

**DISCURSO PRONUNCIADO POR
EL ACADÉMICO
DR. CLAUDIO AOÚN SOULIE, COMO
PRESIDENTE
DE LA ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA.
BIENIO 2010-2012.**

Dr. Académico Antonio Clemente Heimerdinger
Presidente de la
Academia Nacional de Medicina y
Demás Miembros de la Junta Directiva.

Excelentísimo
Mons. Jorge Urosa Savino
Cardenal Arzobispo de Caracas

Dra. Cecilia García Arocha
Rectora-Presidenta de la
Universidad Central de Venezuela
Dr. Nicolás Bianco Colmenares
Vicerrector Académico de la Universidad
Central de Venezuela

Señores
Presidentes de las Academias Nacionales.

Dr. Douglas León Natera
Presidente de la
Federación Médica Venezolana

Señores Representantes de las Sociedades Científicas

Académicos de Número.
Académicos Correspondientes
Invitados de Cortesía
Invitados Asociados

Señores
Familiares del Académico Dr. Antonio Clemente Heimerdinger

Mis Familiares y amigos
Señoras y Señores

Hoy he sido distinguido con el gran honor de asumir la presidencia de esta docta Institución que por ley, constituye la máxima expresión de la medicina en nuestro país.

Este privilegio lo comparto con mis compañeros de Directiva Drs. Rafael Muci Mendoza, Leopoldo Briceño-Iragorry, Miguel González Guerra y Guillermo Colmenares Arreaza.

Inicio expresando mi mas profundo reconocimiento a los ilustres miembros de la Academia Nacional de medicina, quienes depositaron su generosidad en nosotros para dirigirla en el Bienio 2010-2012, es justo el momento para solicitar a todos los miembros de la Academia, su necesaria colaboración para llevar a cabo esta altísima responsabilidad.

En lo personal, quiso el avatar del destino que se rompiera la tradición de la sucesión para asumir la presidencia, por lo cual mi agradecimiento es mayor al hacerme depositario en esas condiciones de vuestra confianza.

Ese honor que se nos ha dispensado, me ha obligado a reflexionar sobre diversos aspectos en nuestra profesión.

Previamente vaya mi gratitud a los integrantes de la Junta Directiva saliente, dos de los cuales acompañé en el desempeño de sus funciones, el Académico Dr. Antonio Clemente Heimerdinger, Presidente saliente, quien fue mi profesor en la Cátedra de Cirugía I del Hospital Universitario de Caracas, a quien deseo expresarle mi aprecio y respeto, por su encomiable labor en el período que está finalizando y el Dr. José Antonio Ravelo Celis, Vicepresidente saliente, persona de gran sabiduría y sensatez, la bienvenida a los Académicos Drs. Rafael Muci Mendoza y Miguel González Guerra, personas de la mayor solvencia científica, los cuales tengo la convicción de que darán su mejor aporte para beneficio de esta Corporación en unión de los reelectos Drs. Leopoldo Briceño-Iragorry y Guillermo Colmenares Arreaza, quienes con su experiencia y sapiencia formarán un excelente equipo de trabajo, al Director de la Gaceta Médica de Caracas, Académico Dr. José Miguel Avilán Rovira, mis parabienes por el reconocimiento a su trabajo.

Desde que ingresé al recinto de la Academia Nacional de Medicina en junio de 1995, tuve la oportunidad de observar, con el mayor respeto la labor de las directivas que nos han antecedido, a ellos y a sus distinguidos Presidentes; mi reconocimiento a los Drs. Carlos A. Hernández, Oscar Beaujón Rubín, Pedro Manrique Lander+, Juan José Puigbó, Otto Lima Gómez, José Enrique López y Antonio Clemente Heimerdinger, cuyas trayectorias en sus funciones fueron la de conducir la Academia con sabiduría, firmeza y prudencia. No puedo pasar por alto mi gratitud perenne a los Ex-Presidentes Académicos Drs. José Enrique López y Carlos A. Hernández, de quienes cuya amistad me honro y en momentos azarosos me dieron aliento y estímulo para superar los mismos.

