

Cuerpos Vaser

Dr. Rafael Casanova
Cirujano Plástico

Entrevista realizada por: Blanca García Bocaranda, CNP 620

El cuerpo que quieres finalmente puede ser posible mediante un novedoso procedimiento, diseñado para remodelar la figura (y no para bajar de peso) de una manera nueva y muy diferente a todos los procedimientos usados, que remueve eficientemente la grasa no deseada. Hoy, cuando la belleza ocupa un lugar preponderante en tantos eventos de la vida, es esencial educar a la comunidad sobre los procedimientos, que en manos profesionales, están a su disposición para mejorar la figura con opciones seguras.

La nueva tecnología VASER significa vibración y amplificación de la energía sonora en resonancia. El revolucionario equipo es de uso intracorpóreo y permite realizar la Lipoplastia o escultura corporal tridimensional, con un remodelado de la silueta, siendo posible obtener resultados de alta definición, tales como la delineación de los músculos abdominales, más conocidos como "cuadritos".

También es posible su aplicación en las glándulas mamarias para las reducciones o suspensiones de mama, y se está comenzando a usar como coadyuvante en el tratamiento del rejuvenecimiento facial, ya que uno de los transductores (cánulas sumamente finas) es introducido por un mínimo orificio, y al estar por debajo de la piel (subdérmicamente) podría hacer que la piel se recoja. "Así, los resultados obtenidos son estupendos, tanto a nivel de la cara como en brazos, abdomen, mamas, espalda y muslos, al eliminar la grasa no deseada y recoger la piel, obteniéndose de esta forma una mejor relación contenido-continente, y es lo magnífico del sistema VASER", asevera el doctor Rafael Casanova Duarte, Jefe del Servicio de Cirugía Plástica.

Lipoplastia Tridimensional

La combinación de liposucción con lipoinyección es denominada lipoescultura. Esta técnica, usada hoy comúnmente, está indicada para producir un mejor contorno corporal. Comúnmente, a partir de 1990 los cirujanos plásticos comenzaron a trabajar con ultrasonido externo e interno, tratando de comprobar si se podía aflojar un poco más el tejido graso, a fin de extraerlo más fácilmente con las técnicas convencionales de liposucción y buscando, de esta forma una mejor definición de la silueta. En esos años se crearon nuevas cánulas de liposucción combinadas con transductores, que usaban "ultrasonido interno"; pero a pesar de los aceptables resultados se producían quemaduras con cierta frecuencia, al no ser esta técnica controlable con facilidad en áreas periféricas al transductor.

Luego del año 2000, los investigadores continuaron en la búsqueda de soluciones hasta que desarrollaron el VASER. "Con este nuevo y sofisticado equipo, se realiza hoy en día el modelaje tridimensional del contorno corporal, emulsificando los adipositos o células grasas,

con ondas sonoras, siendo conceptualizado como un sistema de tratamiento de control muy preciso, en la eliminación del tejido graso", dice Casanova.

Sobre la cirugía, explica el entrevistado, que "los pacientes necesitan los exámenes preoperatorios como en cualquier otra cirugía. El postoperatorio es similar de doloroso al experimentado en la liposucción durante las primeras 72 horas, y posteriormente comienza a bajar el nivel de dolor de forma importante. A su vez, podrían sentir ardor, entumecimiento, alteraciones de la sensibilidad, sensación de puntadas por las mínimas incisiones de medio centímetro, algo de drenaje de líquido sero-hemático (que puede durar una semana o más), por lo que en algunos casos es prudente dejar un drenaje por algunos días. En un par de semanas es posible reincorporarse a la vida activa. La indicación de masajes linfáticos inmediatamente al procedimiento no procede, ya que el proceso de desinflamación debe ser natural y sin ayuda. No obstante, hay algunos colegas que sí los indican, pero a partir del cuarto o quinto día postquirúrgico. Es conveniente el uso de fajas durante unos 2 o 3 meses. El paciente también recibe indicación de antibióticos y calmantes."

