

Conmemoración de los 70 años de la creación de la Federación Latinoamericana de Sociedades de neurocirugía

Abraham Krivoy

Profesor Titular de Neurocirugía de la Universidad Central de Venezuela, Jefe de Servicio y Cátedra de Neurocirugía, Director del Pre-grado de Neurocirugía y del Postgrado Universitario de Neurocirugía.

Jefe de Servicio de Neurocirugía Pediátrica del Hospital de Niños J.M. De Los Ríos de Caracas y Director del Post-grado Universitario de Neurocirugía Pediátrica.

Individuo de Número de la Academia Nacional de Medicina de Venezuela. Sillón XXXVIII.

Individuo de Número de la Sociedad Venezolana de Historia de la Medicina. Sillón IV.

Miembro Honorario de la Academia de Medicina del Estado Táchira, Venezuela.

Actualmente: Neurocirujano del Centro Médico de Caracas, Venezuela.

Rev. Chil. Neurocirugía 40: 140-151, 2014



FEDERACION LATINOAMERICANA DE SOCIEDADES DE NEUROCIROGIA

“El médico es el intermediario entre la vida y la muerte..... es depositario de una misión que está por arriba de los egoísmos, de los defectos o de las virtudes: la misión de retener en vida a nuestros hermanos”.....

George Duhamel

día 27 de febrero de 1944 los neurocirujanos chileno doctor Alfonso Asenjo y su colega uruguayo, doctor Alejandro Schröder, recogieron la idea de formar una asociación de los neurocirujanos de latinoamérica.

He aquí uno de los afiches.

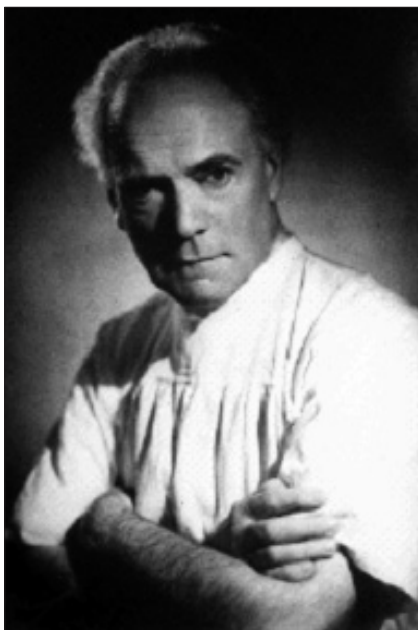
Foto de las fundadores.

Despegue histórico sobre la creación de la Federación Latinoamericana de Sociedades de Neurocirugía:

En un peculiar acercamiento histórico individual, relatado en posterior publicación por ellos mismos, se reunieron en la

En el acto inaugural del Congreso XXX-VI Latinoamericano de Neurocirugía, (CLAN) 2014, en la isla de Margarita que se llevó a cabo el lunes 12 de mayo de 2014 desde las 7,30 pm en el salón Bicentenario del Hotel Venetur donde se realizó la conmemoración de los 70 años de la unidad en ciencia y amistad de los neurocirujanos de América Latina cuando en la ciudad de Montevideo el





A. Schröder.



A. Asenjo.



100 años del nacimiento del Dr. Esteban Rocca, julio de 2013.



Olivecrona, Asenjo, Babbini y Paglioli.

ciudad de Montevideo el día 27 de febrero de 1944 el famoso neurocirujano chileno Doctor Alfonso Asenjo y su colega uruguayo, doctor Alejandro.

Schröder, a fin de barajar las ideas de unión que se venían urdiendo entre los neurocirujanos del “Cono Sur” del continente. Con información madura, y por iniciativa de Schröder, tomaron la decisión de fundar una Institución internacional para estudio, investigación, práctica docente y difusión de la Neurocirugía en Suramérica. Según sus propias palabras, “pusimos ahí el hito inicial de los primeros Congresos internacionales de Neurocirugía que se celebraron en el mundo”. Años después: Earl Walker, profesor de Neurocirugía en Johns Ho-

pkins, corroboró este dato en su discurso como presidente del IV Congreso Internacional de Cirugía Neurológica, en Nueva York.

Olivecrona, Asenjo, Babbini y Paglioli. Algunos de los eminentes participantes en el inicio del CLAN I.

Comunicaron su decisión a los colegas de Argentina, Ramón Carrillo y Rafael Babbini y del Brasil (Porto Alegre) Elyseu Paglioli, Arana de Uruguay y Esteban Rocca de Perú y determinaron constituirse en Comité Permanente, adoptar el nombre de Congresos Sudamericanos de Neurocirugía, elaborar el Reglamento correspondiente y de una vez fijar fecha para el primer encuentro, estipulando la celebración de nuevos Congresos cada

dos años, con alternación de los países sedes.

El Dr. Esteban Rocca, delegado peruano.

“Todos pensamos en cambiar el mundo, pero nadie piensa en cambiarse a sí mismo.”

León Tolstoi

Dos reflexiones introductorias:

Desearía ante Uds. hacer dos reflexiones:

una en relación a la Kabbalah y otra en relación a la visión evolutiva del científico y padre jesuita Pierre Teilhard de Chardin.

KABBALAH

1º) En relación a la Kabbalah, resulta familiar que las cosas en la tierra tanto las telúricas como nuestro devenir humano están sometidas a la pleamar y bajar, a cosas buenas y malas.

