

Los médicos recomiendan a los jugadores de golf utilizar tapones para los oídos. El golpe sonoro producido por el impacto de los palos de golf contra la pelota puede dañar la audición de los jugadores.

Un informe publicado por la revista británica *British Medical Journal* señala que la capacidad auditiva de los golfistas puede estar en peligro debido al ruido que producen los palos de golf de titanio de última generación al impactar contra la bola. Estos nuevos palos de golf permiten propulsar la pelota más lejos y mejorar el juego; sin embargo, parece ser que además supone un riesgo adicional para la audición.

El estudio fue realizado por un grupo de otorrinolaringólogos tras enterarse que un golfista de 55 años padecía tinnitus y pérdida de audición en su oído derecho debido al intenso ruido producido por los palos de metal. Según el golfista los nuevos palos de golf suenan como el disparo de un arma de fuego y los médicos no encontraron otra explicación para su problema auditivo.

### Golfistas escépticos

Por otra parte, los palos de golf de titanio de cara plana producen un sonido mucho más intenso que los modelos de acero inoxidable de cara ancha. Los de titanio de cara plana llegan a alcanzar niveles de ruido tan elevados que pueden causar daño temporal o incluso permanente en la cóclea de personas más susceptibles.

“Llevar tapones para los oídos puede ser una solución, aunque a algunas personas pudiera parecerles exagerado”, explica Malcolm Buchanan, uno de los coautores del estudio.



### *Jugar al Golf Pone en Peligro la Audición*

Muchos golfistas acogerán este estudio con escepticismo. Muchos de ellos pensarán que llevar tapones, si bien les protege del ruido del impacto, evitará por otro lado poder escuchar la señal de aviso de “Fore”, lo que podría tener consecuencias aún peores relegando a segundo plano cualquier posible riesgo para la audición en el campo de golf.

Fuente: Hear it  
Traducido por: Ana Albornoz  
[consultores@yahoo.com](mailto:consultores@yahoo.com)