Al personal de Secretaría de esta Corporación, que han desempeñado con eficiencia y dedicación su labor, nuestra palabra de aprecio y consideración.

Sea propicio el momento para recordar en lo mas profundo de mi corazón la memoria de mis padres que me inculcaron el respeto al prójimo, el camino recto, la honestidad y el amor a la familia, a Luisa Cristina estímulo perenne de mis ilusiones y realidades, de quien obtuve comprensión, calor y amor, y me dejó para siempre la maravillosa visión de sus ojos radiantes, a mis hijos Cristina Elena, Rodolfo y Ricardo, psicóloga, ortopedista e ingeniero, de quienes me siento orgulloso, centro de mis pensamientos, a quienes este honor conferido, sea un legado de firmeza, bonhomía, concordia y perseverancia en el transcurso de sus vidas, a mis nietos con todo mi cariño y a los que les deseo el afán permanente de superación y familiaridad.

Mi agradecimiento con afecto a la Dra. Griselda Araque Bustillos, quien me ha sido de invaluable ayuda en los últimos años.

A mis enfermos de quienes aprendí el coraje ante el sufrimiento, la fe frente a la enfermedad, el pesar debido al fracaso y la gratitud por la curación.

Un deferente recuerdo a mis profesores del Colegio La Salle y de la Escuela de Medicina “Luis Razetti”, de quienes tuve el privilegio de moldear mi formación médica. A mis Maestros Drs. Jorge Figarella Tovar y al Académico Dr. José Bernardo Guerra Maas, quienes en el Hospital San Juan de Dios me enseñaron el sendero de la Ortopedia y de la Traumatología, me brindaron su amistad, nobleza y conocimientos

Invoco a Dios Todopoderoso para que nos “ilumine” en esta muy grave situación para enfrentar con éxito las múltiples exigencias a las que debemos hacer frente.

Reflexionaba durante estos años transcurridos sobre los extraordinarios progresos científicos que han caracterizado al siglo XX. Se considera que independientemente de las grandes invenciones efectuadas, han ocurrido tres grandes revoluciones tecnológicas. La revolución atómica, de la cual hemos conocido y experimentado, tanto sus efectos benéficos como sus terribles consecuencias, esta última sigue como una espada de Damocles

sobre la especie humana, en la cual bastaría la locura de un dictador o fanático para aniquilar la vida en el planeta.

La revolución informática, que ha empequeñecido al mundo transformando su imagen, facilitando al extremo las comunicaciones y donde la realidad se confunde con la fantasía, la computadora se singulariza por el hecho de incrementar la potencia intelectual, al igual que la corteza cerebral, y es capaz de recibir, almacenar, seleccionar, evaluar y transmitir los elementos informativos, pudiéndose resolver en tiempo fulgurante los problemas mas complejos que se la puedan presentar.

La tercera revolución es la del ADN, se utiliza una combinación de métodos bioquímicos y físicos que al permitir la manipulación de los ácidos nucleicos ha dado origen a la nueva genética. De allí se ha derivado el proyecto en marcha del genoma humano en el cual se incluye el fisioma para lo cual fue factor fundamental el hallazgo de la estructura helicoidal de la molécula del ADN, ya se han obtenido logros importantes como son la creación de neo bacterias, capaces de producir hormonas, la formación de alimentos transgénicos como posible solución del hambre que

azota a la humanidad, además se puede predecir con precisión la respuesta que el organismo tendrá a una serie de medicamentos; sin duda el desarrollo de la genética humana traerá profundos cambios en el progreso médico hacia los ocupantes del globo terráqueo.

Al meditar sobre estos logros, que han alcanzado tan extraordinarios adelantos para la humanidad, me vino a la mente, lo que considero otra revolución, que me gustaría llamar mas bien progreso, por los enormes beneficios sin fin, que ha traído a los seres humanos, en docenas, por no decir centenares de millones de personas, debido a la inventiva científica de los medicamentos, su hallazgo, síntesis, fabricación y empleo práctico por los médicos. Aproximadamente en las décadas de los 30 y 40 del siglo XX, hasta la actualidad más del 90% de los medicamentos hicieron su aparición para su adecuada aplicación clínica.

