

Apertura del CXXXI año académico de la Academia Nacional de Medicina

Discurso de Orden:

“Desafíos en salud pública para el nuevo milenio: el rol de las academias”

AC Dr. Elmer Emilio Huerta Ramírez

Muy buenas noches, Quiero expresarles mi más profunda emoción por estar esta noche en esta sesión de inauguración del año académico 2019 de la Academia Nacional de Medicina del Perú. La verdad es que me siento muy emocionado. Este es un honor extraordinario en mi carrera médica estar ante maestros de toda la vida, ante lumbreras de toda la vida y estar frente a ustedes realmente me hace sentir muy, muy humilde, y muy contento. Siempre lo digo, si mi madre viviera ella hubiera estado sumamente orgullosa de ello. Muchísimas gracias al Dr. Morales y a toda la directiva que me invitó a estar esta noche con ustedes. Muy, muy agradecido.

Le comentaba al Dr. Morales al venir del hotel, que me han dado un tema muy difícil. Tratar de ver cómo las academias tienen un rol en los desafíos de la salud pública en este milenio. Le dije que es una cosa difícil, pero vamos a tratar de hacerlo y vamos a poner algunos puntos de vista que están basados en mi experiencia de vivir 30 años en el mundo académico allí en Estados Unidos. Las dos premisas fundamentales que están en el título de la presentación son: número uno, cuáles son los desafíos de salud pública en este milenio, y la otra, cuál es el rol de las academias en enfrentar esos desafíos. Son premisas, son dos cosas completamente diferentes.

Obviamente los desafíos de salud pública me parece que pueden ser relativamente fáciles de identificar.

Grupos de expertos han publicado en muchos lugares, desafíos en salud pública, ya sea a nivel local de un país de una jurisdicción, ya sea a nivel global, yo creo que eso se puede buscar, se puede encontrar, vamos a ver algunos ejemplos más tarde.

Lo que es más difícil es determinar el rol de las academias porque están íntimamente ligadas a la claridad de su visión y de su misión, esto es más difícil.

Si tenemos una Academia Nacional de Medicina en algún país y esta academia tiene una clara visión de lo que quiere, así como una misión clara de las metas que desea alcanzar, de eso depende el rol que va a tener una academia en enfrentar un desafío de la salud pública, y pienso que el rol de una academia debe estar intrínsecamente ligado a la realidad de su ámbito geográfico sin descuidar obviamente lo que pueda ser el ámbito global. Pero básicamente una Academia Nacional de Medicina de un país, de una región, tiene que mirar por su país, tiene que mirar por su región y nuevamente debe tener una visión muy clara y una misión muy clara de qué es lo que quiere alcanzar.

Lo que les decía, por ejemplo, una lista breve buscando desafíos de salud pública de los próximos años es:

- La edición genética en humanos. El famoso CRISPR es tan barato que lo están haciendo decenas de

universidades. El mundo se sorprendió en noviembre del año pasado cuando un científico chino hizo nacer dos bebés, genéticamente editados por primera vez en la historia de la humanidad. Ya tenemos dos seres humanos y ya tenemos una tercera bebe que está en camino y que va a nacer. Obviamente las Academias Nacionales de Medicina tienen que ver con esto para su jurisdicción a nivel local y también a nivel global.

- La telemedicina. Es otro desafío. Las encuestas que se hacen con los chicos, los millennials, y los que están ya después de los millennials, indican que el 75% de estos muchachos no quieren ver al doctor, no lo quieren ver, para ellos el doctor tiene que estar en su teléfono. Cuál va a ser el reto de esto, a dónde va a ir la medicina. Cómo vamos a enfrentar esto, porque ya se está haciendo. En Estados Unidos en este momento hay 5 o 6 compañías que están ofreciendo por 15 dólares consultas por 15 minutos en telemedicina. Hay 6 Estados en los Estados Unidos que ya han dado licencia a todos los médicos para que puedan usar la telemedicina como instrumento de consulta médica. Cuál es el rol de las Academias para evaluar esta nueva tecnología tan disruptiva. Aquí en el Perú ya se está haciendo. Ya hay una compañía de seguros que lo va a hacer. Cómo lo vamos a hacer.
- Uso de células madre. Esa es otra cosa que se viene, ya estamos en eso. En la FDA en Estados Unidos la administración de medicinas y alimentos está en este momento clausurando decenas de clínicas que ofrecen curas a través de las células madre para todo tipo de problemas. Que le regenera la rodilla a una persona, que le curan el Parkinson a otra, que hace que el Alzheimer no le avance tan rápido, es decir, fraude médico. La FDA está cerrando todo esto. Pero las células madre tienen un potencial enorme. Cuál es el rol de las Academias Nacionales de Medicina de lo que se haga, se haga científicamente bien hecho y de que se logren los objetivos que los científicos quieren.
- El agua. Ustedes saben muy bien que alguien ha escrito, que las guerras del futuro van a ser por agua. El agua se va a acabar. Cómo va a enfrentar esto la humanidad.
- Esto que es tan terrible, las noticias falsas en el campo de la salud. Todos los días, estoy seguro que muchos de ustedes en el whatsapp o en el facebook

