

PALABRAS AGRADECIMIENTO

Dr. Romeo S. Rodríguez Suárez,
PEDIATRA DISTINGUIDO 2007.

negarse a su desaparición hace del actor que las defiende una parte importante de su historia.

Por haber descifrado mi modesto actuar, por haber resumido mi tarea pediátrica con este honroso reconocimiento y por haber juzgado mis errores con benevolencia les DOY DE NUEVO LAS GRACIAS.

Pero mi tarea quedaría inconclusa si no contribuyera al máximo al apuntalamiento, ya en marcha, de la pediatría actual, hacia nuevos y más fructíferos horizontes. Hasta no formar parte de la defensa, que a todos nos incumbe, de cualquier institución pediátrica que al desviar su rumbo sea sometida a una inenarrable y caprichosa regresión que sólo pueda conducir a la pérdida de principios y valores y con ello, sea condenada a la mediocridad histórica.

La salud de los niños mexicanos está en juego. Nuestro Secretario de Salud, el Dr. José Ángel Córdova Villalobos, confía en nosotros y en todos los pediatras de México para que JUNTOS apoyemos LA CAUSA DE LOS NIÑOS.

Todos los aquí presentes constituyen una fuerza formidable cuya dedicación y compromiso no está a prueba pues a través de la historia de la pediatría mexicana han ratificados siempre su amor y dedicación a los niños.

Dentro de este contexto, me permito felicitar a la Asociación Mexicana de Pediatría, encabezada por su Presidenta la Dra. Patricia Escalante, por demostrar con hechos su preocupación por la salud de los niños más vulnerables de nuestro país.

Esta Asociación ha detonado un programa dentro de LA ALIANZA POR UN MÉXICO SANO, que se denomina "ADOpte UN NIÑO" en donde cientos de pediatras de esta Asociación apoyarán esta causa dando consultas, de altísimo nivel, a niños indigentes, en principio, de zonas marginadas de la ciudad de México.

Nuestra tarea entonces, no ha terminado ahora más que nunca tenemos asignaturas pendientes. El señor Secretario de Salud acaba de declarar

que en salud éste será el SEXENIO DE LA PREVENCIÓN y el señor Presidente de la República, Lic. Felipe Calderón Hinojosa, ha establecido claramente que dentro de la Alianza por un México Sano, ¡LOS NIÑOS SON PRIMERO!

¡Qué mejor aliento e impulso para la Pediatría Mexicana!

¡Vivamos entonces con hechos lo que de nosotros se espera!

Votemos, con nuestra actuación, por un México más sano, más justo y más digno donde los niños y su supervivencia sean definitivamente primero.

Desde el embarazo, hasta la adolescencia, con nuestros cuidados. ¡HAGAMOS QUE CADA HISTORIA DE NIÑOS Y JÓVENES SEA UNA HISTORIA DE ÉXITO!

Muchas gracias de nuevo por haber sido objeto de este homenaje.

LOS NIÑOS OPINAN

Carolina Aranda Cruz

A las personas de hoy casi no les interesa la ciencia; les interesa mas el fútbol, los espectáculos, la política. Los periódicos, por ejemplo, pocas veces tienen notas de ciencia, y la radio y la televisión casi nunca. Sólo le dan importancia cuando ocurre algo que no pueden ocultar como cuando llegó a la luna Neil Armstrong.

Todos los días aparecen notas de fútbol, entrevistas con jugadores y hasta nos cuentan chismes de su vida personal: que si Galilea Montijo fue la novia de Cuauhtémoc Blanco o de los platillos favoritos de otro jugador. Y así como sabemos tantas cosas sobre los jugadores de la selección nacional sabemos tan poco y tan mal de nuestros científicos que da pena. Ese es el caso de Guillermo Haro. Guillermo Haro, astrónomo mexicano que ya murió, descubrió cometas y muchos cuerpos celestes, y no cuenta siquiera con una biografía. He visitado nueve grandes librerías y ninguna tiene nada sobre él.

¿Por qué apoyar más a los futbolistas que a los científicos? ¿Son mejores personas? ¿Producen mayor riqueza? ¿Nos divierten más? No creo: gracias a los científicos también nos divertimos: ellos inventaron las computadoras, los iPod, los simuladores. Además, salvo algunos casos, los jugadores de fútbol nos hacen ver muy mal mundialmente mientras que nuestros científicos que nadie apoya, no. Al contrario. Estoy segura que México es de los países que tienen algunos de los mejores científicos y astrónomos del mundo. Además nuestros científicos nos hacen quedar muy bien en el mundo. Son como los atletas paraolímpicos que sin apoyo de nadie ganan medallas.