Expondremos una síntesis de hitos que consagraron cambios fundamentales en los seres humanos.

Basta mencionar que la poliomielitis, ha declinado casi en un 100% y mas del 50% en diversas patologías como la sífilis, el asma, las complicaciones del parto y las enfermedades infantiles.

Bactericidas: Gerhard Domagk: Bacteriólogo alemán, inició la búsqueda de agentes químicos capaces de aniquilar bacterias y comprobó que el tinte Prontosil Rojo, detenía el crecimiento de los estreptococos en los ratones, en 1935 los científicos del Instituto Pasteur en París, descubrieron que la actividad antibacteriana, no era debido al tinte en sí, sino a un grupo de sulfamidas.

La desconfianza y el recelo de los médicos norteamericanos se disipó cuando la sulfamida fue empleada exitosamente en infecciones contraídas por la hija de Domagk y en uno de los hijos del Presidente Franklin Delano Roosevelt.

La era de los antibióticos se inició por el Dr. Alexander Fleming, quien trabajó en el Hospital Saint Mary de Londres, en su rol de bacteriólogo; en 1928 en su Laboratorio de Trabajo, una espora de *Penicillium Notatum* cayó sobre un recipiente, que contenía

estafilococos, Fleming gran observador, se dio cuenta que los estafilococos donde había caído la espora habían sido destruidos, bautizando a la sustancia con el nombre de Penicilina; pasaron varios años y en la Universidad de Oxford un equipo dirigido por Howard Florey y Ernest Chain descubren un método para purificar la penicilina, que ocasionó una verdadera revolución médica mundial para combatir las bacterias.

Selman Waksman y Colaboradores en la Universidad Rutgers descubrieron la estreptomicina en 1943, Waksman acuñó el término Antibiótico; este hallazgo trajo como consecuencia la búsqueda de productos similares, lo que conllevó a la producción de antibióticos de amplio espectro, lo cual se inició con el grupo de la Tetraciclina.

Psicotrópicos: Luego de la segunda guerra mundial se perfeccionan las drogas psicotrópicas, hay que mencionar en ese campo al cirujano francés Henri Laborit quien en 1947 tras administrar Promometacina con el objeto de reducir el dolor pos

operatorio, observó que los pacientes, se encontraban tranquilos y relajados, posteriores investigaciones en Francia en 1951 crean la Clorpromacina, la cual sería el precursor de los modernos sedantes, hay que mencionar que aparecen las drogas alucinógenas como el ácido lisérgico (L.S.D) por el suizo Albert Hofmann.

El primer uso farmacológico de un agente hormonal se debe a George Murray, trabajando en la Universidad Inglesa de Durham, quien en 1891 curó a una paciente que sufría mixedema con un extracto glicerínico de tiroides de oveja.

Edward Kendall de la Fundación Mayo en 1941 descubrió el principio activo de la glándula tiroides y le dio el nombre de tiroxina.

En 1946 se aisló la Cortisona por Edgard Kendall y Phillip Hench en la Clínica Mayo, informaron sus efectos sobre las enfermedades reumáticas lo cual marcó el inicio de la era de los

anti-inflamatorios; simultáneamente Tadeus Reichstein en Suiza fue copartícipe del descubrimiento de la Cortisona.

Veinte años después la Cortisona y la Hidrocortisona se emplearon en más de un centenar de enfermedades, que afectan a más de 350 millones de personas entre ellas: la artritis reumatoidea, el asma, el lupus, afecciones de la piel y vasculitis.

En la década de 1930 se logró aislar la Testosterona, se comprobó que retardaba el proceso de envejecimiento, realzaba la libido pero incrementaba el riesgo de cáncer de próstata, en la misma época se aislaron los estrógenos para el tratamiento de diversos trastornos en la mujer.

Hormonoterapia: Un descubrimiento de enormes repercusiones en el siglo XX fue el efectuado por el cirujano ortopedista canadiense Frederick Banting, en colaboración con el estudiante Charles Best, preparó un extracto pancreático inocuo en la Universidad de Toronto, para el tratamiento de la diabetes, convirtiéndose rápidamente en una de las drogas milagrosas, la

insulina que tenía que usarse por vía de inyección, en la década de 1950 se logra sintetizar los hipoglicemiantes orales. Hay que mencionar la comunicación del científico argentino Bernardo Houssay en la que concluye que una hormona del lóbulo anterior de la pituitaria regula el nivel de la glicemia.