A nuestra evolución histórica les tocó vivir las variaciones obligadas de estos ciclos y hoy, gracias al entusiasmo y disposición de este grupo de especialistas, acometen un nuevo CLAN como siempre, contando con la totalidad de sus miembros.

Estas variaciones y ciclos, según la Kabbalah, que significa en hebreo RECI-BIR, están sometidas a estas leyes de la vida, al poder de las palabras, a nuestra actitud y acciones, las cuales son las que llevan el mensaje pedagógico del buen vivir.

La Kabbalah divide nuestra realidad en dos reinos:

El del 1 por ciento que comprende nuestro mundo físico, que es una fracción mínima de la creación y es registrado por nuestros cinco sentidos, es decir lo que podemos tocar, ver, oler, oír, gustar.

El otro reino, el del 99 por ciento restante, abarca la mayor parte de la realidad. La realidad ampliamente conocida por nosotros pertenece al 1 por ciento del mundo sensorial en el cual vivimos.

El uno por ciento es el reino del caos en el que reaccionamos a sucesos externos.

La satisfacción es temporal y la felicidad efímera.

Nos preocupamos por los efectos, síntomas y reacciones.

Nos parece que somos las víctimas de las acciones de otras personas y de circunstancias externas provocadas por el azar.

No parece haber esperanzas de cambios positivos ya que los cambios sucedidos son temporales y por tanto ilusorios.

Nuestros deseos en su mayoría, permanecen insatisfechos.

Aun cuando las cosas salgan bien, sabemos que cambiarán porque vivimos en un constante ciclo de subidas y bajadas, de suerte e infortunio. Vivir en el mundo del 1 por ciento suele ser doloroso y el mundo es oscuro y caótico.

Por otro lado, el reino del 99 por ciento es la fuente de toda satisfacción duradera. Todo conocimiento, sabiduría y alegría están en este territorio. Cuando experimentamos placer, hemos entrado en contacto con este gran territorio por la acción del territorio del uno por ciento. Un éxito, un abrazo materno, un reconocimiento, las diferentes fuentes de la felicidad proceden del lado del 99 por ciento.

Ese 99% nos toca a nosotros descubrirlas en nuestro devenir. He aquí algunos ejemplos:

La gravitación universal descrita por Newton (1643-1727) estaba allí y a él le tocó identificarla.

La famosa observación de la caída de los objetos hacia la tierra, en este caso de la manzana, le permitió completar sus ideas en relación a la mecánica terrestre y celestial en su obra *Philosophiae naturalis principia mathematica* (1687). Allí se define las tres leyes del movimiento, los fluidos, la explicación de las leyes de Kepler y los movimientos planetarios.

En el plano psicológico Robert Louis Stevenson declaró que el tema de su



Newton (1643-1727), fundador de la física teórica clásica: "lo que sabemos es una gota, lo que ignoramos un inmenso océano. La admirable disposición y armonía del universo, no ha podido sino salir del plan de un Ser omnisciente y omnipotente".

clásica historia El Dr. Jekyll y Mr Hyde se originó en un sueño, igual que muchas de sus mejores obras.

Según Platón, los conceptos y las verdades matemáticas habitan en un mundo real propio que es eterno y no tiene una ubicación física.

Esta idea la tomó Platón de la Kabbalah según Roger Penrose en su libro: Las sombras de la mente: hacia una comprensión científica de la consciencia (Crítica, 1996).

La realidad del 99 por ciento está más allá de la percepción humana. Es un mundo de orden absoluto, perfección e



Dr. Jekyll y Mr Hyde.

infinita luz espiritual. Un reino de acción más que de reacción ante los sucesos externos. La fuente, la semilla y el origen oculto del mundo físico.

Un mundo de satisfacción total, conocimiento ilimitado y alegría sin fin.

Se pueden producir cambios duraderos, positivos y permanentes que llegan a manifestarse en el 1%. La tabla periódica de Dimitri Mendeleev soñó en 1869:

"Vi en un sueño una mesa en la que todos los elementos se disponían en el lugar que les corresponde. Al despertar lo escribí en un pedazo de papel.



Dimitri Mendeleev.

Niels Bohr afirmaba haber soñado que estaba sentado en el sol con todos los planetas colgando de diminutas cuerdas y girando alrededor. A partir de esa idea, Bohr desarrolló el modelo del átomo.



Niels Henrik David Bohr.

En otro enfoque reflexivo distinto: Pierre Teilhard de Chardin S.J. (1881 - 1955)

2º) Miembro de la orden jesuita, fue un religioso, paleontólogo y filósofo francés que aportó una muy personal y original visión de la evolución. Descendiente de una vieja familia aristocrática establecida de antiguo en Auvernia, pasó su infancia en el campo, en la propiedad de sus padres. Terminados sus estudios secundarios en el colegio de jesuitas de Mongré, cerca de Lyon, entró en el noviciado de la Compañía en Aix-en-Provence. Su concepción de la evolución, considerada ortogenista y finalista, equidistante en la pugna entre la ortodoxia religiosa y científica, propició que fuese atacado por la una e ignorado por la otra. Según Teilhard, no sólo la vida, sino la materia y el pensamiento están también involucrados en el proceso de la evolución. De ahí que es necesario atribuirle a dicho proceso un sentido.

