

Sabía Usted que...

- | | |
|--|--|
| <p>1 Gustav Killian
(1860-1921)</p> | <p>Junto con Otto Freer desarrolló la técnica quirúrgica de septoplastía: la "Resección submucosa del septum nasal o técnica de Killian" vigente hasta 1960, cuando fue de a poco reemplazada por técnicas más conservadoras. A Killian se debe la creación y manufactura del espéculo nasal largo.</p> |
| <p>2 Morell Mackenzie
(1837-1892)</p> | <p>Se convirtió en una reconocida autoridad en la especialidad de la laringología en toda Europa. Escribe en 1865 el Libro "El uso del laringoscopio en las enfermedades de la garganta"; en 1871 "Los crecimientos de la Laringe" y en 1880 "Enfermedades de la nariz y la garganta".</p> <p>Tan grande era su fama que fue convocado para asistir al príncipe heredero de Alemania, más tarde emperador Federico III, quien padecía una tumoración laríngea. En contra de los médicos alemanes, y basándose en una biopsia estudiada por el gran patólogo Rudolf Virchow, opinó que la laringectomía era innecesaria. Siguiendo los consejos de Mackenzie, el príncipe viajó a Inglaterra y realizó tratamientos con él. Al tiempo, la enfermedad avanzó nuevamente, a lo que Mackenzie opinó que la malignización se debía a los tratamientos irritantes que habían realizado previamente los médicos alemanes. El príncipe llegó a convertirse en Emperador de Alemania el 9 de marzo de 1888 y murió el 15 de junio. En ese período se llevo a cabo una disputa muy grave entre Mackenzie y los médicos alemanes, a la que éste respondió con su libro "La enfermedad fatal de Federico el Noble" (1888). Esta publicación le causó la expulsión del Colegio Real de Cirujanos.</p> |
| <p>3 Prosper Ménière
(1799-1862)</p> | <p>Ménière consideraba que el vértigo, en la mayoría de los casos, tenía un curso benigno. Se pueden encontrar descripciones del vértigo en antiguos escritos egipcios y griegos. Ellos los agrupaban dentro de los ataques epilépticos, y los accidentes cerebrovasculares, consistiendo el tratamiento en sangrías, ventosas y purgas.</p> <p>Descripciones tales como "Enfermedad de Ménière", "Síndrome de Ménière", "Complejo Sintomático de Ménière", condujeron a una confusa variedad de términos para esta condición.</p> <p>En 1972, la Academia Americana de Oftalmología y Otorrinolaringología y el Comité de Audición y Equilibrio publicó una definición clara de la Enfermedad de Ménière, criterios diagnósticos y terapéuticos, actualizándolos nuevamente en 1985 y 1995.</p> |
| <p>4 Joseph Toynbee
(1815-1866)</p> | <p>Fue admitido como miembro de la Sociedad Real de Medicina en 1842 por sus investigaciones que demuestran la falta de vascularización del cartílago auricular. En 1843 fue becario del Royal College of Surgeons of England.</p> <p>Su práctica quirúrgica en Otolología pronto se hizo muy importante, y al trasladarse a Savile Row, se estableció en el Hospital St. Mary, siendo en 1852 elegido Profesor de Enfermedades del Oído. Toynbee planteó a la cirugía otológica como una rama legítima de la cirugía. La colección de Toynbee, que ilustra diversas enfermedades otológicas, es propiedad del Royal College of Surgeons. Se exhibe en la galería del Museo Occidental, en los Campos de Lincoln Inn. Esta colección fue el resultado de veinte años de la minuciosa disección de casi dos mil oídos humanos.</p> |

5 Manuel Patricio García Sitches (1805-1906)	En 1848, observando la reflexión de la luz solar en unos cristales, comienza a utilizar un espejillo dental detrás de la lengua, para observar sus propias cuerdas vocales. Sus estudios siguieron rea-lizándolos en sus alumnos de canto y los hallazgos realizados mediante la exploración laríngea los presenta al Royal Collage of Medicine en 1855. Por lo tanto, se atribuye al profesor de canto Manuel P. García la invención del espejo laríngeo para realizar laringoscopia dinámica de la voz. Fallece a los 101 años.
---	---

6 Bartholomeus Eustachius (1500-1574)	La trompa de Eustaquio conecta la faringe con el oído medio y durante la deglución y el bostezo se abre por la contracción del músculo tensor del velo, equiparando las presiones con el oído medio. Eustaquio se refería a la trompa como “un pasaje de gran utilidad para los médicos, el cual ayudaría para el uso ade-cuado de medicamentos”. Por lo tanto, la importante función de la Trompa de Eustaquio, manteniendo un funcionamiento normal del oído medio, se describe recién en las últimas cuatro décadas.
--	---

7 Heinrich Adolf Rinne (1819-1868)	La prueba de Rinne es una prueba de audición llevada a cabo con un diapasón, y se utiliza para probar y comparar la audición de los pacientes a través de la conducción del aire (proceso normal) o por medio de la conducción ósea (el sonido al oído interno a través de la mastoides).
---	---

Él descubrió que si una persona escucha un sonido por un período de tiempo más largo a través de la conducción ósea que a través de la conducción del aire, una patología estaría presente en alguna parte del aparato de conducción del oído. A pesar de su investigación, la prueba de Rinne no fue reconocida hasta después de su muerte, cuando los otólogos Friedrich Bezold y August Lucae reconocieron el trabajo de Rinne a principios de la década de 1880.

En 1860 fue trasladado al asilo de Hildesheim, donde murió de disentería en 1868.