



## "TENDENCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS NO TRANSMISIBLES "

<b>Lugar:</b>	Auditorio Abraham Ayala González
<b>Fecha:</b>	10 de noviembre de 2017
<b>Coordinó:</b>	Dr. César Athié Gutiérrez. Director General del HGM.
<b>Ponente:</b>	Dr. Malaquías López Cervantes Director General de Planeación y Desarrollo en Salud (SALUD)
<b>Reseña:</b>	<p>El Dr. César Athié Gutiérrez, Director General de esta Institución, presentó al Dr. Malaquías López Cervantes, distinguido médico con una gran trayectoria en el campo de la Salud Pública, además de ser Dr. en Filosofía e Investigador SNI III, ha publicado más de 90 trabajos, ha realizado más 174 ponencias y ha escrito 118 libros.</p> <p>El Dr. Malaquías López inició su ponencia hablando de su experiencia como estudiante de medicina en el Hospital General de México, Institución que le formó y por la que tiene un gran afecto.</p> <p>Posteriormente, abordó el tema: “La Tendencia Epidemiológica de las Enfermedades Crónicas no transmisibles”, haciendo énfasis en el panorama epidemiológico nacional e internacional para explicar cómo a lo largo de la historia los cambios poblacionales, sociales, económicos, los sistemas de producción y la migración han modificado la salud de la población y con ello las causas de mortalidad y morbilidad fluctuaron dando origen a nuevos retos en materia de salud a nivel mundial.</p> <p>Cuestionó el supuesto que establece que gracias a los avances en la medicina hay una disminución en la mortalidad por enfermedades infecciosas, ya que, si bien la evolución de la medicina y la aplicación de vacunas ha traído mejoras en el campo de la salud, no es gracias únicamente a ésta que se ha modificado las tasas de mortalidad de la población, sino que responde a un fenómeno natural mucho más complejo.</p>

Explicó que ante los cambios antes mencionados las tasas de mortalidad empezaron a bajar y la natalidad continuó al alza, lo que representa la ruptura del equilibrio poblacional, provocando que la población crezca exponencialmente, sin embargo, señaló que cuando la población envejece la mortalidad vuelve a subir, de tal forma que regresará a un punto de equilibrio entre la natalidad y la mortalidad, dando origen a nuevas dinámicas.

Señaló que un grupo de enfermedades que antes eran las principales en términos de provocar la muerte de las personas disminuyen y son sustituidas por otro grupo de enfermedades que antes no parecían frecuentes. De tal forma, han ido en decremento la mortalidad por enfermedades infecciosas y parasitarias, y ha incrementado la mortalidad por enfermedades crónicas no transmisibles como son la diabetes, el cáncer y las enfermedades cardiovasculares. Conforme ha avanzado el desarrollo social las personas tienen mayor expectativa de vida, llegando a edades más longevas, lo que trae consigo nuevas necesidades asistenciales y en materia de salud pública.

Habló específicamente de la epidemiología nacional y mencionó la importancia de la detección y tratamiento oportuno de enfermedades, sin embargo, puso como ejemplo la detección del cáncer a través de la realización de pruebas que no resultan eficientes, de tal forma que no se traducen en un mecanismo de prevención. Así mismo, mostró como las políticas de salud públicas impactan o no en la salud de la población mexicana.

Destacó que el cáncer en México es una causa de muerte que presenta un incremento muy considerable y que seguirá en aumento. Es por ello, que es posible anticiparse a los nuevos escenarios para que en el futuro se pueda hacer frente a estos desafíos. Actualmente, el sistema de salud en el caso de México tiene pocos recursos y la atención hospitalaria es costosa

Al abordar lo relacionado con la diabetes (una de las principales causas de muerte en México), mostró las tasas de prevalencia de dicha enfermedad a nivel mundial, en las cuales se observa que las tasas de diabetes en Japón se equiparan con las de México, sin embargo, en Japón la mortalidad por este padecimiento es menor que en nuestro país, dando lugar a la reflexión sobre los mecanismos para la atención, control y prevención dentro de las políticas de salud pública, es decir, ambas poblaciones padecen la misma enfermedad, pero no tienen la misma incidencia de muerte por ella. Presentó el caso de Suecia, que ante las modificaciones en la pirámide poblacional se preparan para combatir un problema de salud antes de que se presente. Para ello los suecos prevén contar con más médicos por año debido al crecimiento y envejecimiento de la población, así mismo se prioriza la atención a la salud y cuidado de los adultos mayores lo que se traduce en mejores resultados y la disminución de costos en la atención médica.

Concluyó expresando que con la transformación epidemiológica ahora enfrentamos enfermedades de larga duración y de muy alto costo. Es por ello, que es necesario cambiar la distribución de los recursos y la forma en que se opera. Es preciso fomentar las estrategias de prevención y del tratamiento cambiando las políticas públicas de salud.

Al finalizar su intervención, el Dr. César Athié Gutiérrez dio las gracias al ponente y le hizo entrega del libro que contiene la Historia del Hospital General de México “Dr. Eduardo Liceaga” dando por concluida la sesión general.

Disponible:

Puedes consultar la transmisión de esta sesión en la siguiente dirección:  
<https://www.youtube.com/watch?v=wVVu7kxGSHI>