reciben noticias falsas, los movimientos anti-vacunas, noticias falsas sobre salud todo el tiempo. Cómo vamos a enfrentar como Academia Nacional de Medicina, esto. Qué le podemos decir a la gente, qué le podemos decir a los funcionarios de los diferentes ministerios con respecto a esto del “fake news” de las noticias falsa.

- Quimeras en la alimentación humana. Que el salmón está cruzado, que tiene genes de un pez que vive en la profundidad del océano de climas más fríos, entonces con esos genes de este otro pez el salmón ahora crece mucho más rápido y alcanza un tamaño más grande y este salmón ya va a ser pronto comercializado. Cuáles son las posiciones de las Academias con respecto a este nuevo tipo de alimentos, los transgénicos.
- La inteligencia artificial en medicina. Ya se prevé de que los radiólogos, los patólogos, van a ser los primeros especialistas que van a sufrir muchísimo con la inteligencia artificial. Cuál es el rol que tienen las Academias en analizar esto desde el punto de vista científico y proyectarlo a los miembros de la clase media, al público, a los políticos.
- Pruebas genéticas comerciales. Ahora por 150 dólares a usted le ofrecen, si envía un poquito de su saliva que le den su genoma completo y le dicen de dónde viene usted. Hace un par de semanas salió ya que, sin cargo extra, está incluido en los 150 dólares, le dicen si usted tiene susceptibilidad genética para desarrollar diabetes. El año pasado salieron las del cáncer, las del BRCA1 y BRCA2 y 20 marcadores más. Está bien eso. Qué va a hacer una persona si le sale positivo. Cuál es el rol de las Academias Nacionales de Medicina en regular esto. O en hacerle entender a los asociados, colegas, al público de que esto es importante o no es importante, cómo debe tomarse.
- El aumento de la población de adultos mayores. Ese es un tema sumamente importante en el que el Perú ya está entrando.
- Infecciones emergentes. Ni que decir. Yo sé que muchos de esos temas han sido tocados aquí en la academia en simposios diferentes, pero se vienen, están.
- Bioterrorismo.

- Preparación de pandemias.
- Resistencia antimicrobiana. Problema terrible. Nos estamos quedando sin antibióticos.
- Cambio climático.
- Impacto de los plásticos en la salud. El año pasado se publicó de EC-voluntarios en Europa los cuales encontraron micro plásticos en los excrementos, comiendo comida natural, la que comemos todos, todos los días, y esos micro plásticos están en carne de los peces. Cuál es el efecto de esos micro plásticos sobre la salud humana.
- Enfermedades crónicas.
- Sobrepoblación.

Entonces, los desafíos globales están allí, están presentes, la lista puede continuar y continuar.

En el Perú, la anemia infantil es un desafío enorme de salud pública. ¿Tenemos como Academia Nacional de Medicina una posición oficial, con respecto a este tema tan importante?

- Sobre la desnutrición crónica infantil.
- Sobre la obesidad infantil, entre cosas.
- La cannabis medicinal. Sobre la cual la gente esta tan confundida.
- Los cigarrillos electrónicos, y muchas otras cosas. Solamente he querido coger algunos más recientes por decir.

Habrán notado que en lo que estoy diciendo, estoy hablando y repitiendo dos cosas con más o menos frecuencia. Comunicación a los funcionarios de salud y comunicación al público. Son dos elementos importantísimos, que a mi entender tiene la Academia que hacer.

El movimiento anti-vacuna está muy fuerte en el Perú, está aumentando, ¿Qué hacemos?

