego, Internista-Cardiólogo
Ecocardiografista de El Salvador.

El pasado 8, 9 y 10 de Agosto se llevó a cabo el primer Taller sobre "Terapia de Resincronización Cardíaca" (TRC), o Estimulación eléctrica bi-ventricular, un tratamiento que puede aliviar la insuficiencia cardíaca severa en aquellos pacientes, generalmente de edad avanzada, que no han logrado resultados satisfactorios con el tratamiento farmacológico.

El Taller contó con la participación del Profesor Dr. Raúl Garillo de Buenos Aires, Argentina y el Dr. Hugo Villarroel Abrego, Internista-Cardiólogo -Ecocardiografista de El Salvador, quienes abordaron temas de mucho interés como:

- Selección en tiempo real de candidatos potenciales a TRC.
- Revisión de casos clínicos.
- Valoración de resultados en tiempo real.
- Estrategias para optimizar a los pacientes ya sincronizados a través de múltiples modalidades de diagnóstico.

La actividad se realizó como parte del esfuerzo de Educación Médica Continua que impulsa el Hospital de Diagnóstico promoviendo la formación médica y el intercambio científico en la medicina salvadoreña.

Hospital de Diagnóstico actualiza al gremio médico sobre los avances en la medicina experimentados en el 2016



Dr. Rodrigo Brito, Director del Hospital de Diagnóstico, Junto al grupo de ponentes del V Encuentro Médico.

V ENCUESTRO MÉDICO 2016

Como el líder en la incorporación de los tratamientos más modernos en el país y en la región, el Hospital de Diagnóstico realizó el **V Encuentro Médico 2016**, un evento médico-científico que nuestra institución hospitalaria presenta cada año para actualizar al gremio médico sobre los últimos avances experimentados en la medicina a nivel mundial y que han sido implementados en el Hospital de Diagnóstico y sus centros especializados, el Centro Internacional de Cáncer y la Clínica Brito-Mejía Peña (BMP).

“Lo más importante de este **Encuentro Médico** es el intercambio de conocimientos y prácticas médicas de primer nivel. Lo hacemos por quinto año consecutivo con el fin de contribuir a la educación médica nacional y de manera gratuita como parte de nuestro programa de Responsabilidad Social”, señaló el Dr. Rodrigo Brito, Director-Presidente del Hospital de Diagnóstico.

En el **V Encuentro Médico 2016** se contó con ponencias de especialistas de amplia trayectoria y experiencia a nivel nacional en cardiología, radiología y oncología, quienes disertaron sobre los últimos avances en sus áreas de especialización.

El Dr. Nelson Ulises Bonilla, Cardiólogo Intervencionista y Endovascular Periférico, expuso sobre el Tratamiento Endovascular

de la Estenosis Aórtica, la doctora Camila Flores, Radióloga de Clínica Brito-Mejía Peña (BMP), especialista en imagen cardiovascular y de primer nivel y la única de nuestro país en realizar estudios de Resonancia Magnética Cardíaca, enfocó su ponencia sobre dichos estudios incorporados en BMP.

Por su parte, el Dr. Marco Fuentes, cardiólogo intervencionista cardíaco y vascular periférico, expuso sobre la insuficiencia vascular de los miembros inferiores en el pie diabético y el doctor Víctor Caceres, Director Médico del Centro Internacional de Cáncer del Hospital de Diagnóstico, disertó sobre la experiencia Radioquirúrgica Neural y Extra-neural desarrollada en dicha institución. Aseguró que a la fecha más de mil quinientos pacientes han sido tratados con el equipo más avanzado de radioterapia y radiocirugía del país y la región centroamericana.



245 Participantes del V Encuentro Médico 2016.

CONFERENCISTAS



Experiencia radio quirúrgica neural y extra-neural en el CIC.
Dr. Víctor Caceres, Director Médico del Centro Internacional de Cáncer.