El VASER, aprobado por la FDA, a diferencia de otros métodos para eliminar grasa, es el equipo desarrollado para realizar la LipoSelection o Lipoplastia Tridimensional. El cirujano inicia el procedimiento, rellenando la zona de tratamiento con una solución salina, combinada con un anestésico local y adrenalina, para insensibilizarla y contraer los vasos sanguíneos. Esto ayuda a minimizar la aparición de moretones y la inflamación que se producen después de la cirugía. Para destruir la grasa causando el mínimo daño posible a los tejidos adyacentes, se utiliza una sonda pequeña de Titanio o transductor, que al entrar en contacto con la grasa, emite energía sonora de alta frecuencia. De este modo la grasa pueda extraerse fácilmente con tubos para liposucción. Como explicamos anteriormente, genera hematomas poco importantes, ya que al usar este tipo de transductores, emiten una vibración por la punta, y que es la energía capaz de disolver o emulsificar el tejido graso, y que la energía es capaz sin dañar vasos sanguíneos ni arterias ni nervios. También, ésta debiera ser una herramienta más en las clínicas de adelgazamiento y control de peso, porque los pacientes obesos que van a cirugías bariátricas, mangas, balones y otros procedimientos, pudieran requerir luego este aporte, al quedar con un exceso de piel estirada o un pequeño depósito de tejido graso, a los cuales es prudente hacerle un retoque de cirugía plástica postbariátrica. También podría ser eficiente en algunos casos de sudoración excesiva axilar (hiperhidrosis), según trabajos presentados en el último Congreso Norteamericano de Cirugía Plástica Estética.

www.cmdlt.edu.ve

Proyección Docente

Centro Médico Docente
La Trinidad

Boletín Informativo de la Dirección de Educación e Investigación • 2009; vol 2 (4)

Dr. José Besso
Medico Intensivista

Esperanza de vida en cuidados intensivos

Entrevista realizada por: Blanca García Bocaranda, CNP 620

Enfermos terminales y ancianos no son indicación de cuidados intensivos. Personas con fallas multiorgánicas, grandes traumas, cirugías grandes que les mantienen en situación crítica ameritan vigilancia constante y son parte del día a día en la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) atendida por especialistas en Medicina Crítica, que es una especialidad multidisciplinaria dedicada fundamentalmente al diagnóstico y tratamiento de las situaciones que en determinado momento pueden poner en peligro la vida de un paciente

"El paciente es atendido integralmente por un equipo médico multidisciplinario especializado en Medicina Crítica que logran su objetivo a través de sistemas tecnológicos de apoyo como modernos monitores, sistemas de vías de soporte básico y avanzado junto al equipo especializado de enfermería, paramédicos de diferentes tipos y médicos de otras especialidades", explica el doctor José Besso, Jefe de Terapia Intensiva, del Centro Médico Docente La Trinidad.

El paciente críticamente enfermo presenta una situación en la cual hay un alto riesgo de fallecer o de presentar complicaciones médicas. Por lo general, cursan con disfunción o fallas de órganos dentro de los cuales los más afectados son el corazón, los pulmones, el riñón y el hígado.

Habitualmente, estos pacientes presentan cambio agudo del estado coronario que va desde angina inestable hasta infarto al miocardio. También, insuficiencia respiratoria aguda, insuficiencia respiratoria crónica pura o bien crónica agudizada, infecciones severas (sepsis), politraumatizados, quemados, postoperatorios de cirugías mayores o sin cirugías grandes, pero con enfermedades médicas importantes asociadas (diabéticos, hipertensos, con enfermedad respiratoria crónica o insuficiencia renal) que pueden ser considerados como pacientes de alto riesgo.

Sin miedo a la UCI

Es frecuente que los familiares del paciente con indicación de permanecer en la Unidad de Cuidados Intensivos se alarmen ante esta decisión médica porque el concepto habitual que se venía manejando era que el paciente moribundo era el atendido en la UCI. En la actualidad, como ya señaló Besso, ese concepto ha

cambiado porque no sólo se atienden los pacientes muy graves con una mortalidad muy alta, sino también los pacientes que, si bien en ese momento no tienen una mortalidad muy alta, ingresan a la UCI con el objeto de disminuir los riesgos potenciales.

Quien se encuentra en esta área no necesariamente está muy grave, sino fundamentalmente porque necesita una observación cuidadosa, meticulosa y dirigida esencialmente a prevenir complicaciones. Es necesario que este concepto sea entendido por los pacientes y los familiares.

