



***Nueva Unidad de Láser
Excimer LASIK en HOSPITEN
Rambla***

***Pedro Luis Cobiella, Medalla
de Oro Importantes del
Turismo y Premio Turismo de
Tenerife 2006***

***HOSPITEN, pionero en
Canarias con la Cápsula
Endoscópica***



24 semanas



28 semanas



31 semanas

ECOGRAFÍAS 3D/4D

Verlo para quererlo.

Servicio de Ginecología y Obstetricia

HOSPITEN Tamaragua

C/ Agustín de Bethencourt, 30
38400 Puerto de la Cruz (Tenerife)
ESPAÑA
Teléfono: +34 922 38 05 12
e-mail: tamaragua@hospiten.com

HOSPITEN Sur

Playa de Las Américas
38660 Arona (Tenerife)
ESPAÑA
Teléfono: +34 922 75 00 22
e-mail: clisur@hospiten.com

HOSPITEN Rambla

Rambla General Fanco, 115
38001 Santa Cruz de Tenerife
ESPAÑA
Teléfono: + 34 922 29 16 00
e-mail: rambla@hospiten.com

HOSPITEN Estepona

Partido de Velerín
C.N. 340, Km 162 - Estepona
29680 Estepona (Málaga)
ESPAÑA
Teléfono: + 34 952 76 06 00
e-mail: estepona@hospiten.com

HOSPITEN Cancún

Avda. Bonampak-Lote 7,
Mza. 2, S.M. 10
77500 Quintana Roo-Cancún
MÉXICO
Teléfono: +52 (998) 881 37 00
e-mail: concun@hospiten.com



Sumario



C/ Pescadores s/n. Edificio Discovery
38108 - Taco, La Laguna.
Santa Cruz de Tenerife. España
Tel.: +34 922 62 62 40
Fax: +34 922 62 22 03
e-mail: hospiten@hospiten.com
www.hospiten.com

Edita:
HOSPITEN GESTIÓN A.I.E.

Coordina:
Departamento de Marketing
+34 922 629 455

Diseño y maquetación:
Atlantis Comunicación

Impresión:
Litografía La Esperanza

Se autoriza la reproducción total o
parcial del contenido de esta
publicación, citando su procedencia

Depósito legal: TF- 578/2006



- | | Pág. |
|----------------------------|------|
| • Últimos avances | 4 |
| • Noticias | 7 |
| • Docencia e investigación | 10 |
| • Campañas de prevención | 14 |
| • Gente HOSPITEN | 15 |
| • Agradecimientos | 16 |



Pág. 4. Intervención con Láser Excimer LASIK



Pág. 9. Pedro Luis Cobiella durante la entrega de la Medalla de Oro Importantes del Turismo



Pág. 6. HOSPITEN Rambla, pionero en Canarias con la cápsula endoscópica.

Láser Excimer LASIK: adiós a las gafas y lentillas

La solución a los problemas derivados de los errores de refracción: miopía, hipermetropía y astigmatismo, normalmente pasa por la utilización de lentes de contacto o gafas. Pero esto puede originar distintos efectos aparentemente no deseados, dependiendo de las personas, sus circunstancias personales, su trabajo y aficiones.

Es aquí donde aparece una nueva técnica, que puede ayudar en gran medida a todos aquellos que no desean utilizar los medios habituales para corregir estos defectos, el Láser Excimer LASIK.

El Servicio de Oftalmología de HOSPITEN Rambla pone a su disposición esta novedosa técnica, que le permitirá prescindir del uso de gafas y lentes de contacto.

¿Cuáles son los defectos de refracción que corrige el LASIK?

Miopía: Ocasiona visión borrosa. Una persona miope ve claramente los objetos cercanos, mientras que los objetos lejanos los ve borrosos.

Hipermetropía: La persona con hipermetropía ve borroso los objetos lejanos y los objetos cercanos todavía más borrosos.

Astigmatismo: Las personas con astigmatismo tienen una visión desenfocada con problemas para ver los objetos y detalles de cerca y a distancia.

¿En qué consiste la cirugía refractiva LASIK?

Esta es la técnica más avanzada con la que se pueden corregir prácticamente todos los defectos refractivos. Se aplica la técnica "LASIK multispot" siendo la más precisa hoy en día. El láser posee el llamado **Eyetracker**. Éste sigue por medio de un ordenador los movimientos más finos realizados por el ojo. De esta manera se asegura el centrado del tratamiento. Además la tecnología "WAVESCAN" permite el tratamiento de cada ojo de manera personalizada, optimizando de esta manera los resultados.

Preparación:

1. El examen preoperatorio

Primero ha de definirse con exactitud todos los componentes del defecto refractivo que han de corregirse. Así se planifica un tratamiento personalizado para cada caso. Los portadores de lentes de contacto dejarán de llevarlas antes de este examen: 5 días las lentes de contacto blandas y 3 semanas las lentes de contacto rígidas.

2. Tratamiento

Es una técnica segura, precisa e indolora.

Es además ambulatoria (no necesita ingreso).

Se lleva a cabo bajo anestesia tópica (mediante unas gotas, sin necesidad de inyección). La intervención dura unos diez minutos, de los cuales la aplicación del láser se reduce a unos segundos, y el resto es la preparación del paciente.

3. Postoperatorio

Primer día tras la intervención:

La visión será algo borrosa y el ojo tendrá una leve irritación las primeras horas tras la cirugía que desaparecerá al iniciar el tratamiento con gotas que se le habrá indicado al paciente.

Podrá realizar sus actividades cotidianas normales. Acudirá al centro para una revisión.

Los días siguientes:

La visión puede tener leves fluctuaciones mejorando paulatinamente.

Evitar deportes bruscos durante las dos primeras semanas.

No bañarse en la piscina o en el mar durante las dos primeras semanas.

Existen una serie de requisitos que el paciente debe cumplir, para ello nuestro especialista estudiará cada caso en particular:

Tener más de 18 / 20 años.



Dr. Joaquín Riestra durante una intervención

La graduación debe ser estable durante al menos un año.

No estar en estado de gestación (embarazada).

No padecer enfermedades oculares o generales que lo contraindiquen.

Tener entre 1 y 10 dioptrías de miopía, entre 0,5 y 6 dioptrías de hipermetropía, o hasta 6 dioptrías de astigmatismo.

Ventajas:

Es una cirugía ambulatoria, no requiere hospitalización.

No es necesaria anestesia general, simplemente unas gotas anestésicas.

Rapidez tanto en la intervención como en la evolución de la recuperación visual postoperatoria.

Es completamente indolora.

No es necesario tapar los ojos.