La hormona adrenocorticotrópica A.C.T.H. extraída de la pituitaria descubierta en 1946, se utiliza para estimular las glándulas adrenales, igualmente de dicha glándula se extrajo la oxitocina usada para acelerar el parto. La glándula posee múltiples actividades fundamentales sobre el organismo humano. En la década de 1960 se incrementó el interés por la hormonoterapia, cuando empezó la era de los anticonceptivos.

Inmunoterapia: Luego de la creación de la vacuna antivariólica por Edward Jenner en el siglo XVIII que llevó a la erradicación de esta enfermedad milenaria pasó un largo período antes de descubrirse nuevas vacunas como fue la producción de la antitoxina de la difteria, la cual redujo en alto porcentaje su mortalidad, se han perfeccionado productos profilácticos como

el toxoides diftérico que crean un eficaz grado de inmunidad en el control de esta patología.

Fiebre Tifoidea: anualmente afecta a 25 millones de personas y causa cerca de 600 mil defunciones en el mundo, la inmunización inicial contra esta patología fue creada por Sir Almroth Wright, patólogo del hospital londinense de Saint Mary, el mismo donde trabajó Flemming, posteriormente la vacuna fue modificada genéticamente. Actualmente existen dos tipos de vacuna que han reducido la incidencia de este morbo en una elevada proporción.

El Síndrome de Autoinmunodeficiencia adquirida (SIDA), descrita en 1983 por el francés Jean Luc Montagnier, Virólogo del Instituto Pasteur, flagelo que azota a mas de 40 millones de personas en los cinco continentes, que por razones socioculturales alcanza dimensiones muy elevadas en África, es combatido mediante productos antiretrovirales de alto costo que logran en un elevado porcentaje mantener neutralizado el proceso, esta

enfermedad está a la espera de la fabricación de una vacuna para su prevención.

Fiebre amarilla: Enfermedad viral causa de epidemias devastadoras que creó una situación emblemática de controversia y reconocimiento tardío del crucial descubrimiento del agente transmisor el *Aedes Aegypti* por el científico cubano Carlos Finlay en 1881, cuyos trabajos fueron desechados por más de veinte años, sin embargo bajo sus premisas fue posible terminar la construcción del Canal de Panamá. En 1937 el Virólogo Max Theiler de la Fundación Rockefeller, desarrolló una vacuna que inmuniza contra esta grave afección. Se supone que la esposa del Libertador Maria Teresa del Toro falleció por esta enfermedad.

Poliomielitis Uno de los progresos mas extraordinarios en el campo de la Inmunoterapia, fue el logrado por el Dr. Jonas Salk en 1952, mediante una vacuna inyectable contra la poliomiélitis enfermedad que ocasionaba que mil niños quedaran paráliticos cada 24 horas. El Dr. Albert Sabin en 1962 produjo una vacuna

similar vía oral por lo que sustituyó a la de Salk erradicando la enfermedad en su totalidad a excepción de regiones de algunas naciones donde esporádicamente se han reportado brotes.

La vacunación en gran escala, contra la polio ha sido de un bienestar inestimable para la humanidad en la reducción de su mortalidad y sus terribles secuelas ortopédicas, tengo que decir en lo personal, que dichas secuelas me causaron un tremendo impacto emocional al hacer mi primera visita en enero de 1963, a la Clínica Guadalupe luego Hospital San Juan de Dios y observar 60 camas ocupadas por niños con este tipo de patología.

Se mantiene frenada en nuestro país la vacunación en contra del virus del papiloma humano (V.P.H.) cuyo uso disminuiría radicalmente la mortalidad causada por el carcinoma de cuello uterino, el tomar esa decisión por el Ente Gubernamental correspondiente ocasionaría un enorme ahorro en gastos de hospitalización, angustias personales y familiares, trastornos psicosociales y sobre todo fallecimientos, hago constar que la Academia a través de varios de sus integrantes ha realizado

gestiones para poner en uso esta vacuna. El científico alemán Harald Zur Hausser, Miembro Correspondiente Extranjero de esta Academia fue el que comprobó que este virus era el productor del cáncer del cuello uterino.