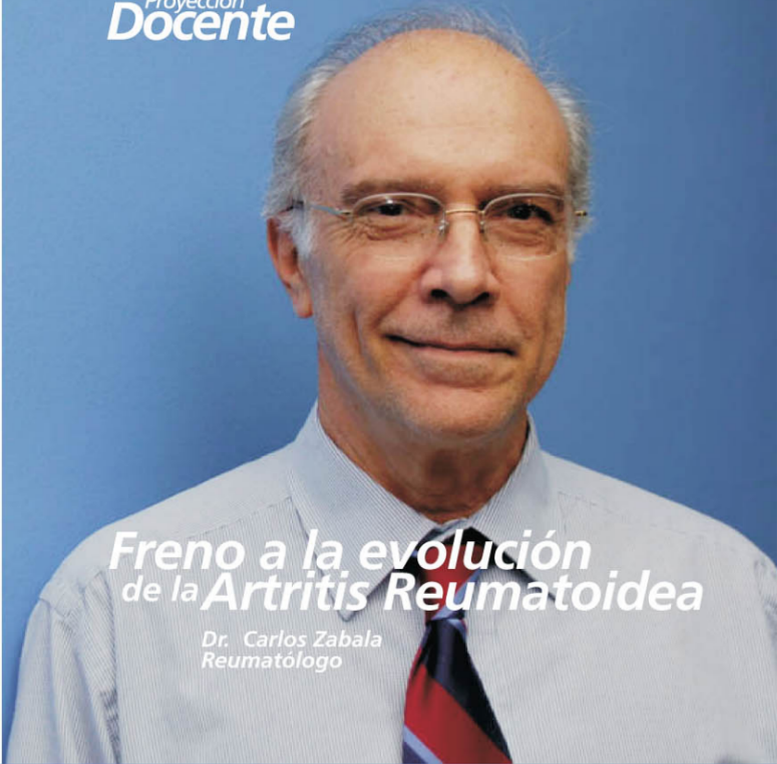
Vida en UCI

Habitualmente, la mortalidad en la UCI de tipo multidisciplinaria está por debajo del 10 por ciento. Por supuesto, esto varía mucho de un paciente a otro dependiendo de su enfermedad. En el caso de los politraumatizados, depende del número de sistemas comprometidos. La morbilidad y mortalidad es diferente para una misma enfermedad, de allí que no sean comparables jóvenes con sepsis en relación a otros de la tercera edad. No es lo mismo tampoco, si el paciente tiene enfermedades preexistentes importantes como diabetes, hipertensión, infarto previo, insuficiencia respiratoria crónica o insuficiencia renal crónica previa, que aquel paciente que tiene pocos o ninguno de esos condicionantes. Por eso hay que individualizar.

Ahora las UCIs son mucho más humanizadas, como la del CMDLT, donde cada paciente se encuentra en un ambiente no compartido evitando a él y a sus familiares la vivencia del sufrimiento de los otros pacientes. Este nuevo concepto donde cada paciente descansa en un cuarto con una vista agradable y un televisor, les permite sentirse como si estuviese en un cuarto de hospitalización, pero con una atención de cuidados intensivos.

Los médicos intensivistas usualmente tienen una especialidad primaria y una subespecialidad que es Terapia Intensiva, a la cual pueden concurrir diferentes tipos de especialidades primarias, aunque originalmente son internistas con subespecialidades médicas, más terapia intensiva; otras veces son anestesiólogos o cirujanos que tienen subespecialidad en Terapia Intensiva. En el área pediátrica son, obviamente, inicialmente pediatras y después intensivistas.

Consejo Editorial: Dr. Roberto Curiel, Lic. Blanca García Bocaranda (CNP 620), Lic. Carmen Rodríguez, Lic. Nelly Terrero, Lic. Dollys Hurtado W.
Diseño Gráfico y Fotografía: Rafael Rodríguez Carrero. Depósito Legal pp200803MI603.



Freno a la evolución de la Artritis Reumatoidea

Dr. Carlos Zabala
Reumatólogo

La artritis reumatoidea es la enfermedad articular inflamatoria más frecuente afectando especialmente a mujeres entre la tercera y cuarta década de la vida. Se trata de una enfermedad sistémica crónica que produce deformidades articulares y limitación progresiva de los movimientos, con la consiguiente disminución de la calidad y expectativa de vida de las personas que la padecen. Los síntomas que alertan sobre el comienzo de esta enfermedad son dolor, inflamación, rigidez matinal y la limitación progresiva de movimientos en las pequeñas articulaciones de manos y pies.