Estoy segura que se ha escrito más sobre Rafael Márquez y Cuauhtémoc Blanco que sobre Guillermo Haro. ¿Alguno de ustedes lo conoce? Supongo que muy pocos. Y los que no, no tienen la culpa: cuando nuestro equipo de fútbol gana partidos de poca importancia hasta nuestro presidente los felicita y los entrevistan todos los medios de comunicación. Cuando Guillermo Haro descubrió varias estrellas rojas y azules enanas sólo lo felicitaron otros científicos del planeta.

Gracias a la ciencia calentamos en unos cuantos segundos nuestra comida en el microondas, gracias a la ciencia nuestra madres no tuvieron que pasarse la vida lavando pañales. Estos descubrimientos que aprovechamos en la casa, son resultado de las misiones al espacio y los astronautas fueron los primeros en utilizarlos. Gracias a los científicos no tengo que gritar para que me escuchen en este momento. Por ellos, por los investigadores científicos, nuestra ropa es ligera y abrigadora, Nuestros autos contaminan menos y nos transportan mejor. Por ellos podemos leer aunque se oculte el sol o ver a cientos de kilómetros de distancia un partido de fútbol. ¿Les gusta la televisión a colores? Yo nunca conocí una en blanco y negro, y la televisión a colores fué un invento del mexicano González Camarena. Gracias a los científicos mexicanos podemos ver mejor a las estrellas pues aquí, en la UNAM, se fabrican los mejores lentes de astronomía del mundo. No hace mucho el Instituto de Astronomía de la UNAM envió a las Islas Canarias un instrumento de precisión para el que será el observatorio más importante del mundo. Tiene nueve lentes y 270 piezas. Y mirar astros nos debe importar porque somos, como escribió Carl

LOS NIÑOS OPINAN

Carolina Aranda Cruz
PEDIATRA DISTINGUIDO 2007.

Sagan, "Polvo de Estrellas" de allí venimos. Países desarrollados como Alemania, Estados Unidos y Japón invierten mucho en ciencia. Sus científicos pueden vivir dignamente y contar con laboratorios para hacer sus experimentos.

En México cada vez se invierte menos en ciencia y educación y a pesar de ello contamos con grandes científicos como Guillermo Haro que vivió y murió siendo un desconocido para nosotros. El premio Nobel de química, Mario Molina, nació en México, estudio en México pero se

tuvo que ir a EUA para desarrollarse. Por desgracia no es el único caso. Muchos jóvenes científicos dejan nuestro país como Mario Molina para poder desarrollarse.

¿No podría nuestro gobierno apoyar la ciencia? ¿Hacer que ganen mejor nuestros científicos? ¿invertir más en la educación?

Me da tristeza que nuestro gobierno y nuestros empresarios inviertan tanto en fútbol y seamos tan malos. Me da

pena que se invierta tan poco en la ciencia y seamos tan buenos. Tenemos la mejor universidad de Hispanoamérica según la revista Time y cada vez le damos menos recursos a la UNAM. ¿Por qué no apoyar a lo bueno? ¿Por qué no apoyar a lo que ya da resultados? Un país que no invierte en ciencia y educación siempre será un país pobre ¿Queremos un México pobre? ¿Seguiremos dejando que nuestros Mario Molina se vayan para dar sus descubrimientos a otros países?.

POBRE MEXICO NUESTRO, TAN "CERCA" DEL FUTBOL Y TAN LEJOS DE LA CIENCIA

PRÓXIMOS EVENTOS

3 3er CONGRESO NACIONAL DE PEDIATRIA DEL ISSSTE

30 años en PRO de la niñez mexicana

del 10 al 12 de Octubre de 2007
Hotel Royal Pedregal

Congreso Conmemorativo del 30 aniversario de la Sociedad de Pediatría del ISSSTE A.C.

ALAFE CNCP SPI IAP

PRIMER AVSO

APTIMSS

CONGRESO CONMEMORATIVO

50 ANIVERSARIO APTIMSS

50 AÑOS CUMPLIENDO CON LA SALUD DE LOS NIÑOS

17 AL 19 DE OCTUBRE 2007
GRAN HOTEL DE LA CIUDAD DE MEXICO
RECONOCIDO F.O.R.E.

IAP

CONSEJO MEXICANO DE CERTIFICACIÓN EN PEDIATRÍA

INFORMES E INSCRIPCIONES:
48 DOMINICADORA S.S. DE CV
WWW.CUATROTEL.COM/APTIMSS

10º. CONGRESO INTERNACIONAL TEMAS SELECTOS NEONATOLOGÍA
World Trade Center Ciudad de México

21 | 22 | 23
noviembre

SALUD Y BIENESTAR
DESDE EL PRIMER MOMENTO