Rabia: Es la zoonosis viral mas antigua conocida, presente en todas las regiones a excepción de Australia, la vacuna fue producida en 1956 creando un elevado grado de inmunidad

Tétanos: Enfermedad grave, altamente letal antes del descubrimiento de la vacuna específica, durante la I Guerra Mundial de cada cien soldados británicos heridos uno contraía la misma, la antitoxina fue descubierta por Behring y Kitasato en la década de 1920, la actual vacuna da una inmunidad de casi 100%, no obstante anualmente ocurren mas de un millón de muertos por falta de seguimiento y controles adecuados.

Actualmente existen toxoides y vacunas contra la gripe estacional, el sarampión, la rubéola, la parotiditis, varicela, hepatitis A, Hepatitis B, meningitis, neumococos y otras.

Medicamentos: La hipertensión arterial y los trastornos cardiovasculares, son de las principales noxas de la era actual en

cuanto a morbimortalidad, sobre todo en las sociedades urbanas desarrolladas, sería larga la lista de medicamentos que los cardiólogos e internistas se han valido para salvar y alargar la vida de millones de personas y las cuales con los adelantos tecnológicos tienden a incrementarse; sin embargo, es necesario nombrar la digital, la oubaína, la lidocaína, el alpurinol, los nitritos, los diuréticos, los medicamentos anticoagulantes como la heparina y otros incluso orales de reciente descubrimiento los cuales han traído una sustancial disminución del tromboembolismo pulmonar, situación de perenne preocupación no solo en Medicina Interna, lo es igualmente para los Ortopedistas en la Cirugía de reemplazos articulares de caderas, rodillas y fracturas de pelvis.

Hay que citar los diferentes medicamentos que actúan sobre la hipertensión arterial, gran enemigo silente de la salud, los beta bloqueadores, los bloqueantes de los canales de calcio, y los antagonistas de la enzima convertidora de la angiotensina y los bloqueantes Ara 2.

Un triunfo espectacular en el siglo XX ha consistido en la extraordinaria disminución de la tuberculosis con su cortejo pulmonar óseo y renal entre otros, en su inicio mediante el tratamiento triple de estreptomicina, PAS, e isoniazida, desafortunadamente en nuestro país ha habido un repunte por omisión en su control.

Es justo reconocer la figura cimera del Académico Dr. José Ignacio Baldó como pionero y baluarte de la lucha antituberculosa en Venezuela.

El paludismo tremenda amenaza tropical para el organismo humano controlado mediante el uso inicial del DDT, con la consiguiente destrucción de viveros de mosquitos y otras medidas sanitarias en las cuales es digno mencionar a ese extraordinario sanitarista Académico Dr. Arnoldo Gabaldón, quien dejó un legajo específico para el mundo en ese campo, siendo Venezuela el primer país que organizó una campaña nacional contra esta patología, luego se introdujo la cloroquina, la cual ha constituido un gran aporte en el tratamiento de esa enfermedad,

desafortunadamente, la malaria ha presentado brotes en nuestro país, por fallas en los controles epidemiológicos.

Un medicamento que ha ocasionado un impacto extraordinario es el Sildenafil, que actúa sobre la disfunción endotelial, trayendo lo que podríamos llamar una segunda juventud sexual, con otros productos similares ha rejuvenecido millones de hogares.

Antihistaminicos: El descubrimiento de esta sustancia fue realizado en 1933 por Daniel Bovet y Jeff Forneau en Toronto, la cual es efectiva para aliviarlos síntomas de la alergia al bloquear los receptores de la Histamina, se usa en el tratamiento de una serie de cuadros como rinitis alérgica, urticaria, conjuntivitis alérgica, angioedemas, dermatitis de contacto, prurito, náuseas y vómitos.

