

"Las prácticas médicas de la época provocaron la muerte de Mozart"

Conferencia magistral de Adolfo Martínez Palomo en la UNAM

Al doctor Adolfo Martínez Palomo le interesan en especial los temas sobre ciencia y tecnología, educación superior y promoción de la investigación en salud a nivel nacional e internacional. Es un ser apasionado por la música que, en los últimos años, ha realizado un interesante análisis de las historias médicas de los grandes compositores de música clásica, como Ludwig van Beethoven, Mozart, Piotr Ilich Chaikowski, Gioachino Rossini y Franz Schubert, lo cual le obliga a familiarizarse con la historia de sus países, la propia de cada compositor, y buscar en la literatura todos aquellos datos referentes a su historia médica, con el objeto de ver la influencia de la enfermedad sobre la creatividad y la obra misma de cada autor.

Purgantes y extracción de sangre fueron la puntilla, sugiere el especialista

Los largos y numerosos viajes que realizó también influyeron en su fragilidad física.



Adolfo Martínez Palomo, integrante de El Colegio Nacional, durante su conferencia, ayer en la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México, con motivo de los 250 años del natalicio de Mozart. Aunque en el gremio médico no hay consenso sobre los orígenes de la muerte de Wolfgang Amadeus Mozart, a más de 200 años del hecho, para el especialista mexicano Adolfo Martínez Palomo está muy claro que la causa inmediata de ella se debió a las prácticas médicas de la época.

"Si este hombre estaba en enfermedad terminal, los purgantes, la extracción de sangre (mediante sangrías) y los eméticos (usados para provocar vómito) seguramente dieron la puntilla", subrayó, refiriéndose a los métodos utilizados por el galeno antes del deceso del compositor, ocurrido el 5 de diciembre de 1791.

Como parte de la conferencia magistral Mozart: la historia clínica. A los 250 años de su nacimiento, efectuada ayer en la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Martínez Palomo señaló que de los diagnósticos dispares emitidos sobre la muerte del genio de Salzburgo a lo largo de la historia, el único punto en común es el rechazo de la hipótesis del envenenamiento, surgida pocos días después de la defunción y a la que han contribuido historiadores y luego literatos.

Entonces, ¿de qué murió Mozart?, subrayó. ¿A qué se referían los médicos al hablar de una enfermedad descrita como un depósito en la cabeza?

"No tenemos una interpretación adecuada; para unos pudo haber sido indicador de un accidente vascular cerebral que produjo hemiplejía; para otros, sugiere meningitis, encefalitis, nódulo reumático cerebral o tumor cerebral", indicó. "Ninguna de estas posibilidades, pienso yo, es compatible con el resto del cuadro clínico. Mozart estuvo

consciente hasta pocas horas antes de morir y el edema generalizado y la poliartritis no podían haber tenido relación directa con una cuestión cerebral."

Integrante de El Colegio Nacional y coordinador general del Consejo Consultivo de Ciencias de la Presidencia de la República, Martínez Palomo enumeró las tesis de varios médicos sobre las razones de la muerte de Mozart, entre las que figuran la fiebre reumática aguda o una anomalía craneana congénita.

Destacó que la más reciente sostiene que la única causa que puede explicar los síntomas terminales "es curiosamente una en la que nadie ha pensado: triquinosis, enfermedad parasitaria frecuente en la época, cuando la miocarditis terminal por triquinosis no era infrecuente".

El autor de dicha hipótesis, dijo, la sustenta "en la afición del músico a la carne de cerdo", que deja plasmada en una carta escrita a su esposa, Constanze, un mes antes de morir.

La historia clínica desarrollada por el especialista durante la conferencia -quien ha realizado trabajos similares con otros compositores, entre ellos Bach, Chopin (de quien asegura no murió de tuberculosis) y Chaikovski (quien, asevera, fue obligado a ingerir veneno)- implicó un análisis de la forma de vida en la época de Mozart en su natal Salzburgo y el ambiente y sus condiciones familiares, apoyado en textos y documentos históricos, entre ellos cartas escritas por el propio creador y su familia.

Puntualizó que los padecimientos físicos y de salud del músico se remontan al momento del parto, luego de que se complicó por la retención de la placenta, lo que puso en peligro su vida y la de su madre.