Elaborar estas listas de desafíos de salud pública es lo fácil. Lo más difícil va a ser tratar de ver el rol que van a tener las academias en cómo enfrentar todo

esto y mucho más de lo que va a venir en el futuro. Entonces, se me ocurrió visitar algunas páginas web de academias nacionales de medicina de algunos países para ver qué es lo que ellos tienen como visión, misión, la tienen o no la tienen clara.

Empezado con lo nuestro, la página web de la Academia Nacional de Medicina muestra que no tenemos visión y misión, sino tenemos objetivos. Estos son:

- Participar en la orientación y discusión de los problemas de salud, en especial de los que se refieren a la ética médica, la educación médica, la historia y la filosofía de la medicina y los temas de población y medio ambiente.
- Absolver como cuerpo consultivo, de conformidad con su ley constitutiva, los asuntos concernientes a la salud y la medicina, que tengan a bien someterle los poderes públicos. Contribuir al progreso de las ciencias de la salud y la investigación de la realidad médico-social del Perú.
- Exaltar los valores médicos universales y cultivar la vigencia de un espíritu médico nacional genuinamente hipocrático, fiel a sus tradiciones y su misión social.
- Mantener vínculos con las instituciones nacionales e internacionales de su categoría.
- Estrechar lazos con academias nacionales del país para conformar un ente superior representativo de la cultura nacional.
- Fortalecer la integración de la Asociación Latinoamericana de Academias Nacionales de Medicina (ALANAM) que también incluyen a Portugal y España.

Muy bien, eso es lo que tenemos, esas son nuestras guías, nuestros objetivos. Allí está mezclada nuestra visión, allí está mezclada nuestra misión.

En Chile. Qué es lo que tiene Chile en su página web, como objetivos de su Academia Nacional de Medicina:

- Analizar temas médicos de actualidad
- Estimular la investigación médica nacional.
- Responder a consultas que el Gobierno u otras

instituciones le formulan sobre problemas médicos o de salud pública.

- Exponer en medios de comunicación sus opiniones sobre temas propios de su campo que sean relevantes para la comunidad nacional.

Ellos ya empiezan con esto, por lo menos lo mencionan... "Exponer en medios de comunicación sus opiniones sobre temas propios de su campo que sean relevantes para la comunidad nacional". Ellos también hablan de objetivos no hablan de visión ni de misión. En Inglaterra la Academia de Medicina inglesa, ellos tienen como objetivos igual.

- Promover la excelencia.
- Influenciar la investigación y la política. Allí está tocando el segundo elemento, ...Influenciar la investigación y la política. Porque quiero adelantarles, porque eso podrá venir más tarde, todo el trabajo que hacemos en ciencia, todo lo que hacemos en ciencia, no va a tener absolutamente ninguna relevancia si no la convertimos en un acto político, que haga una disposición, una norma, una ley que se traduzca en el beneficio del público.
- Desarrollar científicos calificados, dicen ellos entre sus objetivos.
- Aprovechar las colaboraciones internacionales.
- Involucrar a pacientes, al público y a los profesionales. Los políticos, los profesionales y el público... la comunicación externa.

En Francia. Es curioso el caso de Francia. Porque en Francia ellos se basan en lo que se especificó en el edicto de 1820 de Luis XVII y está igualito, no lo han cambiado, así es como está. Entonces, obviamente este es un texto de 1820. Pero describen ... demandas del Gobierno en todos los asuntos de salud pública principalmente en epidemias, enfermedades... epizootias, ... medicina forense... miren... propagación de la vacuna, porque en esa época estaba la anti-variolica ... el examen de nuevos remedios, bueno eso está en el edicto de 1820 y eso lo tienen todavía ellos, pero ya en la época moderna ellos dicen:

- Su independencia y la relevancia de sus informes y comunicaciones le dan un lugar original y un papel importante en el campo de la salud.

Relevancia de los informes, por ejemplo, algunos de los informes más recientes que han publicado los colegas de la Academia Nacional de Medicina de Francia son:

- Ajustes de los horarios escolares. ¿Deben los adolescentes entrar a la escuela a las 7 de la mañana?, o deben entrar más tarde. Vean en lo que entran ellos.
- Formación médica especializada en Francia.
- Propagación del virus influenza (H1N1)
- El Cannabis una medicina falsa, una droga real.
- Peligro a la exposición a los rayos ultravioleta artificiales
- Castración química en la reincidencia de agresores sexuales
- Perspectivas terapéuticas de células madre
- Facilitando en proceso de adopción
- Aspectos sociales de la reanimación cardiopulmonar en adultos
- Situación de la medicina general en Francia.
- Seguridad farmacológica y farmacovigilancia
- Humanismo médico para nuestro tiempo.