Insuficiencia vascular de los miembros inferiores. Pie diabético.
Dr. Marco Fuentes, Cardiólogo Intervencionista.



Nuevos estudios de Resonancia Magnética Cardíaca.
Dra. Ana Camila Flores, Radióloga de Clínica Brito-Mejía Peña (BMP).



Tratamiento endovascular de la estenosis aórtica. (TAVI)
Dr. Nelson Ulises Bonilla, Cardiólogo Intervencionista y Endovascular Periférico.



Dr. Víctor Caceres, Director Médico del Centro Internacional de Cáncer.

Más fuertes que el Cáncer

Con el objetivo de mostrar y reconocer la fortaleza y el coraje que tienen las mujeres que enfrentan la lucha contra el cáncer de mama, el Hospital de Diagnóstico y sus centros especializados: Centro Internacional de Cáncer y Clínicas Brito-Mejía Peña (BMP), presentaron la campaña “**Más fuertes que el cáncer**”, un mensaje dirigido a enaltecer la valentía de aquellas pacientes que se enfrentan al **Cáncer de Mama** y a los cambios en su cuerpo, apariencia y estado de ánimo, en su lucha contra el cáncer.

La campaña “Más fuertes que el cáncer”, fue presentada en el marco del Día Mundial del Cáncer de Seno celebrado el 19 de octubre,

poniendo en evidencia una de las características que distinguen a las mujeres, que a lo largo de su vida muestran fuerza de carácter.

Para la difusión de esta campaña se contó con la participación de pacientes que se encontraban en tratamiento y que decidieron abanderar el mensaje para animar y motivar a otras personas a enfrentarse al cáncer con esperanza y optimismo.

En el marco de la Campaña, en conjunto con nuestros médicos especialistas, se realizaron varias actividades de concientización en diferentes empresas para promover el diagnóstico temprano de la enfermedad.

Realizan curso avanzado de radiocirugía cerebral y radioterapia



El Centro Internacional de Cáncer recientemente realizó dos cursos avanzados, uno de ellos es el “**IV Curso avanzado de Radiocirugía Cerebral y Espinal**” a cargo de especialistas del Centro Internacional de Cáncer (CIC) y destacados profesores extranjeros, considerados como los máximos referentes en aplicar radiación focalizada con el equipo de rayos gamma rotatorio.

En el marco del desarrollo del Curso se anunció el próximo “**Diplomado en Radiocirugía Cráneo-Espinal**”, que cuenta con el aval de la Universidad “Dr. José Matías Delgado” (UJMD) y que será impartido por especialistas del staff del Centro Internacional de Cáncer, entre ellos, radioterapeutas, neurocirujanos y físicos.

Dicho Diplomado está dirigido a especialistas en oncología, radioterapia y neurocirugía a nivel nacional e internacional que tengan interés de actualizarse en las técnicas de vanguardia para el tratamiento del cáncer a través de la moderna técnica de Radiocirugía Cráneo-Espinal.

Así mismo se llevó a cabo el “**Segundo Taller de Radioterapia Avanzada**” dirigido a especialistas de oncología de la región.

Actualmente el CIC es pionero en implementar la técnica de radiocirugía intracraneal y extra-craneal, sin bisturí en Latinoamérica.



“Es admirable ver que en El Salvador se está presentando esta iniciativa de formación médica de un nivel tan alto y especializado. Este **Diplomado en Radiocirugía Cráneo-Espinal** será el primero a nivel mundial que enseñará sobre los modernos conceptos de la Radiocirugía Cerebro-espinal y no se limitará a la manera como utilizar un aparato en particular”.

Dr. Kita Sallabanda,
presidente de la Sociedad Latino Iberoamericana de Radiocirugía.



IV Curso avanzado de Radiocirugía Cerebral y Espinal.

CIC firma Convenio de Cooperación con Instituto Nicaragüense de Seguridad Social para brindar tratamientos de Radioterapia y Radiocirugía



Firma del Convenio del Centro Internacional de Cáncer del Hospital de Diagnóstico con el Instituto Nicaragüense de Seguridad Social.