Existe la posibilidad de operar ambos ojos en la misma sesión.

Información: 922 472 315
HOSPITEN Rambla

Cirugía de la presbicia o vista cansada

¿Qué es la presbicia o vista cansada?

Consiste en la dificultad para ver de cerca, la cual se inicia alrededor de los 45 años, llegando a afectar al 100% de los pacientes mayores de 50 años.

Por lo general, estamos hablando de pacientes que están en un período muy activo de su vida, tanto desde el punto de vista intelectual como profesional; y a los que depender de gafas o lentes de contacto, resulta en muchas ocasiones muy incómodo.

¿Se puede operar la presbicia o vista cansada?

Hasta hace poco, la cirugía refractiva (cirugía que busca eliminar o disminuir la dependencia de gafas), lograba excelentes resultados en la corrección de defectos como la miopía, la hipermetropía, o el astigmatismo; aunque no lograba una solución del todo satisfactoria a la corrección de la presbicia. Por ello, la cirugía daba sólo soluciones "incompletas" para el gran número de pacientes mayores de 45-50 años, en su deseo de prescindir de sus gafas.

Los espectaculares avances que ha habido en el diseño de lentes intraoculares, han permitido el desarrollo de la lente intraocular multifocal; por lo que en la actualidad podemos afirmar que sí existe una solución para la presbicia o vista cansada, con resultados altamente satisfactorios para el paciente.

¿Cómo se logra la corrección de la presbicia?

La presbicia se produce por la pérdida de elasticidad del cristalino. Por lo tanto, la técnica se basa en la sustitución del cristalino "endurecido", por una lente intraocular multifocal, con la cual podremos corregir no sólo la presbicia, sino la miopía o la hipermetropía, que pudiera padecer el paciente con anterioridad.

Con ello logramos una visión sin gafas satisfactoria de lejos, y alcanzar un grado de visión de cerca adecuado para la vida cotidiana (leer el periódico, ver el precio de los artículos al ir de compras, etc.); restringiendo la utilización de gafas para visualizar cosas muy pequeñas, o en condiciones de iluminación difícil.

¿Qué pacientes se pueden operar con lente multifocal?

1. Pacientes que van a intervenir de cataratas, quienes pueden aprovechar el mismo acto quirúrgico, para corregir la presbicia.
2. Pacientes que no padecen de cataratas, que desean prescindir de sus gafas de cerca, independientemente de la existencia de miopía o hipermetropía previa.
3. Pacientes jóvenes con cataratas congénitas, o catarata unilateral, por ejemplo, producida por un traumatismo.

Lógicamente la indicación final vendrá determinada considerando minuciosamente las características personales de cada paciente durante la valoración del preoperatorio (edad, defecto refractivo previo, actividad profesional, etc.).



¿Cómo es la intervención?

Se realiza bajo anestesia local, con gotas anestésicas; aunque si el paciente es muy nervioso se puede acompañar por una sedación suave.

A través de una incisión menor a 3 milímetros, se introduce una sonda de ultrasonidos que disuelve y aspira el cristalino. Cuando el saco o bolsa donde estaba dicho cristalino queda completamente limpio, se introduce en el mismo lugar el nuevo cristalino artificial o lente intraocular multifocal. La herida, en la inmensa mayoría de los casos no precisa sutura.

¿Qué cuidados hay que tener en los días siguientes a la cirugía?

Básicamente, evitar presionar el ojo, realizar grandes esfuerzos físicos, o levantar grandes pesos. Por el contrario no está en absoluto contraindicado ver televisión, leer cuanto quiera, trabajar con ordenadores o caminar.

¿Qué efectos colaterales podrá notar el paciente portador de lentes intraoculares multifocales?

En ocasiones se podrán percibir "halos" alrededor de las luces por la noche, que por lo general desaparecen progresivamente.

En determinados casos, puede que se precisen gafas de baja graduación para leer caracteres muy pequeños.

Pueden existir complicaciones durante y después de la cirugía que serán explicadas por el oftalmólogo a cada paciente antes de la intervención.

Para aquellos pacientes que deseen más información, así como una valoración oftalmológica que determine la conveniencia de esta intervención, recomendamos solicitar cita en el Servicio de Oftalmología de HOSPITEN:

HOSPITEN Tamaragua (Puerto de la Cruz-Tenerife): 922 38 55 01
HOSPITEN Rambla (Santa Cruz de Tenerife): 922 53 42 40

HOSPITEN Rambla, centro hospitalario pionero en Canarias en realizar exploraciones digestivas mediante Cápsula Endoscópica



Cápsula endoscópica.

- **La cápsula endoscópica es una técnica diagnóstica que permite la visualización del intestino delgado de una forma eficaz y cómoda para el paciente.**
- **Se utiliza para la exploración de zonas digestivas a las que no se puede acceder con las técnicas habituales, permitiendo estudios muy detallados.**
- **HOSPITEN Rambla es centro de referencia en Canarias para la realización de estos estudios.**

El Servicio de Digestivo de HOSPITEN lleva más de tres años realizando exploraciones digestivas con la "Cápsula Endoscópica". Esta moderna técnica, consiste en una cápsula que mide 26 x 11 milímetros y lleva en su interior una microcámara, un sistema de iluminación, un

transmisor y una batería con energía para ocho horas. El paciente toma la cápsula como si fuera una píldora y el aparato va moviéndose por el interior del tubo digestivo con las contracciones naturales que realiza el intestino para impulsar los alimentos, sin ninguna molestia para el paciente. A lo largo de su avance va filmando imágenes. Éstas se transmiten a un receptor situado en un cinturón que lleva el paciente, donde se graban para ser analizadas posteriormente por el especialista. La cápsula es desechable y el paciente la expulsa de forma natural al evacuar. Puede hacerse tanto a pacientes hospitalizados como a pacientes ambulatorios, a partir de los 10 años de edad.

Especialistas de HOSPITEN se formaron en Barcelona y USA para aprender a realizar estas pruebas. HOSPITEN Rambla es el primer centro hospitalario de Canarias donde se practicó esta técnica, que comenzó a aplicarla el Servicio de Digestivo de HOSPITEN en el año 2003.

El Dr. Onofre Alarcón, Jefe del Servicio de Digestivo de HOSPITEN explica que la "Cápsula Endoscópica" está indicada para el diagnóstico de hemorragias intestinales de origen desconocido, anemias por falta de hierro con

sospecha de origen digestivo, estudio de extensión de la enfermedad de Crohn, estudio de pacientes con enfermedad celíaca, estudio de poliposis intestinales, estudio de la malabsorción o para la búsqueda de tumores.

