

La Traumatología Rural

Todos merecemos lo mejor de todos. Sin embargo, al laborar en un hospital del Estado Cojedes, donde lo único que hay es ganas, interpreto de mil formas el concepto aprendido en una gran escuela de traumatología (la del Hospital Universitario de Los Andes).

Una fractura es igual aquí, o en el sur de California y también es igual en Berna; incluso la forma ideal de tratarla también es igual. No obstante, la realidad es otra. Aquí estoy de guardia en la emergencia y decido operar dicha fractura. Comienza una aventura caricaturesca al estilo de los tres chiflados o los locos Adams. Primer paso, hablar con el anestesiólogo. Este inmediatamente pregunta de forma sucesiva: ¿Es que no hay nada de otro servicio? ¿eso que usted va a hacer es muy largo? ¿No se podrá hacer mañana? La respuesta común a todas las preguntas es "NO". Sin embargo, continúa su interrogatorio: ¿le realizaron el HIV? ¿la prueba Machado-Guerreiro, la valoración cardiovascular? ¿No padece el paciente alguna enfermedad, de esas extrañas, que no dan síntomas a menos que lo lleven a pabellón?... ¡Como verán el anestesiólogo al igual que la fractura es igual en todas partes del mundo !!! Como coporo en lo seco - diría un llanero -, es decir, brincando de un lado a otro, logro que abran el quirófano y anestésien al paciente.

Realizo la asepsia y la antisepsia, me visto y al comenzar la cirugía me encuentro con que no tengo ayudante. Llamo enardecido al mismo y ¡sorpresa! a mi lado se coloca el técnico de yeso que va a hacer las veces de primer ayudante. No es una pesadilla, es la realidad!!!. Pregunto: ¿Dónde demonios (quise decir coño) está el residente de guardia? Respuesta: no hay. -No se preocupe doctor, prosigue mi improvisado ayudante, que cuando ellos no están nosotros siempre le ayudamos-. Me consolé pensando que al menos tenía experiencia.

Saludo a la enfermera instrumentista. Una señora muy simpática que contesta un "hola" a secas, con una agradable sonrisa. No pude evitar recordar la "agradable" cara de Nancy cuando saluda al residente Carlos Narváez (en el HULA). Solicito el bisturí, facilitándolo de manera inmediata. Realizo el abordaje, hago la disección hasta llegar al foco de la fractura, solicito separadores entregándolos sin retardo.

Todo bien, increíble, la instrumentista me entregó todo lo que solicité. Procedo a realizar la reducción e inmediatamente la colocación del implante. Para abrir el orificio me facilitan un taladro Westinhouse con una broca 3,2 mm. Le digo a la enfermera que la cambie por una broca 2,5 mm, porque son tornillos pequeños. Ella responde: -doctor, hay esta mecha y otra que está ahí pero es muy delgadita-. Replico: necesito la broca 2,5 mm. Responde mi elocuente ayudante -doctor Saúl, ábrale el hueco con esa grande porque aquí no hay tarroja y el tornillo se mete directo, y así es mas fácil. Miré el techo por algunos segundos, y pensé: Quisiera ver al doctor Jorge Alonso operando en este hospital y solicitando un enchufe trifásico para conectar su computador; o a mi profesor Freddy Castillo solicitando un tornillo suizo con longitud exacta a la medida; o al doctor Acacio Sandia que se queja cuando el residente de primer año se enreda manejando el amplificador de imágenes. El profesor José Campagnaro gritaría: ¡Porca miseria!!, lanzaría los instrumentos y saldría corriendo dejando la estela luminosa por las pampas llaneras. Cuando culminaba de pensar en mis respetados profesores, respiré profundo y dije: en la caja que traje esta la broca y el macho, por favor dénmelos. Así se hizo. Obviamente no se me ocurrió solicitar una radiografía introoperatoria. Intentando hacer valer mi apellido solicité a Dios en oración constante no dejar un tornillo intraarticular. Cerrando la herida y haciendo la cura agradecí haber terminado una Odisea que emula las aventuras de Ulises. Por supuesto, le dí la mano a mi extraordinario ayudante que entre cuentos y refranes alivió la carga de entrar a esa caricatura de quirófano.