Vitaminas: Existe un auge en la fabricación de vitaminas, minerales y diversos suplementos alimenticios, su beneficio es bueno remarcarlo, debe ser indicado en zonas donde existe un

déficit de los mismos por malnutrición, su empleo ha sido útil para eliminar determinadas enfermedades como son la pelagra, el escorbuto, el raquitismo, la anemia perniciosa y algunos otros trastornos; sin embargo, hay que reconocer un exceso de propaganda a favor de su uso, se debe recalcar que una adecuada nutrición bastaría para evitar estos trastornos ocasionados por el hambre.

Vitamina K.: En 1953 el danés Henrik Dam y el norteamericano Edgard Doisy, trabajando independientemente demostraron que existía una deficiencia nutricional en aves de corral que producía hemorragia y aislaron de la alfalfa un producto que designaron Vitamina K, que normalizaba el tiempo de coagulación; el propio Doisy de la Universidad de Saint Louis aisló una serie de hormonas femeninas entre ellas el estradiol.

El ácido fólico administrado a la mujer antes de la concepción disminuye drásticamente la incidencia de mielomeningocele, grave problema médico, social y ético.

Analgésicos y anestésicos: Sería largo enumerar el amplio arsenal terapéutico que se usa para aliviar el dolor, en la cual se han venido forjando cambios con gran velocidad, y que bien manejados han constituido un aporte extraordinario de uso diario en el alivio de muy diversas causas del dolor físico, que van desde el ácido acetilsalicílico, el acetaminofen, los aines, las drogas neuropáticas, la morfina y similares.

En relación a la anestesia, aterrará imaginar un mundo sin estos productos, podríamos calificar la fecha del 16 de octubre de 1846, como un momento portentoso en la historia de la humanidad, pues ese día se aplicó la primera anestesia en una persona por el odontólogo William Thomas Morton, en un acto quirúrgico efectuado por el cirujano Dr. John Collins Warren, Jefe de Servicio en el Hospital General de Boston, podemos afirmar que con este descubrimiento, se divide el arte de la cirugía en antes y después. Se pasa de la oscuridad a la luz, antes no existía una forma de operar sin dolor, y después se abren todas las posibilidades de intervenir quirúrgicamente.

Con el binomio anestesia antibióticos, cambian drásticamente la vida de los habitantes en el mundo, nada mas por citar un ejemplo, el lograr la atención de los heridos que acontecen en los accidentes viales que de acuerdo a la Organización Mundial de la Salud ascendieron en el año 2007 a 50 millones de personas, y que en nuestro país la motorización y la violencia, constituyen las dos primeras causas de muerte entre los 15 y los 44 años de edad.

Es obvio que al mencionar analgésicos, anestésicos y heridos constituyen una situación conflictiva que atemoriza al género humano y hasta hace unos 80 años un herido de consideración se podía estimar que era un fallecido por sepsis o un mutilado en general por amputación.

En la prevención y tratamiento de una serie de patologías que afectan al hombre he mencionado algunos benefactores en grado sumo de la humanidad entre ellos 17 Premios Nobel. Me pregunto: donde se encuentran sus estatuas y bustos, solamente se observan en las academias y universidades; a la vista diaria del común de la gente, se han erigido por centenares las de guerreros

que por buenas o malas causas han traído el sufrimiento de millones de personas, basta mencionar entre esos conquistadores a Napoleón Bonaparte y enseñarse en las aulas a Marengo, Austerlitz, Jena, Ulm, Friedland, Wagram, nada mas que para citar algunas batallas, incluso la lógica de los franceses se puso una vez mas de manifiesto en Los Inválidos, donde los miles de visitantes tienen obligatoriamente que inclinarse para ver la tumba del Emperador, gloria efímera con centenares de miles de muertos y daños invalorable ocasionados por la guerra, antitesis del humanismo y civilismo que practicamos los que pertenecemos a nuestra noble profesión. De allí la admonición de Juan Pablo II “La Guerra es siempre una derrota de la humanidad”