El Servicio de Digestivo de HOSPITEN ha publicado recientemente artículos científicos en la revista *Clinical Gastroenterology and Hepatology*, la revista clínica de la Asociación Americana de Gastroenterología, sobre la "Cápsula Endoscópica". Además, a lo largo de estos tres años se han presentado trabajos de investigación sobre el uso de la cápsula en congresos médicos realizados en Canarias, la Península y USA. Como indica el Dr. Onofre Alarcón, la cápsula endoscópica es hoy día la técnica de elección para el estudio del intestino delgado. Además, se ha desarrollado un nuevo prototipo para estudiar el esófago y es posible que a finales de este año esté disponible un tercer tipo de cápsula para visualizar el colon, que evitaría algunos de los inconvenientes de la colonoscopia tradicional. Estamos sin duda ante el inicio de una nueva era de la endoscopia diagnóstica, en la que los tradicionales endoscopios serán sustituidos progresivamente por microcámaras.

HOSPITEN realiza, por primera vez en Canarias, el implante de un fijador ortopédico externo de última generación



De izquierda a derecha, Dra. Lidia Gutiérrez, Dr. Roberto Martínez, Dr. Nicomedes Fernández, Boni García y Rubén Baquero.

HOSPITEN Sur fue el centro donde se realizó el pasado 21 de julio, la primera implantación en Canarias de un fijador ortopédico externo denominado Taylor Spatial Frame.

Este tipo de intervención, de la que se han realizado únicamente seis en toda España, es pionera en Canarias, y fue llevada a cabo por el Dr. Roberto Martínez Díaz, especialista en

Cirugía Ortopédica y Traumatología de HOSPITEN, con la participación del Dr. Nicomedes Fernández Baillio, Cirujano Ortopédico del Hospital La Paz y de la Clínica La Moncloa de Madrid, que compartió sus conocimientos con el equipo médico de HOSPITEN durante la mencionada intervención.

La operación, que tuvo una duración de más

de cuatro horas, se realizó a un paciente con una fractura muy compleja de tibia, al que se le implantó el fijador externo más desarrollado del mundo, denominado "Taylor Spatial Frame (TSF)", acoplado a un sistema de navegación. Este innovador sistema se ha desarrollado para la corrección de las deformidades axiales, sagitales, planar y rotatorias de las extremidades, y se circunscribe entre las técnicas quirúrgicas mínimamente invasivas. El TSF es un fijador externo circular basado en un sistema hexapod que consiste en dos anillos de fibra de carbono conectados con seis puntales telescópicos. Conjuntamente con un programa de software el TSF permite la corrección de deformidades en el eje central, así como la corrección de cualquier posible inconveniente residual.

En HOSPITEN se está investigando y aplicando continuamente las llamadas técnicas "Mínimamente Invasivas". La Cirugía Mínimamente Invasiva es un área de la medicina innovadora y multidisciplinaria, cuya meta es buscar maneras cada vez menos agresivas para el paciente de tratar distintas enfermedades, lo cual lleva a una considerable mejora de calidad de vida del mismo. En HOSPITEN se aplican técnicas mínimamente invasivas además de en Cirugía Ortopédica y Traumatología, en Cirugía Cardíaca y Área Endovascular, Ginecología, Gastroenterología y Oftalmología entre otros.

Curso de prevención, protección, extinción y evacuación en caso de incendio

Durante el mes de abril y mayo, y dentro del Plan de Emergencia contra incendios de nuestros hospitales, el Centro Canario de Formación y Protección contra incendios, impartió al personal de HOSPITEN Bellevue y HOSPITEN Tamaragua, el Curso: Prevención, Protección, Extinción y Evacuación en caso de incendio (Nivel I y Nivel II).

Durante el Curso se trataron diferentes aspectos como el comportamiento del fuego y del humo en edificios, los equipos de protección personal, la utilización de los diferentes agentes extintores, etc. Asimismo se insistió en que uno de los aspectos más importantes es "LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS", entendida como una actitud activa ante el riesgo de incendio, y que consiste en mantener una atención continua en relación con las posibles causas del mismo, adoptando las medidas que permitan eliminarlas; de esta forma se evitará la aparición de un incendio.

Este curso está acreditado por el Instituto Canario de Seguridad Laboral del Gobierno de Canarias.



Concepción González (Supervisora de Enfermería), Benito González (Jefe de Mantenimiento), y Emma Gras (Coordinadora de Hospitalización).

HOSPITEN Sur aplica técnicas mínimamente invasivas para el tratamiento de aneurismas de aorta

El Servicio de Diagnóstico y Terapéutica Endoluminal/Endovascular de HOSPITEN es pionero en España en intervenciones de aneurismas de aorta con técnicas mínimamente invasivas.

La rotura del Aneurisma de Aorta Abdominal (AAA) tiene consecuencias fatales si no se trata de forma inmediata.

Un Aneurisma de Aorta Abdominal (AAA) consiste en una dilatación de la aorta, que es el vaso sanguíneo más importante, y que sale del corazón y distribuye ramas para todos los órganos. Los aneurismas pueden originarse en cualquier vaso sanguíneo del cuerpo humano, siendo el sitio más frecuente la aorta abdominal por debajo de las arterias renales (vasos sanguíneos que irrigan los riñones). Un aneurisma puede alargarse hasta que, como un balón, se rompe (explota). La rotura de un aneurisma puede tener consecuencias fatales, ya que supone la muerte en el 90% de los casos. El objetivo de todas las cirugías de aneurismas es evitar la rotura.

El viernes 18 de agosto, fue dado de alta en HOSPITEN Sur, un paciente de 67 años al que se había intervenido de urgencia al presentar una rotura de aneurisma de aorta abdominal. El Servicio de Diagnóstico y Terapéutica Endoluminal/Endovascular del Grupo HOSPITEN le practicó una novedosa intervención mínimamente invasiva, que evitó una intervención quirúrgica tradicional (a "cielo abierto"), que suponía mayor riesgo para el paciente y un tiempo de recuperación más amplio. Ya otros pacientes en la isla han salvado sus vidas al ser operados con estas técnicas, por el mismo equipo del que dispone el Grupo HOSPITEN.

El procedimiento fue realizado en la Sala de Hemodinamia de HOSPITEN Sur, y contó con la participación de un equipo multidisciplinar de 12 personas, entre los que se encontraban médicos especialistas de Terapéutica Endoluminal/Endovascular, Anestesia y Reanimación y Cirugía Vascul. Así como personal de enfermería de Quirófano y Hemodinamia.