Pierre Teilhard de Chardin, religioso, miembro de la orden jesuita. (1881-1955)

Suyos son los conceptos de Noosfera y Punto Omega:

PROCESO EVOLUTIVO:

- 1) geósfera (materia inanimada).
- 2) la biósfera (vida biológica).
- 3) noosfera espacio virtual en el que se da el nacimiento de la psiquis (no-ogénesis), un lugar donde ocurren todos los fenómenos (patológicos y normales) del pensamiento y la inteligencia.

La emergencia de la vida ha transformado fundamentalmente la geósfera.

La emergencia de la cognición humana transforma la biosfera.

Si se resume lo anterior en forma esquemática se puede verificar el comportamiento progresivo que llevó a Teilhard de Chardin deducir la organización evolutiva hacia el punto Omega:

Yo soy porque nosotros somos.

De la cultura Xhosa sur africana.

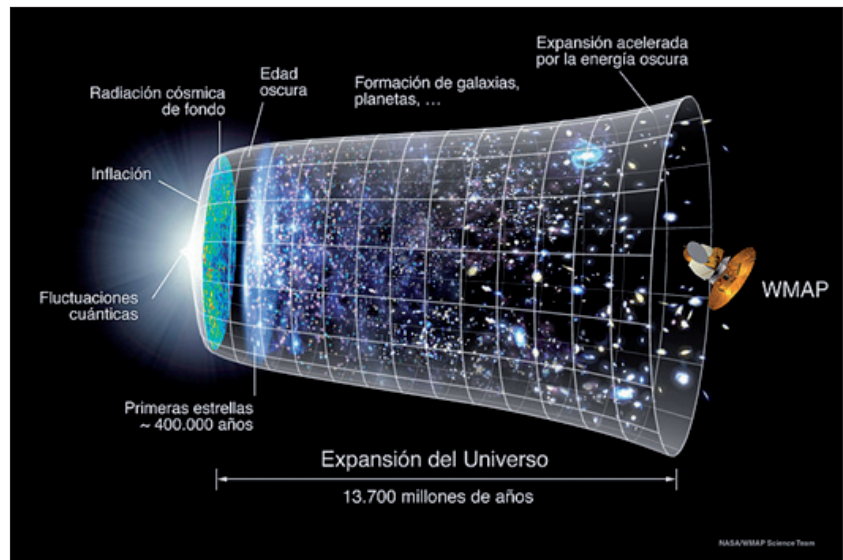
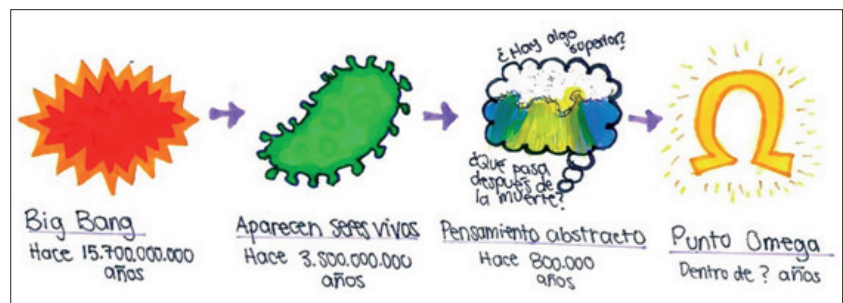
Es un bello ejemplo del camino hacia los valores trascendentes de lo humano cuando transita hacia el punto Omega con acto de "nosotros" y antiegocéntrico que nos permitiría superar el individualismo en el cual vivimos, llamase exhibicionismo, narcisismo deseo del poder, etc.



Pierre Teilhard de Chardin.

Big Bang (la colosal explosión con la que nació el universo) no está distribuido uniformemente a través del espacio, sino que lo está en canales o filamentos que abarcan galaxias y que fluyen entre ellas. Esta "telaraña cósmica" es una red de filamentos de diversos tamaños entrecruzándose unos con otros a través de la vastedad del espacio. La arquitectura de esta red se remonta muy hacia atrás en el tiempo, hasta la era cuando las primeras galaxias se estaban formando, y en ellas se forjaban estrellas a un ritmo muy rápido.

Los principios: las partículas atómicas, protones, electrones, neutrones se en-



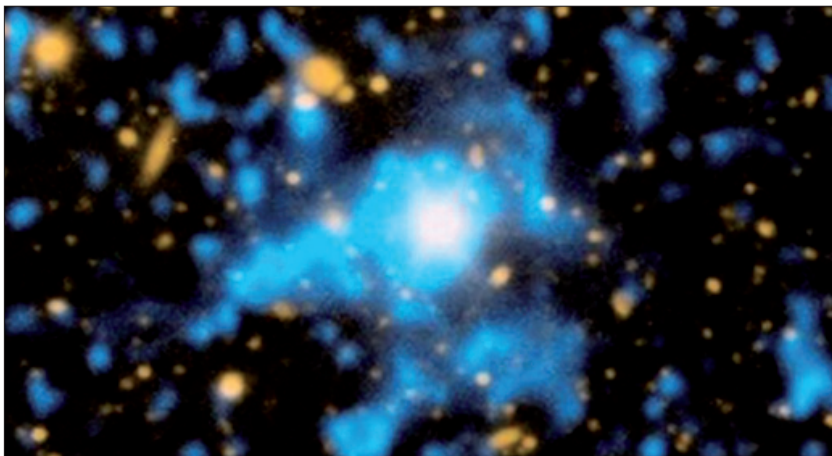
En un universo, que contiene en nuestra ventana visual unas 200.000 millones de galaxias, cada una con 100.000 millones de soles como el nuestro.