Terrible paradoja de la mente humana, en la que se admiran los desfiles militares, las múltiples medallas en el uniforme, los adelantos bélicos con su terrible poder de destrucción en contraposición del ejercicio de la paz, la justicia y la salud, mientras clínicos y cirujanos de diversas especialidades han actuado con una gran cuota de desvelos, sacrificios y

responsabilidades para salvar millones de seres humanos, mitigar el dolor físico y psíquico de una enorme cantidad de personas, el hombre dedica docenas de millardos de dólares para estar en disposición de crear un holocausto, nos preguntamos si esa enorme cantidad de dinero fuera dedicada al bienestar humano, como sería la investigación, el desarrollo clínico, la educación, el evitar que millones de niños se vuelvan famélicos por desnutrición con las secuelas de un retraso en su desarrollo cerebral, la pobreza aliada de las enfermedades físicas y mentales y de ese estatus, se genera buena porción de esa terrible plaga que significan el tráfico y consumo de drogas, lo cual deriva en una caótica situación de violencia que ha creado una espiral que crece continuamente hacia todos los estratos de la sociedad, socavando e invirtiendo los principios morales de la misma, diariamente se publican hechos horrendos, de los que no teníamos noticias sino en forma esporádica , allí tenemos buena parte de la situación en la cual nos toca desenvolvernos en el campo médico.

Si algo está en relación íntima con el ejercicio de la medicina es el dolor del enfermo, donde de acuerdo con la gravedad ocasionada

por el agente externo o interno, el paciente debe ser internado en el hospital para su diagnóstico y tratamiento y ello nos lleva inevitablemente a que reflexionemos sobre lo que es la esencia de un hospital, que siempre ha sido parte espiritual de los seres humanos, proporcionarles ayuda a los que están llenos de penurias, Si ignoramos al hombre le marginamos, si no le reconocemos en si mismo como persona, sino como número, le reducimos a la condición de cosa, de instrumento, si el enfermo no es el centro del hospital, el núcleo de interés de todos cuanto actúan en él, otros ocupan su puesto, no es infrecuente descubrir que el centro del hospital es el director, ó el administrador, ó el sindicalista, todos igualmente usurpadores, porque el puesto central en el hospital corresponde siempre al enfermo.

El hospital, cantera de alivio, en donde muchos de nosotros trabajamos o hemos trabajado y nos hemos adaptado a su ambiente, pero para el enfermo es en cambio una situación diferente, ya que el medio le resulta cuando menos incómodo y hasta hostil.

El enfermo se ve obligado a abandonar sus obligaciones, sus afectos, multiplicándose sus problemas, nos ufanamos de resolver su órgano enfermo, más no siempre el modo como vive su hospitalización, ni sus problemas, es decir su totalidad; lo cual nos obliga a ofrecer dedicación, mantener y cultivar la relación médico-paciente

El dolor esta ligado al hombre desde los albores de la humanidad, es difícil expresar la angustia del ser pre-histórico en su afán de sobrevivir; con el inicio de la civilización la pintura es la que ha aportado mas testimonios sobre el dolor, como parte de la vida a través de los tiempos, en este sentido se pueden mencionar artistas que han legado obras maestras como son Boticelli, Miguel Ángel, DaVinci, Rembrandt, Rubens, Goya, Frida Kalo y muchos otros; una muestra convincente es la balsa de la Medusa de Theodore Gericault y el niño enfermo como drama humano de Arturo Michelena que sobrecoge al más frío de espíritu.

De todas las alteraciones del estado de salud, la mas mortificante es el dolor físico, sensación determinada por la estimulación de elementos nerviosos terminales, distribuidos en nuestra anatomía.

Esa algia por sus características, intensidad y localización, obliga al doliente al esclarecimiento de la causa que motiva esa sensación para su valoración y alivio, lo cual lo lleva al médico y en un alto porcentaje de casos al hospital.

Actualmente vivimos una circunstancia de extrema gravedad en nuestros hospitales, la inseguridad que se presenta en los mismos, especialmente en las Emergencias, lo insólito de que el paciente ingrese en condición grave o preagónica y el ambiente es tomado por una turba de irresponsables, que amenazan a los médicos tratantes, los cuales no tienen condiciones de realizar el dictamen bíblico de “levántate y anda”, esto ha creado hostilidad diaria y existe un perenne malestar, por el continuo estado de agresión verbal y hasta física.