En este caso, el procedimiento que se aplicó a este paciente, fue un tratamiento endovascular



Philip Webster, junto a miembros del Servicio de Diagnóstico y Terapéutica Endoluminal/Endovascular del Grupo HOSPITEN

(técnica mínimamente invasiva), siendo el equipo que dirige el Prof. Dr. Manuel Maynar pionero en España en este tipo de intervenciones y referente en Canarias. A través de mínimas incisiones y orientándose por imágenes de un aparato de Rayos-X, se introduce por las arterias situadas en la ingle, un catéter (tubo) que contiene una prótesis en su interior, hasta la aorta.

El Servicio de Cirugía Mínimamente Invasiva del Grupo HOSPITEN, engloba un grupo de prestigiosos especialistas con más de 12 años de experiencia en intervenciones de aorta mediante estas técnicas y son pioneros en España en este tipo de operaciones, ya que el Profesor Manuel Maynar introdujo la Cirugía Endovascular en nuestro país en 1980.

Como nos comenta el Dr. Manuel Maynar, se trata de una enfermedad que requiere una intervención urgente, dada la peligrosidad de la misma. De ahí que sea tan importante la detección precoz, para evitar complicaciones fatales. La mejor vía para evitar esta gran mortalidad es realizar acciones preventivas de screening con ecografías a pacientes mayores de 60 años y operar al enfermo con un aneurisma antes de su rotura.

Una vez detectada se realizan pruebas comple-

mentarias como el TAC y Arteriografía y se solicitan prótesis a medida, lo que permite reducir considerablemente el riesgo de la intervención. En estas circunstancias controladas, la tasa de supervivencia es superior al 98%. Al tratarse de situaciones de emergencia, es necesario contar con un stock de material específico, del que sólo unos pocos hospitales en Europa disponen, para poder intervenir al paciente y así salvar su vida.

Los aneurismas se forman cuatro veces más en varones que en mujeres, y generalmente después de los 55-60 años de edad. Las personas que tienen mayor riesgo son las fumadoras e hipertensas. Además de otros factores como historia familiar de aneurisma abdominal o en otra localización, aterosclerosis (endurecimiento de las arterias), pacientes con enfermedad cardíaca y antecedentes familiares de patología vascular.

El Aneurisma de la Aorta Abdominal se rompe en la mayoría de los casos sin presentar síntomas previos. Cuando existen, los síntomas principales son dolor abdominal intenso, que puede ser constante o no, dolor lumbar y debilidad. Ante la sospecha de rotura debe acudir inmediatamente a un médico.

Pedro Luis Cobiella, Medalla de Oro Importantes del Turismo y Premio Turismo de Tenerife 2006



Entrega de la Medalla de Oro Importantes del Turismo 2006

El Jurado del Consejo Canario de Turismo acordó el pasado día 13 de septiembre conceder la Medalla de Oro Importantes del Turismo 2006 a Pedro Luis Cobiella y al Grupo Fariones (Lanzarote).

El consejero autonómico del área, Manuel Fajardo, que hizo entrega de estas distinciones en un acto que se celebró el pasado día 25 de septiembre en Lanzarote, destacó que "los Premios Importantes del Turismo son el reconocimiento que hacemos desde el Gobierno de Canarias a todas las personas que con su trabajo y esfuerzo contribuyen a conseguir que las Islas sean un destino turístico

moderno, próspero y respetuoso con el medio ambiente". Las medallas de plata han correspondido al silbo gomero y a Pueblo Chico (La Orotava).

Pedro Luis Cobiella, promotor y presidente del Grupo HOSPITEN, con más de 3.000 empleados, y titular de la Federación de Clínicas Privadas de la provincia tinerfeña, ha sido distinguido a lo largo de su vida con numerosos premios y distinciones, entre los más recientes, el Teide de Oro 2005, que recibió como "exponente de la mejor generación de emprendedores de Canarias".



Pedro Luis Cobiella recibe el Premio Turismo de Tenerife 2006

Asimismo, el pasado 28 de septiembre Ricardo Melchior, Presidente del Cabildo de Tenerife hizo entrega de los galardones Turismo de Tenerife 2006, que coincidieron con el acto de clausura del II Congreso de Turismo

de Tenerife que se celebró en las instalaciones del Auditorio de Tenerife. En esta ocasión el galardón en la modalidad nacional recayó en Pedro Luis Cobiella, por su larga trayectoria como impulsor turístico de la isla.

Los próximos días 24 y 25 de noviembre se realizará el VI Curso Monográfico Internacional de Enfermedades Digestivas de HOSPITEN, organizado por el Servicio de Digestivo de HOSPITEN, bajo la dirección del Dr. Onofre Alarcón.

Esta edición tratará de la "Enfermedad Celíaca", para lo cual se han invitado prestigiosos expertos nacionales e internacionales para hablar de los diferentes aspectos de esta Enfermedad, que influye en la calidad de vida de muchas personas.

Este año el Curso tendrá lugar en el Hotel Botánico del Puerto de la Cruz, el viernes 24 de noviembre por la tarde y el sábado 25 de noviembre por la mañana, y cuenta con la acreditación de la SEAFORMEC, la Asociación Española de Gastroenterología (AEG) y el Sistema Europeo de Médicos Especialistas, así como con el reconocimiento de la Sociedad Canaria de Patología Digestiva.

Para información e inscripción:

Comunicación Científica-Marketing. HOSPITEN Rambla - 922 29 16 00
isabel.hollstein@hospiten.com - www.hospiten.com



VI CURSO INTERNACIONAL de ENFERMEDADES del APARATO DIGESTIVO de HOSPITEN ENFERMEDAD CELIACA. HOTEL BOTANICO -PUERTO DE LA CRUZ

Traducción simultánea. Entrada gratuita. Diploma acreditativo.

VIERNES 24 de noviembre de 2006

HORA	TEMA	PONENTE
15:30-15:45	Inscripción	
15:45-16:00	Presentación del Curso	Dr. Rafael Cobiella. Consejero del Grupo Hospiten Dr. Francisco Pérez Hernández. Presidente de la Sociedad Canaria de Patología Digestiva
16:00-16:30	Patogénesis : factores dietéticos y genéticos	Prof . Dr. Salvador Baudet. Servicio Digestivo Hospiten. Hospital Universitario N.S. de Candelaria. Profesor Asociado Universidad de La Laguna. Tenerife
16:30-17:00	Epidemiología de la enfermedad celíaca	Dra. Carmen Dorta. Servicio Digestivo Hospiten. Tenerife
17:00-17:30	¿Cómo se diagnostica la enfermedad celíaca? Revisión de las guías clínicas de diagnóstico	Dr. Antonio Sánchez del Río. Servicio de Digestivo de Hospiten. Tenerife
17:30-18:00	Descanso, café	
18:00-18:30	Análisis anatomopatológico: errores potenciales en el diagnóstico	Dra. Victoria Castro.Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Señora de Candelaria. Tenerife
Nuestra		
18:30-19:00	Presentación clínica de la enfermedad celíaca en la población pediátrica	Dr. Luis Ortigosa. Servicio de Pediatría Hospital Universitario de N.S. de Candelaria. Profesor de Pediatría Universidad de La Laguna. Tenerife
19:00-19:30	Las múltiples caras de la enfermedad celíaca: presentación clínica de la celiaquía en los adultos	Pekka Collin MD, PhD. Assistant Professor Department of Gastroenterology and Alimentary Tract Surgery Tampere University Hospital and Medical School. University of Tampere Finland