Desde finales de los años 80 y principios de los 90, los teóricos habían venido pronosticando que el gas primigenio del

cuentran formando los átomos. Pero un átomo, no es un montón de corpúsculos, tan sólo; es algo más: es un grupo de ellos ORGANIZADO.

Los átomos se organizan, dando moléculas y polímeros.

La materia, por naturaleza, se organiza;



Observación del quásar QSO 1549+19 hecha con el CWI. El color azul muestra el gas hidrógeno que rodea al quásar y que fluye hacia el interior de éste. (Foto: Christopher Martin, Robert Hurt).



Allan Sandage (1926-). Astrónomo profesional, calculó la velocidad con la que se expande el universo y la edad del mismo por la observación de estrellas distantes: "Era casi un ateo prácticamente en la niñez. La ciencia fue la que me llevó a la conclusión de que el mundo es mucho más complejo de lo que podemos explicar. El misterio de la existencia sólo puedo explicármelo mediante lo Sobrenatural".

y sólo al organizarse alcanza un estrato superior.

Las cualidades de la materia son mayores cuanto mayor es la organización. Según esto, Teilhard enuncia su '*Ley de Complejidad creciente*': Un ser es más perfecto cuanto mayor es su organización, o sea, las relaciones entre sus componentes.

Las únicas organizaciones de polímeros que se conocen son las células más elementales: Los virus.

Las etapas de la cosmogénesis serían pues la de lo Inorgánico, lo Orgánico y lo Pensante.

Hace unos dos millones de años, el tamaño del cuerpo y el del cerebro se duplicaron, y aparecieron los primeros homínidos claramente más parecidos a nosotros que a los chimpancés. Se les llama "Homo erectus". Aquí fue donde

según Teilhard de Chardin se cruzó el Punto Crítico de Reflexión, y desde entonces somos conscientes en segundo grado, o a la segunda potencia, o sea, no sólo sabemos, sino que también sabemos que sabemos.

El perro sabe, pero no sabe que sabe.

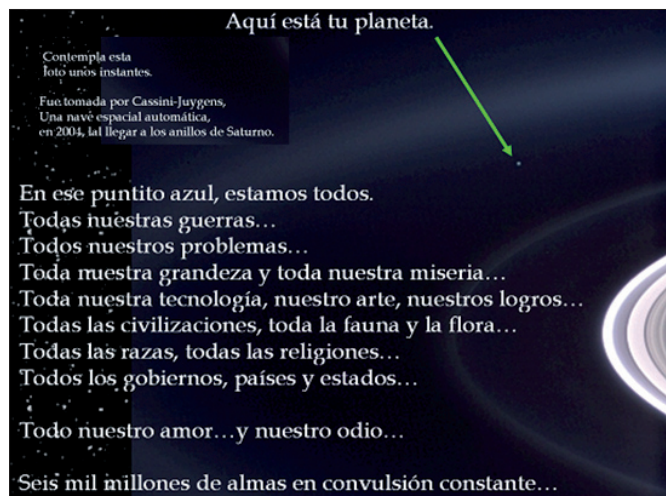
Pierre Teilhard de Chardin

La Evolución no crea; sólo adapta. Algo semejante hace un escultor, que no crea el material, pero le añade una figura determinada.

Teilhard observa cómo, a través del tiempo, los seres adquieren una mayor organización, una mayor adaptación al ambiente; observa cómo la Evolución biológica realiza una mayor perfección de las funciones vitales. Gracias a esto,

su idea de la Evolución desemboca en dos características principales:

- a) No es una Evolución metafísica, como la dialéctica de Hegel, sino una Evolución observada en lo real, representando esa dimensión, igualmente real, que es el Tiempo.
- b) Es una Evolución con un sentido determinado. No como la 'Evolución Creadora' de Bergson, en la que el Cosmos se manifiesta como una irradiación divergente a partir de un foco; para Teilhard, sin embargo, la Evolución es una confluencia de los



La tierra vista desde Marte. (Foto NASA JPL/Caltech/MSSS/TAMU).

seres, en un punto que llama 'Punto Omega'.



El pensamiento emergiendo de la materia.

Auguste Rodin 1895.

Por dejar el bloque inacabado a su alumna y amante, Camilla Claudet se le nombró con ese título que "de la materia emerge la cabeza".

¿CUANDO EL SER HUMANO INICIA EL PENSAMIENTO SIMBOLICO?

Tallada con un material (cuarcita roja), poco frecuente en estos parajes, se sospecha que la pieza fue importada desde otro lugar. Este bifaz fue tallado hace 400.000 años por el homo heidelbergensis quien la utilizó como hacha de mano, siendo la única pieza de industria lítica encontrada hasta este momento en el yacimiento, en el que se han exhumado más de 5.000 fósiles humanos. Los paleontólogos la bautizaron inmediatamente con el nombre de la espada mágica Excalibur.