Esta paradoja se repite diariamente en algún hospital del país. El choque con la realidad es dramático. En ocasiones tenemos que decidir entre luchar para mejorar las cosas a todos o luchar para mejorar sólo nosotros.

Dr. Saúl Apóstol-González
Especialista en Ortopedia y Traumatología
Egresado del Hospital Universitario de Los Andes. Mérida-Venezuela.

Instituto Médico La Floresta

Dr. William Añez Nava

UNIDAD DE TRAUMATOLOGÍA, REHABILITACIÓN Y CIRUGÍA DE LA RODILLA

Caracas, 11 de enero del 2001

Dr. Federico Fernández Palazzi
Director
Revista Venezolana de Cirugía Ortopédica
y Traumatología

Pte.

Por medio de la presente nos dirigimos cordialmente con la finalidad de considerar y analizar con respecto a la comparación de nuestro trabajo publicado en la Revista Oficial de la Sociedad del Mes de Octubre del 2000 Vol. 32 N° 2 de RECONSTRUCCIÓN DEL LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR POR VÍA ARTROSCÓPICA CON TENDÓN PATELAR Y FIJACIÓN CON TORNILLO DE INTERFERENCIA del **Dr. Franco Cordivani M, Dr. William Añez, Dr. Alvaro Abenante, Dr. Ricardo Planchart A.** con el trabajo de *Reconstrucción del Ligamento Cruzado Anterior Vía Artroscópica usando Injerto Autógeno de Tendón Patelar y Tornillo de Interferencia (Experiencia en Russellville, Arkansas, USA).*

Es de hacer notar que nuestro trabajo es realizado entre los años 1991 y 1995 analizando 110 casos intervenidos en la Unidad de Rodilla del Instituto Médico La Floresta, y los resultados fueron presentados en el Congreso de la Sociedad realizado en Maturín (Edo. Monágas) en el año 1996 y posteriormente publicado en la Revista de la Sociedad, comparándose nuestra experiencia con la realizada en USA entre los años 1995 y 1996 (24 casos) con la transcripción del artículo exactamente igual al nuestro y con la misma bibliografía.

Por lo antes expuesto es de nuestro interés y el suyo que sea analizado y revisado los Artículos Originales con el comité de redacción y obtener así una conclusión al respecto.

Sin más que hacer referencia se despide atentamente



Dr. William Añez Nava



Dr. Franco Cordivani M.

HOSPITAL ONCOLÓGICO "PADRE MACHADO"

SERVICIO DE TUMORES DE PARTES BLANDAS Y TUMORES ÓSEOS

PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO ESPECIALIZADO EN TUMORES DEL SISTEMA MÚSCULO-ESQUELÉTICO

CONCURSO

Se invita a los médicos interesados, a participar en el concurso de credenciales, para optar a cursar el programa de entrenamiento especializado en el manejo de los tumores del sistema músculo-esquelético.

CARACTERÍSTICAS:

- 1.- Objetivo: especialización en el manejo de tumores del sistema músculo-esquelético
- 2.- Dedicación: exclusiva
- 3.- Duración del programa: un año (enero a diciembre)
- 4.- Auspicio: S.V.C.O.T.; Soc. Ven. Oncología; Soc. Anticancerosa
- 5.- Financiamiento: beca-sueldo por apoyo de fundación privada.