El Centro Internacional de Cáncer del Hospital de Diagnóstico trasciende las fronteras acercando los tratamientos oncológicos más avanzados de la región a los pacientes nicaragüenses, gracias al Convenio de Cooperación firmado recientemente con el

Instituto Nicaragüense de Seguridad Social. El Convenio fue firmado en el pasado mes de octubre por el Dr. Rodrigo Brito, Presidente del CIC. A la fecha se han atendido a más de 30 pacientes del vecino país.

“Previo al Convenio ya habíamos tenido la oportunidad de brindar atención a pacientes de Nicaragua, pero con esta alianza esperamos que el alcance sea mayor, sobre todo para atender a aquellas personas que requieren de tratamientos avanzados como la Radioterapia y Radiocirugía”.

Dr. Víctor Caceros,
Director Médico del Centro Internacional de Cáncer.

El CIC supera las primeras 200 Radiocirugías con Rayos Gamma Rotatorio, siendo la mayor experiencia en el continente americano

El Centro Internacional de Cáncer del Hospital de Diagnóstico se enorgullece al consolidarse como la Institución con mayor experiencia en la realización de Radiocirugía Cerebral con Bisturí de Rayos Gamma Rotatorio en el Continente Americano, habiendo superado los 200 pacientes atendidos con este procedimiento de vanguardia.

Agradecemos la confianza de los pacientes y de sus médicos al habernos dado la oportunidad de brindarles este avanzado tratamiento a sus pacientes y reafirmamos nuestro compromiso de ofrecer las terapias más avanzadas a pacientes con cáncer y otras enfermedades complejas, utilizando recursos con tecnología de punta y procesos altamente eficientes.



**SUPERAMOS
LOS 200**
Pacientes tratados con
RADIOCIRUGÍA CEREBRAL CON BISTURÍ DE RAYOS GAMMA.

FUNDAR, gana por segunda vez el “Premio Fondo del Embajador”



El fondo de \$200.000 será destinado para continuar trabajos de preservación del Parque Cihuatán.

FUNDAR tiene el alto honor de ser una de las 9 instituciones premiadas a nivel MUNDIAL y la única premiada en el Continente Americano con el “PREMIO FONDO DEL EMBAJADOR PARA LA PRESERVACIÓN CULTURAL, 2016”, (AFCP, por sus siglas en inglés).

Este premio asciende a 200 mil dólares y es otorgado a FUNDAR para continuar con los trabajos de preservación del Parque Arqueológico Cihuatán. FUNDAR se enorgullece de recibirlo como reconocimiento a su labor realizada en la restauración y preservación del patrimonio arqueológico nacional.

“Preservar y estudiar la herencia cultural, que todos compartimos como seres humanos, es vital si queremos comprender nuestro lugar actual en la historia y en el mundo. Esto nos



Embajadora Jean Manes y Dr. Rodrigo Brito durante el recorrido guiado en Cihuatán.

ofrece información que podemos aplicar para mejorar nuestra sociedad. Estamos convencidos de que preservar sus tesoros y ponerlos a la disposición del público, es clave para desarrollar la industria turística de El Salvador”, destacó Jean Elizabeth Manes, embajadora de Estados Unidos.

Este proyecto de restauración será dirigido por el arqueólogo Paul Amaroli, experto en el estudio de Cihuatán y la arquitecta Irma Flores, experta en conservación arqueológica e histórica.

El Hospital de Diagnóstico apoya las importantes actividades de FUNDAR, desde hace más de 12 años.