Bueno son unos de los últimos temas que ellos tienen publicados en su página web, como que han sido solicitadas para su opinión.

Me voy a referir un poco más, a la Academia Nacional de Medicina de los Estados Unidos. He tenido también, el honor de colaborar con ellos en un proyecto muy importante que fue sobre cáncer en los países con bajos y medianos ingresos, de tal modo que conozco el método mediante el cual ellos llegan a sus conclusiones.

Ellos hablan de visión y de misión de organización. La misión de ellos es:

- Mejorar la salud para todos mediante el avance de la ciencia, acelerando la equidad en la salud, proporcionando asesoramiento independiente, autorizado y de confianza a nivel nacional e internacional.

Todas las academias de medicina hablan en diferentes formas, en este lenguaje, asesoramiento, consulta y eso es lo que somos. Somos un grupo consultivo, independiente, autorizado y de confianza a nivel nacional e internacional. Y tienen una visión. Cuál es la visión que tienen ellos.

- Un futuro saludable para todos. Eso es lo que ellos quieren.

Entonces, lo que les dije al comienzo, si una organización tiene una visión clara y tiene una misión muy clara la organización se va a mover. Eso es fundamental, visión y misión.

Además, ellos tienen lo que llaman los objetivos estratégicos, y son:

- Identificar problemas críticos con evidencia científica autorizada que impacte a la ciencia, la medicina.
- Diversificar y activar la membresía de la Academia, involucrando líderes y académicos emergentes. La Academia Nacional de Medicina en Estados Unidos tiene 2 mil miembros como lo vamos a ver en un momento, pero ellos probablemente nunca se reúnen todos. Lo que pasa es que esta es una organización, en la cual los comités de trabajadores de la Academia son los que hacen el trabajo. La junta directiva, es la que lleva la dirección, pero el trabajo de la Academia Nacional de Medicina de Estados Unidos la hacen los comités de trabajadores de la Academia. Les voy a explicar un poquito más adelante esto.
- Desarrollar capacidad de liderazgo en diversas disciplinas para dar forma al futuro de la salud y la medicina.

La academia qué cosa es, es un asesor científico independiente basado en evidencia. Es decir, ellos

buscan gente. Yo no soy miembro de la Academia Nacional de Medicina, pero a mí me convocaron porque pensaron que yo podía ayudar con algunas ideas con otro grupo de treinta y tantas personas de Estados Unidos y del mundo para esto del cáncer. Entonces ellos lo que hacen es simplemente decir, nosotros vamos a ir más allá de nuestra academia, vamos más allá de nuestros miembros, vamos a lo que es la reserva científica del país y la reserva científica del mundo, que vengan aquí, que trabajen para nosotros, porque nosotros hemos identificado este problema de salud y ellos lo tienen que resolver con nosotros. Miren el concepto, no es que los miembros de la academia sean los únicos consultados ellos tienen una capacidad enorme de convocatoria, y quien no se va a sentir honrado que la Academia Nacional de Medicina me convoque como experto y eso lo saben manejar muy bien.

Tiene alcance global, está comprometida en catalizar la acción y lograr el impacto. Identificando aspectos críticos de salud y generando ímpetu en torno a ellos, reuniendo experiencias diversas para construir soluciones basadas en evidencias, inspirando acción a través de la colaboración y el compromiso público y fomentando la próxima generación de líderes e innovadores. Ellos están todo el tiempo, sus radares funcionando, ubicando asuntos que tengan que ver con la salud pública de Estados Unidos obviamente, pero globales.

Bien, es una organización colaborativa, interdisciplinaria. Recordemos que en Estados Unidos la organización madre, la matriz, se llama la Academia Nacional de Ciencias, Ingeniería y Medicina. De allí sale la Academia Nacional de Medicina. Entonces no es raro que para los proyectos que ellos hacen, convoquen a los integrantes de la Academia Nacional de Ciencias, o de la Academia Nacional de Ingeniería para establecer proyectos que sean transversales.