Apareció con los restos de una treintena de esqueletos, lo que hace pensar que era un objeto simbólico, que habría sido aportado al yacimiento, junto con los cuerpos humanos descubiertos, a modo de ofrenda. Este descubrimiento de Arsuaga y los suyos nos hace concluir que la abstracción humana no nació con los sapiens, sino hace 400.000 años con la especie conocida como Homo Heilder-

bergensis, anterior a los neandertales. ..."Para los excavadores de Atapuerca este bifaz es mucho más que una simple herramienta. Excalibur fue una especie de elemento votivo funerario, un objeto simbólico arrojado a la Sima para acompañar a los difuntos. Este he-



cho lo convertiría en la evidencia más antigua de comportamiento simbólico y en la prueba que confirma la naturaleza de enterramiento de la Sima, en la que se ha encontrado una acumulación de huesos correspondientes a treinta y dos individuos, por lo menos.

Excalibur

Enterramiento de la Sima, en la que se ha encontrado una acumulación de huesos correspondientes a treinta y dos individuos, por lo menos.

Atapuerca sigue iluminando el apasionante camino de la evolución humana.

Doy un salto histórico y me remito a la próxima etapa evolutiva correspondiente al engendro de la Federación Latinoamericana de Neurocirugía FLANC.

El llamado I Congreso Suramericano de Neurocirugía bajo la presidencia del Profesor Alejandro H. Schroeder se realizó en Montevideo del 1 al 4 de Mayo en 1945.

El Dr. Schroeder (1890-1954) falleció a los 83 años y la H de su apellido es el de su madre "Hosking" de origen inglés. Su padre, de origen alemán. Ambos transfirieron sus idiomas a sucesor.

Como dato curioso asistió a la enfermedad de Vladimir Ilich Ulianov (Lenín) y participó en su autopsia.

Al regresar a Uruguay fundó la escuela neurológica y neuroquirúrgica del país.

Al realizar fuertes vínculos con colegas de la región: con Rafael Babbini de Rosario, quien utilizando un radio transmisor durante muchas noches y se comunicaba con Elyseu Paglioli de Porto Alegre. Con cartas y por teléfono con Alfonso Asenjo de Chile, surgió la necesidad de



Asistentes al I Congreso Suramericano de Neurocirugía. Primera angiografía cerebral en Brasil realizada el 6 de Agosto de 1928 por Brandao Filho y Egas Moniz

Las consecuencias de la publicación en dos volúmenes de los trabajos presentados fueron muy importantes para toda la neurocirugía latinoamericana. Se creó un Comité Permanente y después de los primeros seis congresos tomaron el nombre de Congresos Latinoamericanos de Neurocirugía. Schröder asistió a los Congresos de Buenos Aires (1949), Porto Alegre (1951), por enfermedad no asistió a Lima (1953) donde se resolvió que el sexto sería en Montevideo en 1955, realizado en su homenaje, presidido por Román Arana Iñiguez, quien también fue fundador de Acta Neurológica Latinoamericana, revista del intercambio de la especialidad.

En la clase inaugural de su elección como tercer Director de Instituto de Neurología de Uruguay decía entre otras cosas "Mis primeras palabras son de inmensa gratitud a la vida.....Tengo la religión de la Universidad, pues creo que ella encierra uno de los máximos ideales del hombre: la cultura en la libertad..... Para ser médico es necesario, ante todo, sentir el infinito dolor del hombre y, además, estar poseído de un gran optimismo. Si no se es optimista no se puede ser médico.... George Duhamel, en su "Vida de Mártires explicaba que el médico es el intermediario entre la vida y la muerte..... es depositario de una misión que está por arriba de los egoísmos, de los defectos o de las virtudes: la misión de retener en vida a nuestros hermanos".....

Recuérdese que los mundiales comenzaron tímidamente en 1957 junto a Neurología.

Debe recordarse las palabras textuales de Alfonso Asenjo en su libro "Tratado de técnica quirúrgica" publicado en 1959. "el primer congreso de carácter internacional que se organizó y sigue haciendo sus reuniones regularmente cada dos años, es el Latinoamericano de Neurocirugía. Antes solo existían reuniones de Sociedades Científicas, como la de los British of Neurosurgeons en Europa"

Podemos decir que el último CLAN del Comité permanente fue el XVIII en 1979 en Buenos Aires bajo la presidencia del Dr. José Benaim. El Comité Permanente presenta su renuncia para dar paso a la



M. Balado.



E. Dowling.



J. Ribe Portugal.

estructuración de un organismo de conformación y representación homogénea de todas las sociedades científicas de la especialidad.

Fue el CLAN XIX bajo la presidencia del Dr. Armando Harb en 1981 en Guayaquil nace la Federación Latinoamericana de Sociedades de Neurocirugía.

Presidente: Dr. Reinaldo Poblete.

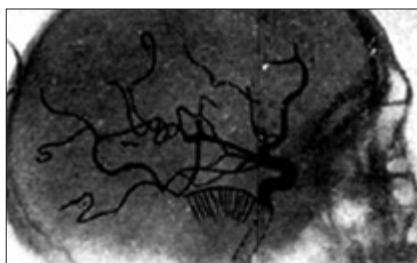
Allí se eligen las próximas autoridades del FLANC designadas en esta forma:

- Presidente: Humberto Hinojosa
- Vice-Presidente: Paulo Mangabeira Albernaz
- Secretario: Luciano Basauri
- Secretario General: Manuel Salazar
- Tesorero: Abraham Krivoy
- Editor: Juan Mendoza Vegas

Con gran eficiencia se han venido cumpliendo los diferentes CLAN con pocas excepciones por avatares políticos.