SABADO 25 de noviembre de 2006

HORA	TEMA	PONENTE
9:30-10:00	La enfermedad celíaca en la atención primaria	Dr. Miguel A. Hernández. Vicepresidente de la Sociedad Canaria de Medicina Familiar y Comunitaria. Tenerife
10:00-10:30	Manifestaciones reumatológicas de la celiaquía	Dr. Jerónimo Balsalobre. Jefe Servicio de Reumatología de Hospiten. Tenerife
10:30-11:00	La Perspectiva de los pacientes	Maite Santamaría. Bióloga. Vicepresidenta ASOCEPA. Gran Canaria
11:00-11.30	Descanso, café	
11:30-12:00	Papel de la cápsula endoscópica en el diagnóstico y el seguimiento de los pacientes con enfermedad celíaca	Dr. Ángel Caunedo Álvarez. Servicio Digestivo Hospital Universitario Virgen de la Macarena. Sevilla
12:00-12:30	Enfermedad celíaca refractaria. Tratamiento de las complicaciones	Dr. Paul Ciclitira. Professor of Gastroenterology The Rayne Institute St. Thomas' Hospital. London United Kingdom
12:30-13:00	Recomendaciones dietéticas en la enfermedad celíaca	Prof. José Mataix Verdú. Catedrático de Fisiología. Profesor de Medicina. Director de la Escuela de Nutrición y del Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos. Universidad de Granada.
13:00-13:30	Clausura	Dr. Pedro Luis Cobiella. Presidente de Hospiten

Acreditación.

El curso está acreditado por: Sociedad Canaria de Patología Digestiva. Asociación española de Gastroenterología -AEG-. SEAFORMEC - Sistema Español de Acreditación de la Formación Médica Continuada - de la OMC - Organización Médica Colegial-. European Accreditation Council for CME of the European Union of Medical Specialists.

HOSPITEN organizó las III Jornadas sobre el Cáncer de Mama

Bajo la dirección del Dr. Ricardo Caballero, Coordinador de la Unidad de Patología Mamaria de HOSPITEN, tuvieron lugar el pasado 6 de octubre las "II Jornadas sobre el Cáncer de Mama" que tienen como objetivo exponer los últimos avances en la lucha contra una de las patologías con mayor índice de mortalidad en la mujer.

En estas jornadas, se dieron cita algunos de los profesionales de mayor relevancia en este campo, que expusieron sus experiencias sobre una patología que ha llegado a convertirse en un tema de interés general y de enorme trascendencia social y sanitaria.

Durante las Jornadas se habló de la aportación y de los horizontes de la tecnología 3D en el estudio de la patología tumoral mamaria, así como de las expectativas de los estudios endoscópicos Mínimamente Invasivos como la microductoscopia.

También se expusieron los resultados obtenidos en uno de los centros con mayor experiencia en España en cuanto a la identificación y estudio del ganglio centinela. Éste es uno de los métodos de Diagnóstico Precoz de más alta precisión para el estudio y tratamiento del Cáncer de Mama. Igualmente, se habló de la repercusión genética de esta enfermedad y sus expectativas de prevención. Por último, se hizo especial hincapié en la implicación del Cáncer de Mama en la mujer embarazada.

Los ponentes con los que contó la jornada fueron:

Dra. Carmen Ara.

Especialista en Obstetricia y Ginecología.
Coordinadora de la Unidad de Patología Mamaria.
Instituto Dexeus. Barcelona.

Dr. Guillermo López González.

Especialista en Obstetricia y Ginecología.
Director del Departamento de Obstetricia y Ginecología.
Clínica Universitaria de Navarra.

Dr. José Antonio Alberro.

Especialista en Cirugía General.
Coordinador de la Unidad de Patología Mamaria.
Instituto Oncológico de San Sebastián. Guipúzcoa.

Dr. José A. Martín Rodríguez.

Epidemiólogo de Salud Pública.
Consejería de Sanidad del Gobierno de Canarias.

Dra. Julia Giménez Climent.

Especialista en Cirugía General
Instituto Valenciano de Oncología.

Dra. Maria Jesús Barco Marcellán.

Especialista de Obstetricia y Ginecología.
Master en Senología y Patología Mamaria.

Dr. PhD Javier Benítez.

Director Programa Genética Cáncer Humano.
Centro Nacional Investigaciones Oncológicas (CNIO) Madrid.
Clínica Montpellier, Zaragoza.



Dr. Ricardo Caballero, D. Pedro Luis Cobiella y Dr. Miguel Arriaga



El Dr. Ricardo Caballero durante la inauguración de las Jornadas

Participación de la Unidad de Neurosonología de HOSPITEN en el Congreso Nacional de Enfermería en Neurociencias



Los días 17 a 20 de mayo de 2006 se celebró en Barcelona el XXX Congreso Nacional de Enfermería en Neurociencias, que contó con la Presidencia de Honor de SAR la Infanta Doña Cristina y fue organizado por el Hospital Bellvitge. El lema del Congreso fue "30 años avanzando en Neurociencias" y fue reconocido de Interés Sanitario por el Ministerio de Sanidad y Consumo y por el Institut d'Estudis de la Salut de Catalunya. HOSPITEN estuvo representado en el Congreso por Raquel Pérez Quintero, enfermera de la Unidad de Neurosonología y Hemodinámica Cerebral, quién moderó una sesión de comunicaciones libres y presentó un trabajo titulado **"Cambios en el flujo sanguíneo cerebral durante el período de gestación"**.

Nuevo Servicio de Diagnóstico y Terapéutica Endo:Luminal/Vascular en HOSPITEN Bellevue (Puerto de la Cruz)

En el mes de octubre se puso en marcha el nuevo Servicio de Diagnóstico y Terapéutica Endo: Luminal/Vascular en HOSPITEN Bellevue, bajo la dirección de Prof. Dr. Manuel Maynar.