El tratamiento medicamentoso que disminuyen el dolor y la inflamación se basa en el uso de analgésicos, fármacos antiinflamatorios no esteroideos, y el uso temprano de las llamadas drogas modificadoras de la evolución de la enfermedad como son el metotrexate, leflunomide y los nuevos productos biológicos que reducen efectivamente la inflamación y detienen la progresión de la artritis, mejorando ciertamente la calidad de vida de los pacientes. Estas drogas pueden tener efectos adversos en algunos pacientes y su uso debe ser vigilado permanentemente por el médico especialista. Los esteroides en dosis bajas pueden usarse por tiempo limitado y se pueden infiltrar en articulaciones muy inflamadas.

Además de la terapia medicamentosa es importante la instauración de un programa de rehabilitación, con el fin de mantener el tono muscular y el rango de movimientos de las articulaciones.

El tratamiento quirúrgico está indicado en casos seleccionados que no responden al tratamiento medicamentoso y consiste en la resección de la membrana sinovial (sinovectomía) y eventualmente, en articulaciones muy lesionadas por la artritis estaría indicado el implante de prótesis.

La información clara y oportuna, tanto al paciente como a sus familiares sobre los aspectos relevantes de la enfermedad y de su tratamiento, así como la ayuda psicológica en muchos casos, conduce a un mejor cumplimiento del tratamiento y por lo tanto a resultados exitosos.

Honrados en tiempos de compromiso

El mundo de hoy reclama los valores de hombres y mujeres íntegros que trabajando a cabalidad en la sociedad del conocimiento actúen con honestidad en la construcción de la cultura de paz, en esta Venezuela ávida de justicia y libertad. Quienes reciben la Orden "José María Vargas", de la Universidad Central de Venezuela, evidencian un caudal de conocimientos, experiencia e integridad; actuaciones que no pueden quedar en el vacío y el compromiso universitario les obliga a convertir su labor docente y su vida ciudadana en transmisión permanente de ideas, educación y orientación.

En la reciente entrega del prestigioso galardón fueron distinguidos nuestros médicos Alejandro Salazar, jefe del Servicio de Cirugía Ambulatoria, mención Medalla, en Tercera Clase y Nelson Simonovis, médico internista del Servicio de Medicina Interna y Coordinador de la Unidad de Bioestadística y Epidemiología Clínica, mención Corbata, en Primera Clase; quienes a su vez son profesores de la UCV, cuya labor académica constituye un valioso aporte a la institución universitaria y al país. Su encomiable esfuerzo en la formación de recursos humanos y el desempeño concordante con los principios éticos llevó a tan dignos venezolanos a ser reconocidos y honrados con la importante mención.

La magna distinción está inspirada en el pensamiento de Simón Bolívar. La rectora de la UCV, doctora Cecilia García Arocha, concluyó el acto recordando que "el siglo XXI representa un enorme desafío para los venezolanos, más aún para quienes contribuimos a formar a las jóvenes generaciones ansiosas de conocer los avances científicos y tecnológicos, sin dejar atrás la equidad y la constitución de sus frutos como complemento de su crecimiento para poder luchar contra el deterioro de los principios morales y éticos. Todo encaminado hacia la construcción de la ética

mundial y una cultura de concordia". Cuarenta y cinco profesionales del personal docente e investigación de la UCV fueron honrados de esta manera al haber acumulado méritos sobresalientes en el ejercicio de sus actividades académicas: docencia, investigación, extensión y dirección universitaria. Salazar y Simonovis representan al país dinámico, talentoso, productivo y eminentemente honesto al asumir la docencia y la investigación como compañeras de ruta.

Emociona el reconocimiento acaecido para estrechar aún más los sentimientos de profunda hermandad, la tradición de familia grande, de reto importante, de compromiso con valores que hoy más que antes resultan vitales para la nación que transita días de incertidumbre.



