



"HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA "

<i>Lugar:</i>	Auditorio Abraham Ayala González
<i>Fecha:</i>	4 de agosto de 2017
<i>Coordinó:</i>	Dr. César Athié Gutiérrez, Director General del HGM.
<i>Ponentes:</i>	Dr. Feres Eduardo Aparecido Chaddad Neto, Universidad Federal de Sao Paulo, Brasil Dr. Arturo Muñoz Cobos, Médico Adscrito al Servicio de Neurocirugía
<i>Reseña:</i>	<p>Durante esta sesión, el Dr. Feres Eduardo Aparecido Chaddad Neto, médico especialista en neurocirugía proveniente de la Universidad Federal de Sao Paulo, Brasil, realizó una conferencia magistral en torno a la hemorragia subaracnoidea, de tal forma, explicó que la principal causa de este padecimiento es la ruptura de un aneurisma intracraneal, la cual sucede cuando un vaso sanguíneo se rompe y ocasiona que la sangre se fugue en la superficie del cerebro. Al acumularse la hemorragia en el espacio entre el cerebro y los tejidos que lo cubren ejerce presión dañando la estructuras lo que puede ser mortal.</p> <p>Indicó que los factores de riesgo asociados a esta enfermedad son: el tabaquismo, hipertensión arterial elevada, el consumo elevado de bebidas energéticas, el consumo de antidepresivos, el uso de viagra, entre otros. También pueden ser resultado de accidentes o caídas y golpes que provoquen que el cerebro se hinche y empiece a buscar una salida comprimiendo las estructuras hasta provocar en algunos casos parálisis cardio-respiratoria.</p> <p>El principal síntoma de este padecimiento es la cefalea súbita intensa y puede estar desencadenada por un esfuerzo físico, tos, defecación, incluso el esfuerzo realizado durante las relaciones sexuales debido a que se incrementa la presión. Este dolor de cabeza, que destaca por su intensidad, ya que no se parece al dolor común. Otros síntomas son náuseas, vómito, pérdida de conocimiento, crisis epilépticas y déficits neurológicos. Así mismo, señaló que este tipo de hemorragias se presentan con mayor incidencia en hombres que en mujeres y más del 50% fallece o tiene repercusiones neurológicas severas. Es por ello, que este padecimiento es una urgencia médica y su diagnóstico y tratamiento es complejo. En este sentido, explicó la forma en que se realiza el diagnóstico a través de la realización de estudios físico e imagenología en el paciente.</p>

Señaló que se puede reducir la mortalidad y la morbilidad de este tipo de hemorragias si se trata de forma preventiva y oportuna, ya que el factor tiempo es fundamental para la atención de este tipo de pacientes. Por otra parte, dijo que es necesario que se establezcan políticas públicas para tratar los aneurismas cerebrales antes de su ruptura. Con esto se evitarían mayor número de muertes y bajarían los costos relacionados con la atención a estos enfermos, ya que su estancia hospitalaria, operaciones y cuidados médicos representan altos costos tanto para el usuario como para el Sistema de Salud.

Explicó el tratamiento que debe realizarse dependiendo del caso específico y la causa de la hemorragia, haciendo hincapié en los procedimientos de embolización y el clipaje quirúrgico del aneurisma, que es una cirugía donde se abre un orificio en el cráneo y se coloca grapas pequeñas en el vaso sanguíneo que presenta el aneurisma. Esto puede ayudar a evitar el resangrado o la ruptura del aneurisma el riesgo de isquemia cerebral. La hemorragia puede provocar un accidente cerebrovascular, es por ello, que el paciente deberá recibir rehabilitación neurológica para ayudar al cerebro a recuperarse

Diagnosticar una hemorragia subaracnoidea es un desafío y su tratamiento es complejo, es por ello que en el Hospital General de México “Dr. Eduardo Liceaga” se están tratando este tipo de padecimientos de manera multidisciplinaria y actualmente se lleva a cabo un curso sobre las “Técnicas actuales en el manejo de patologías cerebrovasculares complejas”, en el cual participo el Dr. Feres Chaddad realizando una operación en las instalaciones del nuevo quirófano híbrido, donde se efectuó el clipaje de un aneurisma gigante, transmitiendo sus conocimientos en el campo de la práctica quirúrgica. Al respecto, se mostró sorprendido con la infraestructura del Hospital destinada al servicio público, así como del cuidado y organización que tiene el personal para el mantenimiento y conservación del mismo. Indicó que el trabajo que está realizando el Hospital General de México coloca a la cirugía mexicana en el circuito de la cirugía mundial.

Al finalizar su ponencia, el Dr. César Athié Gutiérrez, le hizo entrega de un reconocimiento por su participación en esta sesión genera y le obsequio un libro que contiene la Historia de esta Institución.

Disponible: Puedes consultar la trasmisión de esta sesión en la siguiente dirección:
<https://www.youtube.com/watch?v=uMbU7O7aGVQ&t=4s>