Siempre escuché como promotores e impulsores del simposium Raúl Carrea a los Drs. Reinaldo Poblete y Luciano Basauri que se cristalizó en los CLAN dedicados exclusivamente a la Neurocirugía Pediátrica que hasta hoy se ha mantenido y que ha sido la semilla del potente y activo capítulo de Neurocirugía Pediátrica que ya hoy ha realizado dos Congresos de gran éxito y magníficas publicaciones sobre el tema.

Le sucedieron la instalaciones de nuevos Capítulos de Especialidades Neuroquirúrgicas.



Dr. Raúl Carrea. Pionero de la Neurocirugía Pediátrica en Latinoamérica

Me tocó en suerte presidir el cuarto período de la FLANC entre 1986 y 1988 y tuve la magnífica oportunidad de contar con un secretario verdaderamente ejecutivo: el Dr. Fernando Rueda Franco que con una velocidad poco común y una disposición a toda prueba, logramos remontar múltiples aspectos de la organización que se estaban estructurando, tratando de fabricar el estatuto y reglamento más funcional posible. Por nombrar un solo detalle: era necesario tener una hoja para los países aspirantes a ser las futuras sedes de los CLAN, para lo cual se requería, entre otros puntos, garantizar la infraestructura de los asistentes, hoteles, diferentes niveles, facilidad de transporte, sala o locales de realización de los eventos científicos, como sociales, seguridad del material de proyección y los aditamentos, fa-



Dr. Raúl Carrea.



ilidad de turismo, la facilidad de intercambiabilidad de la moneda, servicios secundarios, bancarios, asistenciales, etc. todo ello enmarcado en los costos más asequibles a la mayoría de los latinoamericanos y particularmente a los Residentes donde su poder económico es particularmente limitado. Estoy seguro que esta hoja de requisitos realizados en compañía de portentoso Secretario, el Dr Rueda Franco, garantizaba el éxito de futuros eventos como ha quedado demostrado.

También durante nuestro período se crearon los cargos de Historiador o Cronista de la FLANC y el de parlamentario que resultaron de gran utilidad ulterior (Oficio SG-123 88).

Con el actual Congreso XXXVI de la FLANC en Margarita Venezuela ha realizado tres CONGRESOS

El desarrollo de la Neurocirugía en Latinoamérica podemos establecer 4 etapas en el Congreso Latinoamericano:

1. sudamericano- I a VI (1945-1955) Manejados por el Comité Permanente.
2. VII-XIX latinoamericanos (1957-1981) Se incluyó México y Centroamérica, y en 1981 fue fundado la Federación Latinoamericana.
3. XX-XXIII Federativos (1983-1989) el Comité Administrativo fue cambiado a miembros más participantes por todas partes de Latinoamérica. Fin de Comité Permanente.
4. Extensión Geográfica XXIV Capítulo avanzado. Se incluyen neurocirujanos latinoamericanos que viven y trabajan en Canadá y EE.UU.

Congresos Latinoamericanos de Neurocirugía (CLAN)

CLAN	Fecha	Lugar	Presidente CLAN	Presidente FLANC
I	1945	Montevideo	Schoeder	
II	1947	Chile	Alfonso Asenjo	
II	1948	Buenos Aires	Ramón Carrillo	
IV	1949	Brasil	Elyse Paglioli	
V	1953	Lima, Perú	Esteban Rocca	
VI	1955	Uruguay	Román A. Iñiguez	
VII	1957	Colombia	Ernesto Bustamante	
VIII	1959	Chile	Alfonso Asenjo	
IX	1961	México	Velasco Suárez	
X	1963	Buenos Aires	Ricardo Morea	
XI	1965	Brasil	Maitos Pimenta	
XII	1967	Perú	Esteban Rocca	
XII	1969	Colombia	Mario Camacho	
XIV	1971	Uruguay	Román Arana I.	
XV	1973	Panamá	Félix Pitti V.	
XVI	1975	Venezuela	A. Martínez Coll	
XVII	1977	Chile	Reinaldo Poblete	
XVIII	1979	Buenos Aires	José Benaim	
XIX	1971	Ecuador	Emilio Hard	
XX	1983	Sao Paulo	Gilberto de Almeida	
XXI	1984	Caracas	Abraham Krivoy	Humberto Inojosa
XXII	1986	Lima, Perú	Humberto Inojosa	Paulo Mangabeira
XXIII	1988	México	Horacio Martínez P.	Abraham Krivoy
XXIV	1991	Miami	Sergio González	Armando Basso
XXV	1992	Bolivia	Oscar Quiroga	Mauro Loyo
XXVI	1994	Colombia	Germán Peña Q.	Juan Mendoza Vega
XXVII	1996	Honduras	César Castellanos	Jorge Méndez



Manuel Velasco Suárez 1914-2001. Orden Francisco de Miranda Venezuela.

Primeras craniotomías

El desarrollo de la Neurocirugía en Latinoamérica la Primera Neurocirugía fue realizada por cirujanos generales 1710 Luis Gomes Ferreira, Brasil, craniectomía para la depresión de cráneo traumática en un esclavo 1736 Pierre Blandin, Pedro Bigott y Juan Francisco Pellirin, Venezuela, realizó una trepanación craneal debido a una fractura de cráneo deprimida al paciente Leguisamon 1847 Antonio Vargas Reyes, Colombia, craniectomía para lesiones de cráneo traumáticas.

