



Curiosidades

Los zumbidos, técnicamente llamados acúfenos o tinnitus, y los problemas auditivos, como la sordera o hipoacusia, también aquejaron a algunos famosos, entre ellos a:

Miguel Angel, pintor y escultor del Renacimiento Italiano, quien se refirió a su afección de la siguiente manera: “La red de una araña se oculta en uno de mis oídos, y en el otro un grillo canta toda la noche.”

También el pintor español **Francisco de Goya** padeció de sordera y acúfenos y lo reflejó en su serie Caprichos.

En medio de un episodio de locura el pintor **Van Gogh** rebanó su oreja izquierda, dicen que en parte debido a intensos e incesantes zumbidos.

Contrario a este acto, se dice que **Martín Lutero** (gran reformista religioso del siglo XVI), quien también padecía de un molesto zumbido, decía sentirse feliz por este hecho ya que pensaba que Dios se estaba comunicando con él.

Para **Ludwig Van Beethoven** sus acúfenos y posterior sordera resultaron una gran tragedia. Sin embargo lo tomó como un desafío, renunció a sus giras como concertista y se dedicó de lleno a la composición.

Thomas Alva Edison, padeció una hipoacusia progresiva, que lo dejó prácticamente sordo en su adolescencia.

Alexander Graham Bell, bien conocido por su invención del teléfono, provenía de una familia dedicada por entero a los problemas de comunicación, y es poco conocido en su carácter de profesor de sordos.

En nuestro país, **Domingo Faustino Sarmiento** era muy sordo, al punto que un amigo suyo, el científico Burmeister, le dedicó el descubrimiento de una mariposa cuya característica es la sordera, y le puso su nombre *Discophus Faustinus* (*discophus* en latín significa sordo).

La Asociación Norteamericana de Tinnitus reportó que la edad promedio de los norteamericanos que sufren de zumbidos, bajó a 39 años, la causa aparente sería el alto volumen de la música. Por tal motivo, y en distintos países europeos, se advierte con una etiqueta en los walkman/ mp3, de la peligrosidad de escuchar música a alto volumen y por tiempo prolongado. Según la nueva ley, la potencia de los walkman/mp3 no podrá superar los 100 dB, es decir, entre 15 y 20 dB menos que los actuales.

“En las ciudades del hombre blanco no hay un lugar tranquilo, donde escuchar cómo revolotean los pájaros. ¿Para qué sirve la vida si los hombres no pueden escuchar los trinos de los pájaros, ni el diálogo nocturno de las ranas junto al lago?” Seattle (jefe indio piel roja en carta al presidente de los EEUU, en 1855).