Actividades Educativas Gerencia de Servicios Asistenciales

La Gerencia de Servicios Asistenciales, tiene como objetivo medular garantizar la calidad de atención al usuario y el entorno social que asiste al CMDLT, en solicitud de los servicios de salud. A través del aporte profesional del cuidado humano oportuno, individualizado y seguro, caracterizado por la competencia y la responsabilidad, es donde la enfermería como disciplina, requiere de constante actualización de programas docentes, dirigidos a la capacitación, adiestramiento y actualización profesional en el campo de la práctica diaria.

Es por ello que la actividad docente de los días jueves de cada semana, a las 8:00 am, en el Auditorio Carlos Klempner del CMDLT es un reto docente, pues representa un espacio donde Enfermería, tendrá la oportunidad de compartir, actualizar

información, unificar criterios y acordar en forma conjunta, el abordaje de los procesos que demandan una mejor técnica, terapia y/o problemas de enfermería. Todos ellos basados en la evidencia científica, con todas las profesiones afines a la salud y necesarias para el área de conocimientos de esta relevante profesión.

Es importante destacar la participación de la Dirección de Educación e Investigación, a través de la Gerencia Centro de Extensión del Conocimiento (CEC) y la Gerencia de Información y Formación Profesional (GIFP), para el logro de esta fortaleza que genera un sistema de alimentación continúa que beneficia al recurso humano del CMDLT.