1890 Juan Justo-Argentina, realizó primera craniectomía osteoplástica. 1890 Rafael Lavista - México el Informe de 6 trepanaciones debido a tumores, quistes y trauma. 1891 Llobet, Argentina, manejan el primer Quiste cerebral Hidatídico. 1893 David Benavente, Chile, presentado "la localización Cerebral y el drenaje de fosa posterior"

1894 Manuel Quintela, Uruguay, evacuación de enorme absceso por mastoidectomía. 1908 Gregorio Amunátegui, Chile, presentado en Buenos Aires, "Trepanaciones en Tumores Cerebrales y lesiones traumáticas". 1901, Doctor Francisco Canessa, Uruguay, realizando una operación neuroquirúrgica.

¿Por qué Venezuela no realizó craniotomías en la época precolombina?

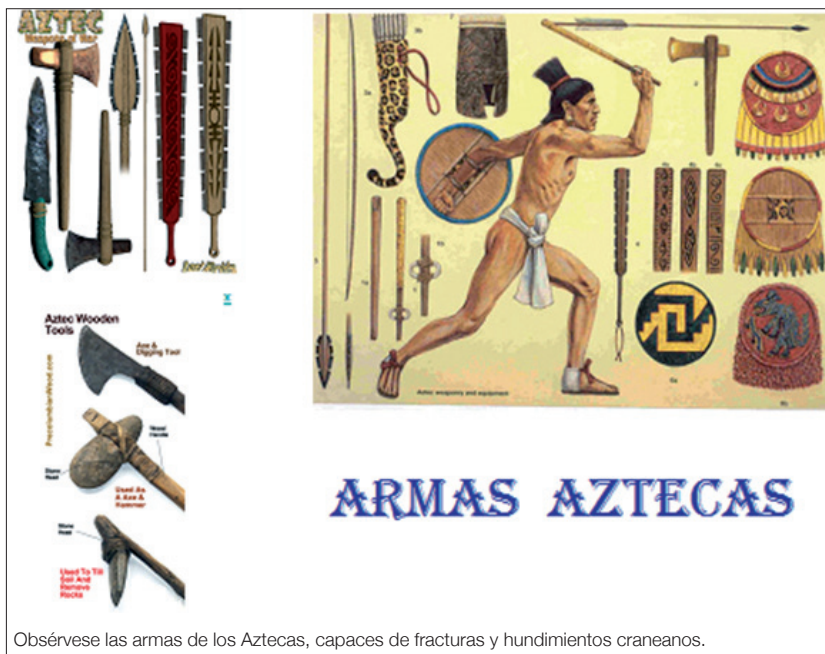
Las sesiones agresivas suelen producir heridas en la tonsura que los guerreros lucen con orgullo las cicatrices secuelas. El tipo de arma excepcionalmente traspasa los tejidos blandos del cuero cabelludo.

La maza, basto, clava o macana shirimo está hecha de madera de las palmas makana (Socratea eschorrhiza, macanilla en criollo; no confundir con la más conocida macana).

DEFORMACIONES CRANEANAS VOLUNTARIAS LAGO DE VALENCIA VENEZUELA

LAGO DE VALENCIA

Se encuentra enmarcado entre el estado Carabobo y Aragua. El lago fué descubierto por Juan de Villegas en 1547.



Obsérvese las armas de los Aztecas, capaces de fracturas y hundimientos craneanos.

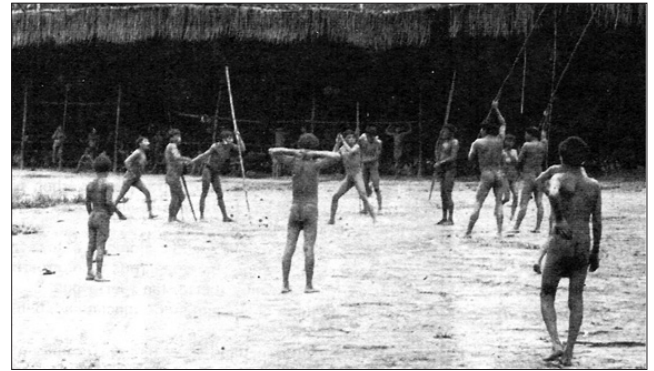


Igualmente, las armas incaicas eran altamente agresivas.

DIOSA DE TACARIGUA

Tacarigua es el nombre original de nuestro lago y deriva de la presencia en sus alrededores, de tribus conocidas como "Tacariguas". Se dice que la palabra Tacarigua, en lenguaje indígena, significa "lana de tambor", por un tipo de árbol allí presente. En todos los alrededores

del lago de Valencia, aborígenes dejaron en forma de diferentes objetos y estatuillas, los signos de su cultura. Estos objetos se hallan cubiertos por la tierra en los alrededores del lago de Valencia y están siendo estudiados por nuestros arqueólogos con el nombre de "cultura valencioide". Una de las figuras más importante y característica de esta cultura



Deformaciones craneanas.



Venus de Tacarigua precolombina OV2. Terracota
Dimensiones: 1/2" alto x 5 "de ancho.