El servicio llevará a cabo técnicas diagnósticas invasivas y no invasivas así como procedimientos terapéuticos endoluminales y endovasculares que ya se están ofreciendo en los centros de HOSPITEN Rambla y HOSPITEN Sur, incluyendo entre otros revascularizaciones, embolizaciones, tratamientos endovascular de aneurismas y disecciones aórticas y tratamiento endovascular de estenosis de arterias cerebrales.

Este nuevo servicio se enmarca dentro de las técnicas mínimamente invasivas, es decir el conjunto de técnicas diagnósticas y terapéuticas que por visión directa, o endoscópica, o por otras técnicas de imagen, utiliza vías naturales o mínimas incisiones para introducir herramientas y actuar en diferentes partes del cuerpo humano.

En HOSPITEN se está investigando y aplicando continuamente las llamadas técnicas "Mínimamente Invasivas". La Cirugía Míni-

mamente Invasiva es un área de la medicina innovadora y multidisciplinaria, cuya meta es buscar maneras cada vez menos agresivas para el paciente de tratar distintas enfermedades, lo cual lleva a una considerable mejora de calidad de vida del mismo. En HOSPITEN se aplican técnicas mínimamente invasivas además de en el Área Endovascular, en Cirugía Cardíaca, en Cirugía Ortopédica y Traumatología, Ginecología, Gastroenterología y Oftalmología entre otros.



HOSPITEN Bellevue (Puerto de la Cruz)

Miembros del Servicio de Traumatología de HOSPITEN fueron ponentes en las II Jornadas de Actualización en Cirugía del Miembro Superior en Almería

El Dr. Enrique Verdier García y el Dr. Xavier Cano Camps del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología de HOSPITEN, presentaron dos ponencias en las II Jornadas de Actualización en Cirugía del Miembro superior que tuvieron lugar en el Auditorio de Almería entre los días 13 al 15 de septiembre. El Dr. Enrique Verdier expuso el tema "Fracasos de la Hemiartroplastia", y el Dr. Xavier Cano habló de la "Cirugía Diferida y Casos Clínicos".



Estas Jornadas cuentan con el Reconocimiento de Interés Científico Sanitario de la Conserjería de Salud de la Junta de Andalucía, y de diferentes sociedades como la Sociedad Andaluza de Traumatología y Ortopedia (SATO), la Sociedad Española de Hombro y Codo, de Artroscopia y de Cirugía de Mano, así como por el Ilustre Colegio de Médicos de Almería, que han conseguido reunir a ponentes nacionales e internacionales de reconocido prestigio, quienes contrastaron sus experiencias sobre las técnicas más novedosas y actuales en la materia.

El Servicio de Hemodinamia y Cardiología Intervencionista de HOSPITEN cumple diez años

El servicio de Hemodinamia y Cardiología Intervencionista de HOSPITEN, dirigido por el Dr. Z. Kabbani, cumple 10 años de funcionamiento desde su creación en octubre de 1996.

Desde sus comienzos se ha caracterizado por la protocolización de sus procedimientos, investigación y formación. Es constante la búsqueda de nuevos procedimientos para la realización de todo tipo de estudios Cardiológicos llamados Invasivos (intracardíacos) y de nuevas técnicas terapéuticas.

Entre sus nuevos proyectos cabe destacar las investigaciones en el campo de trasplante de células madre en IAM (Infarto Agudo de Miocardio).



Dr. Kabbani Jefe del Servicio de Hemodinamia y Cardiología Intervencionista.

La visita anual al urólogo

La próstata es una glándula del tamaño similar al de una castaña, situada en la base de la vejiga y localizándose alrededor de la uretra. Sólo la tienen los varones y desarrolla un papel fundamental en el período fértil del hombre.

Al crecimiento de la próstata se le denomina Hipertrofia Prostática. Es un problema que comienza a los 50 años, llegando a afectar al 80% de los hombres mayores de 70 años.

Los síntomas fundamentales de un problema prostático están en relación con la calidad del chorro miccional (chorro fino y de poca fuerza, goteo después de terminar de orinar, sensación de haber vaciado la vejiga de forma incompleta). También se produce un aumento en el número de micciones, tanto de día como especialmente

de noche, así como dificultad para el inicio y prolongación del tiempo de micción. En ocasiones, incluso se producen escapes de orina por necesidad urgente e inminente de orinar.

Para diagnosticar esta patología es imprescindible someterse a una valoración por parte de un especialista. **La Organización Mundial de la Salud recomienda a todo varón, a partir de los 50 años, una revisión anual.** En este sentido, el Urólogo realizará una exploración física y valorará el tamaño, forma y consistencia de la próstata, además de otras pruebas complementarias para determinar el estado de su vejiga y riñones.

Un diagnóstico precoz es determinante ya que puede evitar el desarrollo de complicaciones

graves, en ocasiones irreversibles, en la vejiga y los riñones fundamentalmente (infecciones urinarias, retención urinaria que obligue a un sondaje vesical, formación de cálculos, insuficiencia renal, hematuria...).

El tratamiento, que debe ser indicado por un especialista en Urología, puede ser farmacológico o quirúrgico. El tipo de tratamiento debe decidirlo el médico, pero en los casos tratados precozmente y con la existencia de los nuevos fármacos actuales, puede que incluso la cirugía no sea necesaria.

Como conclusión podemos resumir que los controles médicos periódicos son recomendables para disfrutar de una buena salud prostática y de una buena calidad de vida.

SERVICIO DE UROLOGIA

Revisión Prostática

Por usted y por ellos.

Enfermedades como el Cáncer de Próstata, para ser curadas, deben ser detectadas en su fase inicial. Para ello, es imprescindible un Diagnóstico Precoz, incluso antes de que aparezcan los primeros síntomas y molestias.

Los estudios iniciales necesarios para el Diagnóstico Precoz, son un análisis de sangre y una exploración física. Es por esto, que es aconsejable que los varones se realicen anualmente una revisión prostática, a partir de los 50 años de edad, para poder detectar la enfermedad en su fase inicial y establecer el tratamiento adecuado.

En Hospiten contamos con el equipo humano y técnico para llevar a cabo, tanto las pruebas de diagnóstico, como el tratamiento necesario.