Actividades Educativas Agosto-Diciembre 2009

Gerencia del Centro de Extensión del Conocimiento

Actividad	Organizado por	Coordinado por	Fecha	Lugar
Rehabilitación Cardíaca	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Roberto Curiel	11-Ago-09	Auditorio Carlos Klempner
Rehabilitación Cardíaca	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Roberto Curiel	18-Ago-09	Auditorio Carlos Klempner
Programa Haciendo Vida	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Freddy González	01-Sep-09	Auditorio Carlos Klempner
Programa Haciendo Vida	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Freddy González	03-Sep-09	Auditorio Carlos Klempner
Curso Cocina Creativa "Come rico y sin culpa"	Unidad de Promoción Financiera	Lic. Marietta Iurburbe	3-Sep-09	Petrobras - Caracas
Rehabilitación Cardíaca	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Roberto Curiel	04-Sep-09	Auditorio Carlos Klempner
Discusión de tumores GI	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Sergio Martínez	07-Sep-09	Área de Cirugía
Programa Haciendo Vida	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Freddy González	08-Sep-09	Auditorio Carlos Klempner
Programa Haciendo Vida	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Freddy González	10-Sep-09	Auditorio Carlos Klempner
Programa Haciendo Vida	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Freddy González	15-Sep-09	Auditorio Carlos Klempner
Programa Haciendo Vida	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Freddy González	17-Sep-09	Auditorio Carlos Klempner
Programa Haciendo Vida	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Freddy González	22-Sep-09	Auditorio Carlos Klempner
Programa Haciendo Vida	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Freddy González	24-Sep-09	Auditorio Carlos Klempner
Nutrición	Centro de Extensión del Conocimiento	Lic. Luisa Alzuru	25-Sep-09	Auditorio Carlos Klempner
Rehabilitación Cardíaca	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Roberto Curiel	25-Sep-09	Auditorio Carlos Klempner
Desarrollo Infantil	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Adriana Blanco	26-Sep-09	Auditorio Carlos Klempner
Programa Haciendo Vida	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Freddy González	29-Sep-09	Auditorio Carlos Klempner
Rehabilitación Cardíaca	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Freddy González	01-Oct-09	Auditorio Carlos Klempner
Rehabilitación Cardíaca	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Roberto Curiel	02-Oct-09	Auditorio Carlos Klempner
Procedimientos endoscópicos en Cir. Plást	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Rafael Casanova	03-Oct-09	Auditorio Carlos Klempner
Discusión de tumores GI	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Sergio Martínez	05-Oct-09	Área de Cirugía
Valores	Centro de Extensión del Conocimiento	Comité de Bioética	07-Oct-09	Auditorio Carlos Klempner
Programa Haciendo Vida	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Freddy González	08-Oct-09	Auditorio Carlos Klempner
Rehabilitación Cardíaca	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Roberto Curiel	09-Oct-09	Auditorio Carlos Klempner
Psiquiatría	Centro de Extensión del Conocimiento	Dra. Minerva Calderón	10-Oct-09	Auditorio Carlos Klempner
Programa Haciendo Vida	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Freddy González	13-Oct-09	Auditorio Carlos Klempner
Programa Haciendo Vida	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Freddy González	15-Oct-09	Auditorio Carlos Klempner
Rehabilitación Cardíaca	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Roberto Curiel	16-Oct-09	Auditorio Carlos Klempner
Asamblea SVCBMF	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. J. C. Martínez	17-Oct-09	Auditorio Carlos Klempner
Programa Haciendo Vida	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Freddy González	20-Oct-09	Auditorio Carlos Klempner
Programa Haciendo Vida	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Freddy González	22-Oct-09	Auditorio Carlos Klempner
Rehabilitación Cardíaca	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Roberto Curiel	23-Oct-09	Auditorio Carlos Klempner
Emergencias Pediátricas	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Nicolás Cárdenas	24-Oct-09	Auditorio Carlos Klempner
Programa Haciendo Vida	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Freddy González	27-Oct-09	Auditorio Carlos Klempner
Programa Haciendo Vida	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Freddy González	29-Oct-09	Auditorio Carlos Klempner
Rehabilitación Cardíaca	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Roberto Curiel	30-Oct-09	Auditorio Carlos Klempner
Discusión de tumores GI	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Sergio Martínez	02-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner
Programa Haciendo Vida	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Freddy González	03-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner
Programa Haciendo Vida	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Freddy González	05-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner
Rehabilitación Cardíaca	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Roberto Curiel	06-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner
Lesiones deportivas en niños y adolescentes	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Enrique Salas	07-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner
Programa Haciendo Vida	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Freddy González	08-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner
Programa Haciendo Vida	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Freddy González	12-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner
Rehabilitación Cardíaca	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Roberto Curiel	13-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner
Motilidad Digestiva	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. César Luis	14-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner
Certificación en Neurodesarrollo Bobath	Centro de Extensión del Conocimiento	Lic. Adriana Blanco	16-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner
Certificación en Neurodesarrollo Bobath	Centro de Extensión del Conocimiento	Lic. Adriana Blanco	17-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner
Programa Haciendo Vida	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Freddy González	17-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner
Certificación en Neurodesarrollo Bobath	Centro de Extensión del Conocimiento	Lic. Adriana Blanco	18-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner
Certificación en Neurodesarrollo Bobath	Centro de Extensión del Conocimiento	Lic. Adriana Blanco	19-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner
Programa Haciendo Vida	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Roberto Curiel	19-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner
Rehabilitación Cardíaca	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Roberto Curiel	20-Nov-09	Salón voluntariado
Programa Haciendo Vida	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Roberto Curiel	24-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner
Certificación en Neurodesarrollo Bobath	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Freddy González	24-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner
Programa Haciendo Vida	Centro de Extensión del Conocimiento	Lic. Adriana Blanco	25-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner
Certificación en Neurodesarrollo Bobath	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Freddy González	26-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner
Certificación en Neurodesarrollo Bobath	Centro de Extensión del Conocimiento	Lic. Adriana Blanco	26-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner
Rehabilitación Cardíaca	Centro de Extensión del Conocimiento	Lic. Adriana Blanco	27-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner
Neurocirugía	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Roberto Curiel	27-Nov-09	Salón voluntariado
Certificación en Neurodesarrollo Bobath	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Sergio Sacchettini	28-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner
Certificación en Neurodesarrollo Bobath	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Sergio Sacchettini	29-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner
Certificación en Neurodesarrollo Bobath	Centro de Extensión del Conocimiento	Lic. Adriana Blanco	30-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner
Certificación en Neurodesarrollo Bobath	Centro de Extensión del Conocimiento	Lic. Adriana Blanco	01-Dic-09	Auditorio Carlos Klempner
Certificación en Neurodesarrollo Bobath	Centro de Extensión del Conocimiento	Lic. Adriana Blanco	02-Dic-09	Auditorio Carlos Klempner
Certificación en Neurodesarrollo Bobath	Centro de Extensión del Conocimiento	Lic. Adriana Blanco	03-Dic-09	Auditorio Carlos Klempner
Rehabilitación Cardíaca	Centro de Extensión del Conocimiento	Lic. Adriana Blanco	04-Dic-09	Auditorio Carlos Klempner
Certificación en Neurodesarrollo Bobath	Centro de Extensión del Conocimiento	Dr. Roberto Curiel	05-Dic-09	Auditorio Carlos Klempner
Certificación en Neurodesarrollo Bobath	Centro de Extensión del Conocimiento	Lic. Adriana Blanco	07-Dic-09	Auditorio Carlos Klempner
Certificación en Neurodesarrollo Bobath	Centro de Extensión del Conocimiento	Lic. Adriana Blanco	08-Dic-09	Auditorio Carlos Klempner
Certificación en Neurodesarrollo Bobath	Centro de Extensión del Conocimiento	Lic. Adriana Blanco	09-Dic-09	Auditorio Carlos Klempner
Certificación en Neurodesarrollo Bobath	Centro de Extensión del Conocimiento	Lic. Adriana Blanco	10-Dic-09	Auditorio Carlos Klempner