A la izquierda :Figura femenina. Arcilla modelada e incisa. Altura 23 cms. Instituto de Antropología e Historia de los Estados Carabobo y Aragua.Museo de Valencia. Venezuela.
A la derecha: Figura femenina. Arcilla modelada, decoración incisa. Altura 34,5 cms. Museo de Ciencias Naturales, Caracas. Venezuela.

es la llamada "Venus de Tacarigua", figurilla indígena con contornos gruesos y ojos de aspecto oriental. Un historiador destacado en el estudio de estas figuras, recientemente fallecido, fue Don Alfredo Boulton.

La venus de Tacarigua. 2000 aC y 800 dC.

Valencia, Venezuela.

En los Andes, hoy aún se practica la compresión craneana donde el cráneo señala la intensidad de la compresión.

Para terminar, quisiera repetir las finales palabras del Acta de la de la Sesión inaugural del VI Congreso Latinoamericano de Neurocirugía, el primero que repitió en Montevideo en 1955 como homenaje al primer presidente de estos eventos científicos Dr. Alejandro Schröder diez



Benvenuto Cellini (Florence, 1500 - Florence, 1571),
 Perseus.
 1545-1554.
 Bronze.
 Marble base.
 In the Loggia since 1554.
 The original base is displayed in the Museo Nazionale del Bargello.

El Ponte Vecchio donde se halla el busto de Benvenuto Cellini.

años después:

“Hoy al pretender traducir nuestros sentimientos, no podemos dejar de recordar aquel maravilloso diálogo de bronce y mármol que tiene por escena la plaza de la Signoria de Florencia. El David de Miguel Angel le pregunta al Perseo de Benvenuto Cellini.

¿En qué reconoces a los que son dignos de mirarte?. A lo que éste contesta: En que cuando ellos me miran, siento como si el fuego de la fragua volviera arder en mis arterias de bronce y me transmitiera otra vez el soplo creador.....”

En este acto renace el soplo creador de la neurocirugía que vuelve a encender el fuego de la fragua de sus iniciadores. Después de la II guerra mundial en 1949 durante el Congreso Mundial de Neurocirugía en París el Profesor Alfonso Asenjo fue el primero que propuso la separación de los congresos de Neurología y Neurocirugía.



David, mármol y Perseo (1554), bronce 320 cms altura.



Ubicación de la plaza de la Signoria de Florencia y el Ponte Vecchio.



Distancia entre el David de Miguel Ángel de mármol y el Perseo de Benvenuto Cellini de bronce, bajo techo.



Profesor Armando Basso, Argentina. Presidente de la Federación Mundial de Neurocirugía 1993-1997.



"Es detestable esa avaricia espiritual que tienen los que, sabiendo algo, no procuran la transmisión de esos conocimientos"

MIGUEL DE UNAMUNO

En 1955 la WFNS se fundó.
En 1957 el Primer Congreso Mundial de Neurocirugía se realizó en Bélgica.
El Congreso Mundial de Neurocirugía se realizó dos veces en Latino America:
1977 Sao Paulo Brasil
Presidente: Aloysio de Mattos Pimenta
Secretario: Paulo Mangabeira

1993: Acapulco Mexico
Presidente: Mauro Loyo
Secretario: Fernando Rueda Franco.

En un trabajo sobre la Historia de la Neurocirugía Latinoamericana publicado en Gaceta Médica de Caracas en 1997:
"aquí contemplamos al Shaman de nuestros antepasados casi 3.000 años antes de nuestra era. Cuatro mil años después, nos preguntamos si muchos de nosotros estamos cumpliendo el mandato científico y moral de la verdadera medicina o tan solo hemos cambia-

do el traje de Shaman por el traje contemporáneo de la bata blanca?
Quizás una de las más formidables labores Académicas que realiza las actividades de la FLANC a través de sus congresos, es la actualización permanente de los conocimientos neuroquirúrgicos y sus ciencias conexas, lo cual siempre constituye una tarea muy compleja, donde cada uno de nosotros podrá recibir una educación de alto nivel.
Es un obsequio que la FLANC cumple con su mejor estándar de calidad y nunca olvidando a las generaciones de relevo, los Residentes, quienes quedan incluidos en este maravilloso sistema educativo multinacional que actualiza permanentemente la materia prima que se imparte.

NO HAY NINGUNA DUDA, QUE POR ENCIMA DE LAS DIFERENCIAS, HE-MOS TRATADO DE TRANSITAR EL CAMINO DEL 99% DE LA KABBALAH Y EL

PARAJE HACIA EL PUNTO OMEGA DE TEILHARD DE CHARDIN DE LOS VALORES ESPIRITUALES Y TRANSCENDENTES DE NUESTRA PROFESIÓN.
Quiero, en nombre de todos y el mío propio, dejar testimonio de nuestro reconocimiento y agradecimiento a nuestros predecesores que en un formidable gesto de antiegotismo, como lo establece Unamuno, nos legaron el conocimiento y motivación para llevar adelante las acciones que permitan ayudar a los necesitados.
Dios lo tenga en la gloria !!!!
Muchas gracias por su atención Y AUGURAMOS A ESTE CONGRESO QUE SE INICIA, EL MAYOR DE LOS ÉXITOS BAJO LA PRESIDENCIA DEL DR. MANUEL ROJAS F.

Recibido: 18 de mayo de 2014
Aceptado: 20 de junio de 2014

Correspondencia a:
Abraham Krivoy
E-mail: abrahamkrivoy@cantv.net