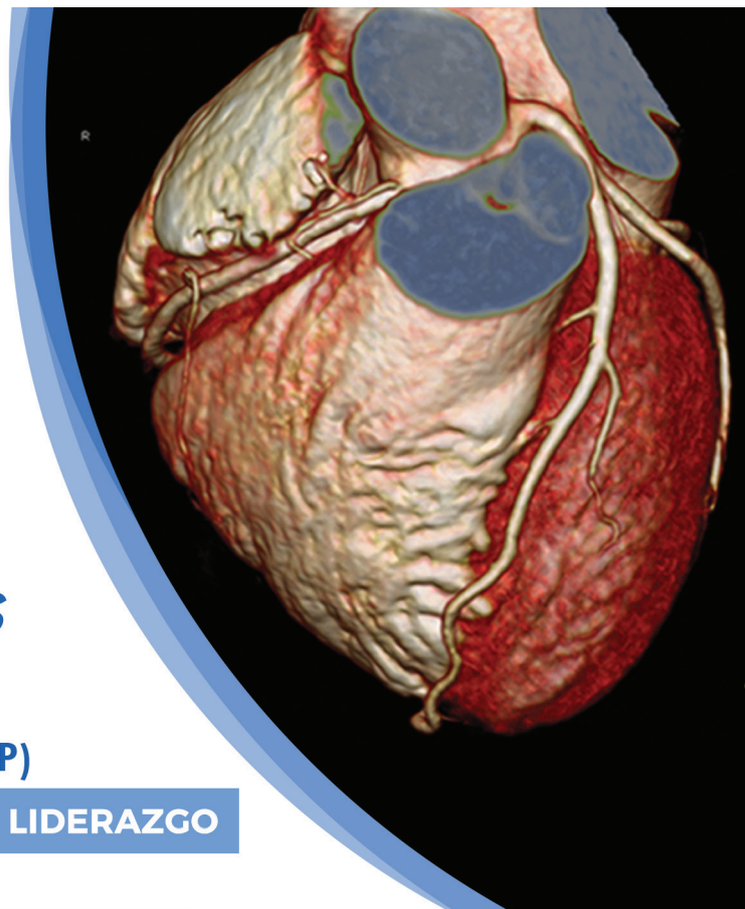
El Dr. Rodrigo Brito, Presidente de FUNDAR, recibiendo el Premio de parte de la Sra. Jean Elizabeth Manes, Embajadora de los Estados Unidos de América.



“Preservar y estudiar la herencia cultural, que todos compartimos como seres humanos, es vital si queremos comprender nuestro lugar actual en la historia y en el mundo. Esto nos ofrece información que podemos aplicar para mejorar nuestra sociedad. Estamos convencidos de que preservar sus tesoros y ponerlos a la disposición del público, es clave para desarrollar la industria turística de El Salvador”.

**Jean Elizabeth Manes,
embajadora de Estados Unidos.**

40
ANIVERSARIO



Estudios con Imágenes *que salvan vidas*

CLÍNICA BRITO-MEJÍA PEÑA (BMP)

40 AÑOS DE EXPERIENCIA, INNOVACIÓN Y LIDERAZGO

☎ Col. Médica Tel. (503) 2505-5800 / Col. Escalón Tel. (503) 2506-2110



www.clinicabmp.com

Visión

Ser el hospital reconocido internacionalmente como el de mayor prestigio a nivel regional por los altos estándares de calidad en los servicios de salud que brindamos.

Ser identificado como una institución que cuenta con avanzada tecnología médica y personal altamente calificado, con sensibilidad humana y comprometida al servicio, logrando así, la seguridad y satisfacción de nuestros médicos y pacientes.

Misión

Brindar servicios de salud de calidad internacional, con tecnología de punta y personal altamente calificado que satisfaga las expectativas de los pacientes y sus médicos.

Colonia Médica: Diagonal Luis E. Vázquez
No. 426, San Salvador, El Salvador.
Tel. (503) 2505-5700 Fax: (503)
2505-5890

Colonia Escalón: Paseo General Escalón,
99 avenida norte, Plaza Villavicencio.
Tel. (503) 2506-2000 Fax: (503)
2506-2127

Excelencia en Medicina

atencioncliente@hdiagnostico.com.sv

WWW.HOSPITALDIAGNOSTICO.COM