WWW.HOSPITEN.COM



Incorporaciones médicas



Dra. Rosario Cano Medina
Ginecología
HOSPITEN Estepona



Dra. Anne Kempinaire
Dermatología
HOSPITEN Estepona



Dr. Joaquín Riestra Sierra
Oftalmología
HOSPITEN Rambla



Dr. Antonio Hernández Lecuona
Traumatología y Cirugía Ortopédica
HOSPITEN Rambla



Dra. Tamara Canciano Chirino
Anestesia y Reanimación
HOSPITEN CLÍNICA ROCA



Dra. María Delgado Galán
Aparato Digestivo
HOSPITEN CLÍNICA ROCA



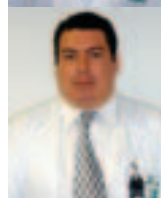
Dr. Francisco Mínguez García
Cirugía General y Digestiva
HOSPITEN CLÍNICA ROCA



Dr. Edmundo Rocha Rivero
Neurocirugía
HOSPITEN Cancún



Dr. Jorge Luis Domínguez Crespo
Traumatología
HOSPITEN Cancún



Dr. Félix Iván Espadas Reyes
Radiología
HOSPITEN Cancún



Dr. Salha Samir Amine
Aparato Digestivo
HOSPITEN Lanzarote



Dr. Manuel Enrique Fuciños Rodríguez
Ginecología
HOSPITEN Lanzarote



Dr. Antonino Saporano
Odontología
HOSPITEN Lanzarote

Nuevas incorporaciones



José Castellano Cárdenas
Director General de México



Adán Benedetti
Gerente de Marketing de
República Dominicana



Adrián Magallanes González
Gerente de Marketing de México

Nuevos nombramientos



María del Carmen Ons Castro
Directora de Enfermería de HOSPITEN Cancún



Diana González Prieto
Directora de Enfermería HOSPITEN Bellevue
y HOSPITEN Tamaragua

HOSPITEN Cancún

TO WHOM IT MAY CONCERN:

MY NAME IS S F C, I WAS AT YOUR HOSPITAL ON JULY 14, 2006

WITH A FRACTURED ELBOW.

I WOULD JUST LIKE TO SAY THANK YOU VERY MUCH FOR ALL THE KINDNESS THAT THE

STAFF AT THE HOSPITAL SHOWED TO MY DAUGHTER AND I.

I WAS A LITTLE NERVOUS BUT

EVERYONE WAS SO VERY KIND AND HELPFUL. I HAVE TOLD

EVERYONE HERE HOW GREAT

THE STAFF AT THE HOSPITAL WAS.

AND A SPECIAL THANK YOU TO DR. CUERVO CRUZ FOR HIS

WONDERFUL BEDSIDE MANNER

AND FOR TAKING THE TIME TO TRY AND EXPLAIN EVERYTHING

TO ME.

(SO IF IM EVER BACK IN MEXICO I WILL BRING A BLANKET)

YOUR KINDNESS WILL ALWAYS BE REMEMBERED.....

THANK YOU SO MUCH AGAIN TO EVERYONE THERE.....
FROM CANADA

HOSPITEN Estepona

Sra. OVIEDO

Gerente de Hospiten ESTEPONA

Distinguida Sra.:

Desde el día 6 hasta hoy día 11 mi esposa ha estado ingresada en hospital que Ud. dirige, para ser atendida en una operación quirúrgica de extracción de un mioma.

Queremos felicitar al Doctor Rafael Salvador Rivas Sepúlveda, por el trato que hemos recibido durante nuestra estancia tanto a nivel humano, como profesional ya que ha conseguido que nuestra estancia sea sumamente agradable.

No podemos olvidar todo el equipo profesional del hospital desde las enfermeras, camareras de habitación, equipo de limpieza, recepción, vigilancia y cafetería, que en todo momento han avalado junto con el Doctor Rivas para que realmente haya sido un privilegio haber sido atendidos por todos ellos.

Sra. Oviedo queremos felicitarle por la buena coordinación que ha conseguido con este equipo tan humano y profesional y no le queda ninguna duda que para todos nuestros amigos y familiares nuestros comentarios serán de alabanzas.

Gracias por tanta humanidad y profesionalidad.

Reciba y cordial saludo de s.s.s. q.b.s.m.

e-mail

HOSPITEN Cancún

Dear Adriana,

I am pleased to say that my sister C M arrived back in Glasgow, Scotland on Thursday morning. She is currently in our local hospital having further investigations carried out but is progressing well. She will be forever thankful to all the staff of your hospital for the excellent care and attention she received.

I would also like to sincerely thank everyone for their kindness and understanding shown to all of us during our time in Mexico. I send a special thank you to Alison in the cafeteria for providing my brother in law and myself with excellent tea and coffee!!

I will always remember Mexico for the kindness and friendliness of the Mexican people.

Kind regards
(Brother of CM)

HOSPITEN Estepona

A la Atn. del Dr. Rivas:

Te escribo esta carta en nombre de mis papas y mía también. Necesito darte las gracias por haberle hecho esas fotos tan favorecedoras dentro de la barriga de mama.

Eso le ayudaba a ir haciéndose a la idea y le tranquilizaba que todo iba bien y papá empezaba a chulear con todo el mundo y a sentirse orgulloso de mí.

Gracias por acompañarnos estos 9 meses. Tampoco puedo menospreciar el trabajo tan duro que hiciste para que yo naciera. Ya se me ha olvidado pero mi papá y mi mamá dicen que si tú no hubieras estado ahí para darme la bienvenida todo habría sido diferente.

Bueno, espero que te guste el vino. Que lo disfrutes con salud y vete preparando porque creo que mis padres van a repetir experiencia.

Amsterdam, 8 de Junio 2006

HOSPITEN Lanzarote

Querida direccion y colaboradores de Hospiten Lanzarote,

Desde el 7 de Mayo hasta el 18 de Mayo mi esposa, W J F , estaba hospitalizada en vuestro Hospiten. El 8 de Mayo ella tenia una operacion a su cadera y ustedes la atendieron Y cuidaron hasta el 18 de Mayo.

Ahora mi esposa esta mejor, ella puede caminar con ayuda de una muleta. A traves de esta carta quiero agradecerles para cuidar mi esposa y la asistencia medica y personal. Aunque no puedo hablar espanol, sus empleadores se comportaban muy amables y comprensibles.

He sacado unas fotos de vuestro empleadores durante la hospitalizacion y pido a ustedes si pueden dar las fotos a ellos. Solamente conozco la nombre de la enfermera Isabel Gil.

Otra vez quiero decir gracias para todo.

Con un saludo atento,

HOSPITEN Bávvaro

Hola!

Soy P V de Salamanca (España)

Este mail es para agradecerles el trato, tanto personal como profesional, que recibí mi esposa, R E B G, en su hospital durante el viernes, día que ingresó por urgencias y el sábado.

Es duro encontrarse enfermo y aún más cuando te ocurre fuera de tu país, pero desde que llegamos a Hospiten todo fueron facilidades para solucionar todos los papeleos, en especial todo lo relativo al tema del seguro, para lo cual me permitieron amablemente el uso de su teléfono.