REQUISITOS:

- 1.- Nacionalidad: cualquiera. De ser extranjero, debe estar legalmente en el país
- 2.- Médico-Cirujano egresado de alguna Universidad de prestigio reconocido. De ser extranjera, debe haber registrado su diploma en el consulado venezolano en ese país.
- 3.- Egresado de curso de post-grado reconocido de Cirugía Ortopédica y Traumatología o de Cirugía General más Cirugía Oncológica
- 4.- Inscrito y solvente en el Colegio Médico al que pertenezca
- 5.- Reconocido como especialista en el Colegio Médico al que pertenezca
- 6.- Inscrito y solvente en la Federación Médica Venezolana
- 7.- Inscrito y solvente en el ~RES
- 8.- Entrevista personal

ENVIAR: antes del 15 de noviembre del presente año

- 1.- Curriculum vitae
- 2.- Dos fotografías tamaño carnet
- 3.- Notas de pre-grado y post-grado
- 4.- Carta de exposición de motivos
- 5.- Carta de presentación, en sobre cerrado, del jefe del Servicio donde hizo su post-grado
- 6.- Constancia de cumplimiento de los requisitos mencionados

DIRECCIÓN:

Hospital Oncológico Padre Machado.
Servicio de Partes Blandas y Tumores Oseos.
Atención Dr. P. Carvalho
Calle Dr. Alejandro Calvo Laird. Urb. Los Castaños. El Cementerio. Caracas.
Teléfono- 02 - 631 01 36 FAX: 02 - 985 73 70
E-mail: pcarvalho(@cantv.net

CARTAS AL DIRECTOR



**IV SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE
REEMPLAZOS ARTICULARES
CARACAS - VENEZUELA
1, 2 y 3 de Noviembre**

Caracas, 12 de Febrero de 2001

Director

Dr. Rafael Paiva Paiva

Comité Organizador

Dr. Gustavo Garfía

Dr. Francisco Grieco

Dr. Alberto Pinto

Dr. Tomás Regalado

Dr. Angel Robles

Dr. Gabriel Khazen

Dr. Rafael Alvarez

Dr. Hiram Padrón

Dr. Franco Cincotti

Dr. Roberto DelVecchio

Señores

PRESIDENTE

MIEMBROS DE LA JUNTA DIRECTIVA

**SOCIEDAD VENEZOLANA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA
Y TRAUMATOLOGÍA**

Presente.-

Me dirijo a ustedes cordialmente, con el fin de saludarles y anexas a la presente resumen de las actividades desarrolladas en el IV SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE REEMPLAZOS ARTICULARES y copia del discurso pronunciado por el **Dr. Alirio Molina** en el Acto de Clausura del **IV SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE REEMPLAZOS ARTICULARES**.

Agradecería altamente que esa Directiva considerase la publicación en la Revista de la Sociedad del texto del reporte anexo y de las palabras del Dr. Alirio Molina

Atentamente



Dr. Rafael Paiva Paiva
Presidente

IV SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE REEMPLAZOS ARTICULARES DE CARACAS

Los pasados días 1, 2 y 3 de Noviembre de 2000 se realizó en Caracas el IV Simposium Internacional de Reemplazos Articulares. Este importante evento científico fue organizado por la Unidad de Cirugía de Artritis y Reemplazos Articulares, con sede en las Clínicas Vista Alegre y Méndez Gimón de la ciudad capital, con el auspicio de las Sociedades Venezolana y Latinoamericana de Cirugía Ortopédica y Traumatología. El Dr. Rafael Paiva Paiva, reconocido Cirujano Ortopédico venezolano y director de la referida unidad, fue a su vez el director del Comité Organizador, el cual estuvo integrado por los doctores Gustavo García, Alberto Pinto, Francisco Grieco, Tomás Regalado, Angel Robles, Hiram Padrón, Franco Cincotti, Gabriel Khazem, Rafael Alvarez y Roberto DelVecchio.

El evento se realizó en memoria del eminente Cirujano Ortopédico venezolano Dr. Pablo Izaguirre, y tuvo como Presidente Honorario al Dr. Alirio Molina, ex-Presidente de la Sociedad Venezolana de Cirugía Ortopédica y Traumatología y de reconocida trayectoria profesional dentro de la especialidad.