Gerencia de Medicina Comunitaria y Programas Sociales

Actividad	Coordinador y/o Expositor	Fecha	Lugar
Curso de RCP Básico	Dr. Roberto López Nouel	8-Ago-09	Salón Verde
Curso de RCP Básico	Dr. Roberto López Nouel, Dr. Juan Carlos Bonsanto	10-Ago-09	Salón de Reuniones de Emergencias Centro Médico Docente La Trinidad
Curso de RCP Básico	Dr. Roberto López Nouel, Dr. Juan Carlos Bonsanto	12-Ago-09	Salón de Reuniones de Emergencias Centro Médico Docente La Trinidad
Curso de RCP Básico	Dr. Roberto López Nouel, Dr. Juan Carlos Bonsanto	13-Ago-09	Salón de Reuniones de Emergencias Centro Médico Docente La Trinidad
Curso de RCP Básico	Dr. Roberto López Nouel, Dr. Juan Carlos Bonsanto	17-Ago-09	Salón de Reuniones de Emergencias Centro Médico Docente La Trinidad
Taller de Primeros Auxilios	Dra. Adriana Rodríguez	17-Sep-09	Comunidad de Sispia. Municipio El Hatillo
Abordaje del Asma en la Comunidad	Dr. Arnaldo Capriles	19-Sep-09	Comunidad de La Mata. Municipio El Hatillo.
Abordaje del Asma en la Comunidad	Dr. Arnaldo Capriles	19-Sep-09	Comunidad de Santa Cruz del Este. Municipio Baruta
Curso de RCP Básico	Dr. Roberto López Nouel, Dr. Juan Carlos Bonsanto	24-Sep-09	Salón Verde
Despistaje de Enfermedades Oftalmológicas en la Comunidad	Dra. Manuela Spagariño, Dr. Juan Carlos Vieira, Dra. Adriana Rodríguez	1-Oct-09	Comunidad de Santa Cruz del Este. Municipio Baruta.
Despistaje de Enfermedades Oftalmológicas en la Comunidad	Dr. Álvaro Sánchez	3-Oct-09	Comunidad de La Mata. Municipio El Hatillo.
Programa de Deficiencia de Hierro en mujeres Menopáusicas y Menopausias	Dr. Marcos Cáceres, Dra. Adriana Rodríguez	9-Oct-09	Comunidad de Sispia. Municipio El Hatillo
Programa de Deficiencia de Hierro en mujeres Menopáusicas y Menopausias	Dr. Jean Desenne	10-Oct-09	Comunidad de Tusmare. Municipio El Hatillo
Prevención de Enfermedades en la Población Adulto-Mayor	Dra. Adriana Rodríguez	14-Oct-09	Club de Abuelos del Hatillo. Municipio El Hatillo.
Taller de Primeros Auxilios	Dra. Adriana Rodríguez	15-Oct-09	Comunidad de Turguá. Municipio El Hatillo
Prevención de Enfermedades en la Población Adulto-Mayor	Dr. Carlos Zabala	17-Oct-09	Poli Deportivo La Trinidad. Municipio Baruta.
Prevención de Enfermedades en la Población Infantil	Dra. Adriana Rodríguez	18-Oct-09	Comunidad de Santa Cruz del Este. Municipio Baruta.
Prevención del Cáncer	Dra. Adriana Rodríguez	22-Oct-09	Comunidad de La Mata. Municipio El Hatillo.
Prevención del Cáncer	Dr. Carlos Pacheco, Dra. Adriana Rodríguez	24-Oct-09	Comunidad de Santa Cruz del Este. Municipio Baruta.
Prevención de la Diabetes	Dr. Ronald Stern	26-Oct-09	Comunidad de La Mata. Municipio El Hatillo.
III Cátedra de Salud para Docente	Dra. Adriana Rodríguez	29-Oct-09	Comunidad de Santa Cruz del Este. Municipio Baruta.
I Encuentro de Responsabilidad Social de Instituciones de Salud	Dr. Jorge Rísquez, Dr. Ricardo Montiel	3-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner. Centro Médico Docente La Trinidad.
Curso de RCP Básico	Dr. Roberto López N., Lic. Dollys Hurtado	3-Nov-09	Auditorio Carlos Klempner. Centro Médico Docente La Trinidad.
Reunión con los Consejos Comunales de los Municipios Baruta y El Hatillo	Dr. Roberto López Nouel, Lic. Dollys Hurtado W.	9-Nov-09	Salón de Reuniones de Emergencias Centro Médico Docente La Trinidad
Taller de Hipertensión Arterial	Dra. Adriana Rodríguez	11-Nov-09	Centro Médico Docente La Trinidad
Taller de Hipertensión Arterial	Dra. Adriana Rodríguez	12-Nov-09	Comunidad de La Mata. Municipio El Hatillo
Taller de Hipertensión Arterial	Dra. Adriana Rodríguez	14-Nov-09	Comunidad de La Mata. Municipio El Hatillo
Taller de Hipertensión Arterial	Dra. Adriana Rodríguez	21-Nov-09	Comunidad de La Mata. Municipio El Hatillo
Taller de Hipertensión Arterial	Dra. Adriana Rodríguez	22-Nov-09	Comunidad de Sispia. Municipio El Hatillo
Taller de Hipertensión Arterial	Dra. Adriana Rodríguez	28-Nov-09	Comunidad de Turguá
Taller de Hipertensión Arterial	Dra. Adriana Rodríguez	28-Nov-09	Municipio El Hatillo
Taller de Hipertensión Arterial	Dra. Adriana Rodríguez	9-Dic-09	Unidad Educativa María Auxiliadora. Municipio El Hatillo
Taller de Primeros Auxilios	Dra. Adriana Rodríguez	15-Dic-09	Centro Médico Docente La Trinidad
Taller de Primeros Auxilios	Dra. Adriana Rodríguez	8-Ene-10	Centro Médico Docente La Trinidad