La falta de insumos se ha puesto en evidencia, y ha traído como consecuencia una situación perniciosa como es el “ruleteo”, hecho terrible; si analizamos que un paciente es trasladado de un hospital a otro, mermando sus posibilidades de sobrevivir, este hecho inadmisible, habla por si solo, esta situación tiene que ser solventada a la brevedad.

El decoro de un médico que recibe un salario ínfimo, no solo en relación a sus responsabilidades, esfuerzos y desvelos, sino que también compromete su sustento familiar y la posibilidad de asistir a congresos médicos, con la finalidad de enriquecer sus conocimientos científicos para beneficio de los pacientes.

Estas y otras situaciones han condicionado el éxodo de talentos, lo cual significa un déficit en la atención hospitalaria, que acarrea además el error incalificable de perder el capital humano que va a constituir la generación de relevo, valor inestimable que tiene que ser superado, súmese el deterioro de la infraestructura hospitalaria, la pérdida de la relación médico-paciente, la cual nos

ubicaba ancestralmente con el privilegio de acceder a la intimidad del enfermo y proporcionarle no sólo el alivio físico y mental sino también espiritual.

La ocupación ilegal, violatoria de las leyes venezolanas, por médicos extranjeros que no han revalidado y ejercen cargos asistenciales en nuestro país, además sin una clara supervisión y resultados de sus actuaciones sobre la colectividad venezolana: La Academia Nacional de Medicina ha fijado posición sobre las Normas que existen para el ejercicio de la medicina por médicos foráneos, y que están tipificadas en la Ley.

Esta Corporación, como máximo representante de la ciencia médica del país, ha participado activamente a lo largo de su historia en la promoción de la salud de la población venezolana, entendiendo la salud no solo por la ausencia de enfermedad sino como un estado de bienestar físico, mental y social del hombre, esto conlleva a que los venezolanos tengan un salario que les permita alimentarse adecuadamente, cubrir sus necesidades

vitales, incluyendo la vivienda, educación, recreación y seguridad personal y ambiental.

La Academia realizó un Plan de Trabajo meduloso, recientemente terminado sobre las principales patologías que azotan a nuestra población y las recomendaciones apropiadas para su tratamiento, ese esfuerzo debe ser continuado y ampliado.

Es necesario que ese documento y otros sean tomados en cuenta, por los Organismos del Estado encargados de la salud, las Universidades, la Red y las diferentes Sociedades Científicas, es indudable que debemos estrechar en forma mas fecunda las relaciones con esas Instituciones, con la Federación Médica Venezolana y las otras Academias en especial aquellas que tengan que ver con la planificación, unámonos Señores Académicos, así lo exige las especiales circunstancias que vivimos. Se debe idear una estrategia en forma ética apegado a lo científico y en forma sencilla se suministre a los ciudadanos los preceptos de prevención, educación sanitaria, prácticas dietéticas, códigos de conducta y progresos médicos, serían los Académicos y expertos

designados, los encargados de mantener el nivel y el tamiz adecuado de dicha comunicación.

Es cierto que el papel de la Academia es normativo y doctrinario, pero de nada valen los logros en exposiciones, foros y equipos de trabajo, si los mismos son desdeñados por los organismos responsables de ejecutar las políticas sanitarias, estaríamos arando en el mar si continuamos sometidos a ese derrotero infecundo, pues de lo que se trata es del beneficio de la salud del pueblo venezolano.

Que nuestro arte médico se mantenga como fue concebido por Hipócrates, Galeno, Maimónides y Razetti, lo cual desearía sintetizar en una frase: “Tan noble como la virtud, tan necesario como la justicia y tan extraordinario como la vida misma”

Señores: En nuestro criterio aunque hemos perdido terreno, seguimos siendo una clase especial, humanística por esencia, lo cual nos coloca en un sitio extraordinario para contribuir en rehacer a nuestra Sociedad y recordando a José Ortega y Gasset “Solo es posible avanzar cuando se mira lejos, solo cabe progresar cuando se piensa en grande”

Muchas gracias