El Simposium se realizó en el Salón Plaza Real del Hotel Eurobuilding. Las conferencias fueron dadas en su totalidad por profesores invitados de reconocido prestigio internacional, procedentes de Estados Unidos, Canadá e Inglaterra. Ellos fueron el Dr. Charles Sorbie, Profesor de Cirugía del Kingston General Hospital, Queen's University, Kingston, Ontario, Canadá. El Dr. Khalid J. Drabu, Cirujano Ortopédico Consultante y Director de Investigaciones Ortopédicas del East Surrey Hospital, Redhill, Inglaterra. El Dr. Michael Wirth, Profesor Asociado de Ortopedia de la Universidad de Texas, del Centro de Ciencias de Salud en San Antonio, Texas, quien es miembro del equipo del eminente cirujano ortopédico y autor de diversos textos, Dr. Charles Rockwood. El Dr. Myron Spector, Profesor de Cirugía Ortopédica en Biomateriales, Director de Investigaciones Ortopédicas la Escuela de Medicina de la Universidad de Harvard y Profesor del MIT, Boston, Massachusetts. El Dr. Richard Worland, Profesor Asociado de Cirugía Ortopédica de la Universidad de Virginia, Director e Instructor del Postgrado de Artroplastias Totales y Medicina Deportiva del Centro de Ortopedia Avanzada, Richmond, Virginia, quien próximamente será juramentado como Presidente de la Hip and Knee Society de los Estados Unidos, y el Dr. Yoel Anouchi, Cirujano Ortopédico del Cleveland Bone and Joint Clinic de Beachwood, Ohio.

El tema central del evento fue la cirugía de reemplazo articular, es decir, la sustitución de superficies articulares por prótesis metálicas y/o de polietileno. Se trató todo lo relacionado a los últimos avances en artroplastias primarias y de revisión de cadera, rodilla, hombro y codo, así como tópicos inherentes a la materia, tales como biomateriales, biomecánica articular, cartilago articular, aloinjertos masivos para reconstrucción de superficies en artroplastias de revisión, líquido sinovial en articulaciones protésicas, nuevas formas de polietileno y sus patrones de desgaste y viscosuplementación.

El objetivo fue brindar a la comunidad de cirujanos ortopédicos venezolanos y de otros países de nuestra región, la oportunidad de obtener nuevos conocimientos y actualizar conceptos sobre los aspectos más modernos y controversiales referentes a los reemplazos articulares, y conocer de las experiencias de los conferencistas en sus respectivas áreas de trabajo. Se ofreció, por un costo de inscripción realmente asequible, la posibilidad de consultar de forma directa a los invitados sobre aspectos de artroplastias, casos particulares y otros tópicos, lo cual se complementará con el obsequio de un CD que contiene todas las conferencias grabadas y traducidas al español.

Se contó con la participación de más de doscientos cincuenta participantes, entre especialistas y residentes de Cirugía Ortopédica, incluyendo médicos procedentes de otros países latinoamericanos. El auditorium mantuvo una concurrencia y atención masiva durante los tres días que duró el Simposium.

Se puede concluir que el IV Simposium Internacional de Reemplazos Articulares fue todo un éxito, tanto en su calidad científica y de profesores invitados, como en su asistencia y organización, constituyéndose en un evento científico nacional de referencia internacional, que compromete desde ya al Dr. Paiva y a su equipo a la organización, del V Simposium Internacional de Reemplazos Articulares para el mes de Noviembre de 2002.



Auditorium durante el Simposium



De derecha a izquierda: Dr. Richard Worland, Dr. Charles Sorbie, Dr. Myron Spector, Dr. Khalid Drabu, Dr. Michael Wirth y Dr. Yoel Anouchi.



El Dr. Rafael Paiva en el centro, a su derecha el Dr. Alirio Molina junto con los invitados internacionales y el comité organizador.