Gerencia de Información y Formación Profesional

Programa de pasantía
Laboratorio Pruebas Especiales. Pasantías no académicas, Br. Antonio Rodríguez, estudiante de Contaduría Universidad Católica Andrés Bello. Tutor Dr. Romano Piras.

Gerencia de Recursos Humanos. Brs. Carolina Montilla López y Alberto J. Lovera Planchart, estudiantes de Psicología, Universidad Católica Andrés Bello. Tutor Lic. Mariangelica González.

Gerencia de Administración. Br. Luz Marina Pérez R., estudiante de Gerencia Financiera, I.U.P.G. Tutor académico Lic. Dulce Espinoza.

Gerencia Medicina Comunitaria. Br. Katherin Hoffmann García, estudiante de Medicina. Facultad de Medicina Escuela "Luís Razetti", UCV. Tutores académico Dr. Roberto López N. y Lic. Dollys Hurtado.

Servicio Emergencia. Brs. Ivan Snyder Ruan, Alexandra C. Ferré Alemán, Ricardo A. Ciliberto Pacheco y Luis E. Baumeister Rodríguez, estudiante de Medicina. Escuela "José María Vargas". Tutor Académico Dr. Juan Carlos Bonsanto.

Producción Intelectual

Servicio Oftalmología. Nivar, María Laura (fellow), Rodríguez, Luis Alberto, Benavides, María Alejandra y Molina, Javier. Complicaciones segmento intracorneales: Reporte de un caso.

En: XVII Congreso Nacional de Oftalmología. Nueva Esparta, 24 de junio al 27 de junio de 2009. Obtuvieron el segundo premio "Mejor Poster".