En especial quiero enviar mi agradecimiento al Doctor Milton y a la Relaciones Públicas, Angy (no me acuerdo exactamente como se escribía), sobre todo a esta última por facilitarnos todos los trámites necesarios para poder abandonar el hospital y poder tomar nuestro vuelo de regreso a España, realizando labores que no la correspondían por hacernos un favor, y eso es algo que no olvidaremos.

Si pueden informar al Doctor Milton, díganle que llegamos sin novedad a España, y que entendemos que él nos pidiera que no nos fuéramos.

Muchas gracias y un abrazo muy fuerte desde España.

HOSPITEN CLÍNICA ROCA

For the attention of the administrator,

Our daughter was admitted to your clinic on Monday 26 th June last in terrible pain and it turned out that she had a large cyst on her right ovary. Your surgeon operated on her on Monday night with great success.

I am really emailing you to thank you and your excellent staff for all your work, kindness and helpfulness to our daughter and indeed to myself and my husband. We really appreciated how well you looked after my daughter. We arrived home safely yesterday morning thank god and she is doing fine. I would particular like to praise you for your excellent nursing staff particularly Sharon who Lisa found to be excellent and for your excellent doctors and surgeon.

I thank you all again.

Kind Regards

HOSPITEN Rambla

Sr. Director:

Quiero manifestarle, mediante este escrito, mi más profundo agradecimiento al personal, que paso a relacionarle, por su exquisita atención, su entrega y dedicación, sobrepasando, incluso, sus propias capacidades humanas.

A los doctores, Zerolo, Maynar, Ravellino, Kabbany, Castro, Cisneros y Baldi, por su participación directa, en relación a mi situación como enfermo, de cada una de sus especialidades.

Al personal de enfermería, al personal auxiliar, así como al personal del servicio de limpieza pertenecientes a las plantas quinta y sexta, cuya relación nominal quisiera expresar enteramente, pero que haría muy prolija esta misiva, pero que les guardaré siempre presentes en mi corazón. Han sido tantas las manifestaciones como profesionales, que se confunden con las humanas fácilmente.

Ruego les haga llegar el contenido de mi escrito, y que sepan que, si en algún momento, llegaron a creer que no me atendían bien, era, simplemente, que no podían, materialmente, hacerlo mejor.

Muchas gracias a todos, pues, después de haber permanecido ingresado en ese Hospital durante dos meses y veinte días, consiguieron que me haya sentido como en mi propia casa.

Sr. Director puede usted sentirse orgulloso de dirigir a tan magníficos profesionales.

HOSPITEN SUR

Dear Doctor Febles and Doctor Carro,

Thank you for the excellent care that I received from you both while I was in your hospital with my heart problem.

The medical and nursing staff in both the Intensive Care Unit, and the ward that I stayed in after I left the Intensive Care Unit were all professional, efficient and kind.

Being familiar with Intensive Care Units in England I was most impressed with the exceptionally high standard of cleanliness I saw in your Intensive Care Unit.

I would be grateful if you would pass on to the nursing and cleaning staff concerned my sincere thanks.

Thank you both again for your efforts. I did not realize how tired that I have been feeling for some months. I am so much better since you treated me that I now feel that I am a new, and younger, woman.

Thank you again,

HOSPITEN Riviera Maya

Hello,

Last sunday, 10 september i felt on the floor with my head in my Hotel.

The doctor from my hotel sends me to your hospital. There they made a scan and x-ray of my head. I have to say that your staff is very very kind. Thanks for the good service, and taking good care of me.

Special thanks to Dr Valdez Hashimoto, Juan Francisco. He did the stitches and he was very nice.

My head is a lot better, but my back hurts very bad. I went to my own doctor in the Netherlands and everything was fine and the pain in my back is normal he told me.

It was my first time in Mexico, and I think the people are very friendly.

But the next time I'll visit Mexico, I hope I never see a hospital again from the inside :0)

Thanks again for the good care!!!!

e-mail

HOSPITEN Riviera Maya

To Whom it May Concern: My name is R. S. Upon a recent visit to Mexico, our young son Quinn was ill with a fever and general lethargy. The Doctor at our hotel recommended that we bring him to your facility. From the moment we were admitted to the moment we left, we were treated with the utmost respect and compassion. Every single person with whom we came in contact, from the admitting staff, to the nurse and Doctor were kind, caring and professional. I wish to compliment you and extend my sincere gratitude to your entire staff for the wonderful care you extended to my child. We are very grateful to you for this. Sincerely, R S

e-mail

HOSPITEN CLÍNICA ROCA

Unicamente quería agradecer todo el trato recibido durante los 4 días que he tenido que estar ingresado en su Hospital de San Agustín, agradecimiento desde la magnificia recepción que se ofreció en todo momento por Urgencias, así como al personal que participa en la atención en planta tras el ingreso, gracias igualmente al personal administrativo después de recibir el alta del que precisamos su ayuda. Gracias por la PROFESIONALIDAD demostrada y Enhorabuena por el magnifico personal con el que cuentan y especialmente por saber como tratar a un paciente en momentos tan difíciles.

ESPAÑA · REPÚBLICA DOMINICANA · MÉXICO

Los centros de **HOSPITEN** han sido certificados según las más exigentes normas y estándares europeos y americanos, obteniendo el Certificado de Calidad bajo la Norma Internacional ISO 9001:2000, y la ISO 14001 relacionado con la correcta gestión medioambiental.

Todos los hospitales del Grupo cuentan con los mejores profesionales, la tecnología médica más avanzada y la mejor atención humana.



SERVICIOS

Consultas Externas · Laboratorio y Anatomía Patológica · Hospitalización
 Unidad de Cuidados Intensivos · Resonancia Magnética · Radiodiagnóstico
 Hemodiálisis · Endoscopia · Rehabilitación y Fisioterapia · Hemodinamia
 Intervenciones Quirúrgicas · Partos · Cirugía Cardíaca

ADIÓS A GAFAS Y LENTILLAS

Servicio de Oftalmología

TÉCNICA LASIK

El Servicio de Oftalmología de HOSPITEN Rambla pone a su disposición esta novedosa técnica, que le permitirá prescindir del uso de gafas y lentes de contacto.

La técnica LASIK es la **solución personalizada** a la miopía, hipermetropía y astigmatismo, sin anestesia general, sin ingreso hospitalario y con una rápida recuperación.

HOSPITEN Rambla

Rambla General Franco, 115
38001 Santa Cruz de Tenerife.
Tel.: 922 29 16 00
Consultas Externas: 922 47 23 15

 **HOSPITEN**
Grupo Hospitalario