Tiene más de 2 mil miembros elegidos por sus compañeros en reconocimiento a sus logros sobresalientes. Voluntariamente trabajan y estos miembros de la Academia Nacional de Medicina ayudan a guiar el trabajo y avanzan en la misión de las Academias. Son voluntarios obviamente. Esta es la generación del 2017, allí está una conocida nuestra que ahora está en la Academia, la Dra. Patricia García que fue incluida en el grupo del 2017.

En algunas de las publicaciones que ellos hacen, por ejemplo: “Direcciones Vitales para la salud y el cuidado de la salud” o “Primero no hacer daño”, se habla sobre la epidemia de los opioides que ha matado a 65 mil personas el año pasado en Estados Unidos. Entonces, estos documentos circulan no solamente en los grandes centros académicos, porque cada vez que se publica cada uno de estos documentos, la comunidad académica en Estados Unidos la espera con ansias, la usa, la cita, y estos documentos circulan en el Congreso, en los comités del Congreso, en los comités de la Casa Blanca. Ellos usan esto. Porque esto desde el punto de vista de ciencia es lo último que hay, porque ese es el prestigio de la Academia Nacional de Medicina. Como les dije a través de esas colaboraciones, a través de esos expertos. Para publicar por ejemplo este volumen, demoro más o menos un año. Eso fue lo que demoro el que hicimos nosotros con lo del cáncer, un año y medio. Son reuniones cada 3 meses, viene gente de todo el mundo, se evalúan se trabajan y se dan las pautas ya resumizadas. Es decir, es un trabajo muy grande para que salga una de estas publicaciones.

Tienen otro tipo de plataforma que llaman las perspectivas, la cual llega muchísimo más al médico que practica medicina en los hospitales, en los centros académicos. Cómo enfrentar el problema de que los médicos están gastando, cómo los médicos internos, residentes ya están gastados a esa temprana edad. Entonces todos son temas científicos que ellos elaboran.

Todas las publicaciones que ellos hacen, cada uno de esos volúmenes como les dije son comités grandes, comités de 20, 30 expertos llevados por la academia. Otro ejemplo, este dice: “Un marco para el testeo genético, para la prueba genética”, y cada vez que el Congreso quiere hacer algo como esto, ya la academia publicó algo, sí, aquí está. A ver, qué es lo que dicen los expertos y eso es lo que se va a seguir. Otro, sigue la lista aquí, “la revisión de las envolturas de los alimentos procesados”. O sea, se meten en todo porque están tomándole el pulso a lo que es la vida diaria desde el punto de vista científico. Otra publicación, esto ya es en salud global “el precio de las medicinas” este tema está muy álgido en Estados Unidos y la sacaron en el 2017.

La organización como la hemos descrito tiene sus dos movimientos, muy respetada, muy prestigiosa, ellos aprovechan de eso, para llamar expertos de

todo el mundo y hacer toda esa lista de documentos, que van a tener una influencia extraordinaria en los políticos y en aquellos que hacen leyes. Pero no hay una conexión directa, no existe una conexión directa entre la Academia Nacional de Medicina y los políticos, a no ser que los políticos los llamen a los miembros a una audiencia en el Senado o en la Casa de los Representantes, no hay una conexión muy directa. Sin embargo, como modelo les menciono que en 1984 se creó una organización de medicina preventiva que es la única que tiene conexión directa con el poder legislativo. Se llama el Grupo de Trabajo de Servicio Productivo de Estados Unidos. Esta sí tiene un enlace directo con el poder legislativo. Como les dije fue creada en el año 1984, ellos hacen recomendaciones sobre servicios clínicos preventivos, como exámenes de detección, servicios de asesoramiento, medicamentos preventivos. Todas las recomendaciones se publican en una revista revisada por pares. O sea, todo se publica allí, sus recomendaciones se basan en una revisión rigurosa de la evidencia existente y están destinadas a ayudar a los médicos de atención primaria y a los pacientes sin servicios preventivos adecuados. Este punto es importantísimo, ellos han logrado ordenar por ejemplo a que edad empieza el chequeo del cáncer de la próstata, así como han logrado ordenar a que edad, con qué frecuencia se hace un Papanicolaou y si es Papanicolaou qué método debe usarse. Lo importante del trabajo de este grupo es que ellos después de asignar calificaciones a A, B, C, D, o inconclusa; presentan un informe al Congreso de Estados Unidos y es elevado a la Secretaría de Estado del ministerio y lo que ellos dicen se acepta como la norma del país, para que el seguro de salud del gobierno, se llama el medicare, que es el que ve a las persona mayores, se guie por lo que dice este grupo de trabajo y por ende las compañías privadas de seguros también se guían por este grupo. Entonces miren lo que han logrado, se crea una conexión entre la ciencia y el gobierno para ordenar en este caso, como les dije a qué hora empiezan los chequeos, con qué frecuencia se debería hacer, que máquina funciona, que máquina no funciona.