De allí para adelante, según fue mencionando, padeció frecuentemente amigdalitis severas; también se vio atacado por la viruela, la tifoidea, probablemente fiebre reumática y se ignora si sufrió hepatitis o fiebre amarilla

A lo anterior debe sumarse, como factor determinante de su fragilidad física, los largos y numerosos viajes que realizó desde edad muy temprana. Según cálculos de Martínez Palomo, de sus 35 años, 10 meses y nueve días de vida, Mozart viajó sin parar 10 años, dos meses y ocho días.

La historia clínica del médico reveló lo poco agraciado que era la apariencia física del personaje: "individuo del sexo masculino, de baja estatura: 1.52 centímetros; complexión delgada, pálido, con numerosas cicatrices de viruela en la cara, pelo castaño, nariz prominente, ojos de intenso color azul", saltados, que evidencian un probable hipertiroidismo.

Mozart, agregó, nació con la capacidad de recordar y reconocer diferencias hasta de un octavo de tono, cualidad que los músicos llaman oído absoluto. Paradójicamente, ese oído se acompañó de un defecto anatómico en una oreja, imperfección a la que se suma un supuesto estrabismo, que todavía no se documenta.

Martínez Palomo abordó la personalidad del autor y afirmó que el carácter alegre y comportamiento irreverente y desgarbado de éste nada tienen que ver con alguna enfermedad neurológica o siquiátrica, como sugieren algunos especialistas.

Un genio enfermizo que no recibió los tratamientos adecuados

La FM y El Colegio Nacional se suman a los festejos internacionales

Yo no puedo escribir en verso, no soy un poeta. No puedo distribuir las frases de un modo artístico, de modo que puedan producir sombra y luces, no soy un pintor. No puedo tampoco expresar con signos mis pensamientos... Pero puedo hacerlo con los sonidos: soy músico.

Mozart, 1777

Saber por qué Mozart murió tan joven —a los 35 años— cuando la esperanza de vida en la Viena imperial del siglo XVIII era mayor es una de las tantas interrogantes que han llevado al doctor Adolfo Martínez Palomo a analizar la historia clínica de este destacado personaje, de quien, a 250 años de su natalicio, el deceso sigue lleno de impresiones y es tema de discusión.



Doctor Adolfo Martínez Palomo durante su conferencia

Las razones por las que se ha mantenido viva esta duda son lo prematuro de su muerte, las intrigas novelescas sobre el supuesto envenenamiento del compositor a manos de uno de tres sospechosos: Antonio Salieri, maestro de capilla de la corte vienesa, la del celoso vecino Franz Hofdemel, quien se suicidó con una navaja de afeitar después de intentar matar a su esposa embarazada —discípula de Mozart—, justo al día siguiente de la muerte de

éste, así como la idea de que los masones de su logia: “La nueva esperanza...” —a la que tenía poco tiempo de pertenecer—, mandaron matar al músico, ya que supuestamente estaban ofendidos por la revelación de sus secretos rituales en la ópera *La flauta mágica*. Otro motivo se presentó en la falta de un acuerdo entre los historiadores médicos sobre la verdadera causa de la muerte de Mozart.

A fin de dar cuenta de estos sucesos, Adolfo Martínez Palomo, actual coordinador del Consejo Consultivo de Ciencias de la Presidencia de la República, presentó la ponencia “Mozart: La historia clínica a los 250 años de su nacimiento”, donde comentó la vida de uno de los mayores genios de la humanidad y compositor de más de 600 obras musicales, para hacer un análisis de las circunstancias de su muerte y entender quién y cómo era Mozart. Con ello, la Facultad de Medicina y El Colegio Nacional se sumaron a los diversos festejos internacionales que se realizaron a 250 años de su natalicio.