Acá, en los programas en radio que hago aquí en Perú, por ejemplo, en RPP, depende del invitado que me toca cuando hablamos de cáncer a la próstata, por ejemplo, depende del invitado que mi productora pone, algunos me van a decir que el chequeo empieza a los 45, otros me van a decir no a los 50. Entonces, donde está,

qué rol tiene una Academia Nacional de Medicina en ordenar este tipo de cosas.

Entonces, este grupo en sus reportes anuales, por ejemplo, ha tocado temas para el cáncer, para la apnea del sueño, cáncer de la próstata, para cigarrillos electrónicos. Están continuamente produciendo, pero como digo la diferencia entre el trabajo de este grupo y el de la Academia Nacional de Medicina es que ellos tienen una conexión directa con el Congreso, y lo que ellos dicen, se convierte en norma.

Mi maestro, el Dr. Comstock, que tuve la suerte que me enseñara salud pública en John Hopkins, nos dijo dos cosas, que yo he estado repitiendo a lo largo de esta conversación y es que "nada de lo que hacemos los científicos va a tener valor para el pueblo, para la gente, para las masas, si eso que descubrimos, si eso que sabemos nosotros no se traduce en una norma legal, en un dispositivo". También repetía otra frase muy interesante, él decía, "uno debería avergonzarse de morir sin haber ganado una victoria para la humanidad", y lo otro que decía, es a lo que me he estado refiriendo hace un rato, que "para lograr cambios efectivos en la sociedad el profesional de salud pública necesita a su lado a un comunicador y a un político bien intencionado". Porque nada de lo que hacemos todos los días en nuestro trabajo se traduce en cambio efectivo para la población si no hay una norma, si no hay un decreto, si no hay una ley. En el Perú lo hemos vivido. Cuántos años costó hacer esta ley de alimentación saludable que por fin a entrado en vigor. Cuántos años. Cuántas amenazas tuvo esta ley durante tantos años. Pero ahora ya es ley y ahora ya va a haber nutrición en las escuelas y ahora ya va a haber educación física en las escuelas. Ahora va a haber un observatorio para la obesidad en el Perú. Ahora van a haber quioscos escolares, ahora va a haber una guía de nutrición para los peruanos. Van a haber regulaciones en el mercadeo, la propaganda de estos alimentos, ya vamos a tener etiquetas frontales

en los paquetes que nos van a decir si lo que estamos comprando tiene mucha grasa, mucha azúcar o mucha sal. Esa es una ley, la ley de la tierra que va a permitir que, de ahora para adelante niños, niñas, adolescentes, adultos tengamos por los próximos 20 años un poderoso instrumento que puede cambiar lo que estamos viendo en nuestro país. Entonces, como miembro de esta maravillosa organización me pregunto, ¿tenemos como Academia Nacional de Medicina una posición con respecto a la ley de alimentación saludable? que afecta a millones, somos 31 millones, esta ley afecta a los 31 millones, a todos.

Entonces, el rol de las academias frente a los desafíos de salud pública,

- Debe estar guiado por la visión y misión de las academias.
- Si tienen visiones claras, si tienen misiones claras, van a tener objetivos claros.
- Deben estar basados en sólida evidencia científica.
- Deben tener un ámbito local y global.
- Deben tener una gran capacidad de convocatoria, y la tiene, nuestra Academia Nacional de Medicina. Tiene un prestigio extraordinario, un respeto extraordinario por todos los médicos. ¿La estamos usando como debemos?, y por último,
- Sus opiniones deben tener la capacidad de influenciar las políticas a seguir, porque si lo que hacemos no influencia la política de salud, como dijo el Dr. Comstock, de repente nos morimos avergonzados porque simplemente no hicimos... no estuvimos en la victoria para la salud de la gente.

Muchísimas gracias por su atención.