Al plantear su historial clínico en el auditorio "Alberto Guevara Rojas", Martínez Palomo situó el día de la muerte de Mozart el 5 de diciembre de 1791 y, como datos clínicos, mencionó que su nombre completo fue Johannes (Juan) Chrysostomus (Crisóstomo) Wolfgang Theophilus (Teófilo) —después modificado a Amadeus— Segismundo Mozart, que nació en Salzburgo, Austria, el 27 de enero de 1756, hijo de Leopoldo Mozart y Ana Marie Perti. Profesionalmente se desarrolló como compositor de cámara de la corte del emperador de Austria, Leopoldo II. Antecedentes hereditarios: segundo de siete hijos; su nacimiento se complicó por retención de placenta en el vientre de su madre, lo que mermó la condición de ella, y por lo cual el bebé tuvo que ser alimentado por varios meses con brebajes, agua y papillas. Se casó con Constanza Weber y tuvo seis hijos, de los cuales sólo vivieron dos, Carlos Tomás y Francisco Javier. Estatura 1.52 metros, complexión delgada, pálido, pelo castaño claro, nariz prominente, ojos azul intenso y saltones, debido a que las cavidades oculares de su cráneo eran pequeñas. Nació con la cualidad de los músicos: "oído absoluto", con la que pueden reconocer hasta una octava de tono. Paradójicamente, su oreja izquierda era grande, ancha y plana, malformación que ahora se conoce como "oreja de Mozart".

El galeno mencionó que el músico nunca asistió a la escuela, ya que desde temprana edad inició sus excursiones como niño prodigio por las diferentes cortes de Europa; aprendió música y aritmética con su padre. Desde los seis años realizó constantes viajes para presentaciones artísticas por todo el continente europeo. Fue un niño enfermizo y padeció en sus numerosos trayectos de fiebres, dolores en las coyunturas y en el abdomen, lo que llevó a los expertos a suponer que tenía "fiebre reumática", consecuencia de una amigdalitis, además de haberse enfermado también de tifoidea, hepatitis y una viruela que casi lo dejó ciego. Destacó que el compositor, a sus 35 años, 10 meses y nueve días de vida, viajó en condiciones precarias 10 años, dos meses y ocho días exactamente, es decir, la tercera parte de su vida, además de su intenso ritmo de trabajo en su afán por componer.

"La esperanza de vida durante ese siglo era de 51 años y los recursos terapéuticos contenidos en un maletín de primeros auxilios de cualquier médico de la época eran unguentos, purgantes, sales, agua de violeta y compuestos que, entre otros elementos, contenían polvo de amate, carbonato de magnesio, raíces de muérdago, oro, carbón, cuernos de alce y coral. Es importante tener en cuenta que hacia el final del siglo XVIII no se contaba con mecanismos que permitieran medir temperatura corporal ni presión arterial."

Las principales molestias de Mozart se iniciaron el 18 de noviembre. Presentaba fiebre elevada, sudación profusa, vómito, dolor abdominal, hinchazón y dolor en manos y pies. Desde los 28 años padeció de cólicos lumbares con imposibilidad casi completa de moverse en la cama. La hinchazón se generalizó sin evidencia de intoxicación.

El enfermo recibió tratamiento a base de sangrías, purgantes y eméticos (vomitivos). Horas más tarde de la visita médica, el compositor murió, y las causas probables fueron fiebre reumática aguda o insuficiencia renal,

incertidumbre que se unió a conjeturas sobre un posible envenenamiento. El primer acusado de este acto fue el envidioso compositor Antonio Salieri, uno más fue el celoso Franz Hofdemel, y el tercero, la logia masónica "La nueva esperanza", como ya se mencionó.

Sin embargo, "Un paciente con los síntomas antes descritos difícilmente podría resistir un tratamiento en el que le fueron extraídos varios litros de sangre, fue sometido a purgas y vomitivos, y se esperaba que viviera para contarlo. Los avances científicos en la medicina de ese tiempo fueron la verdadera causa de su muerte", y a decir de Martínez Palomo, el indudable motivo del fallecimiento del compositor fue que los médicos le dieron un tratamiento inadecuado que aparentemente terminó con su vida en forma prematura, pues si bien el diagnóstico final fue fiebre reumática o insuficiencia renal, al sacarle varios litros de sangre y administrarle purgantes, nadie en esas condiciones podría sobrevivir.

Artículo de Ángel Vargas

Foto **Yazmín Ortega Cortés**

Enero del 2006

Publicado en la web de Histología 15 de julio del 2008