El **oído** conforma los [órganos](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%93rganos) de [equilibrio](http://es.wikipedia.org/wiki/Equilibriocepci%C3%B3n) y [audición](http://es.wikipedia.org/wiki/Audici%C3%B3n). También se le denomina **órgano vestibulococlear** dentro del estudio de la [medicina](http://es.wikipedia.org/wiki/Medicina).

Es un [órgano](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%93rgano_%28biolog%C3%ADa%29) que se encuentra muy desarrollado, principalmente en [mamíferos](http://es.wikipedia.org/wiki/Mam%C3%ADferos) inferiores terrestres y acuáticos, tal es el caso de los [félidos](http://es.wikipedia.org/wiki/F%C3%A9lido) y los grandes[cetáceos](http://es.wikipedia.org/wiki/Cet%C3%A1ceo) en donde, gracias a su evolución [fisioanatómica](http://es.wikipedia.org/wiki/Fisiolog%C3%ADa), se han hiperdesarrollado [mecanorreceptocitos](http://es.wikipedia.org/wiki/Receptor_sensorial)especializados en destacar el sentido de [equilibrio](http://es.wikipedia.org/wiki/Equilibriocepci%C3%B3n) y[audición](http://es.wikipedia.org/wiki/Audici%C3%B3n) en perfecta armonía. En el caso del ser [humano](http://es.wikipedia.org/wiki/Humano)esta evolución no está tan desarrollada.

En conjunto el estudio [histoanatómico](http://es.wikipedia.org/wiki/Histolog%C3%ADa) del oído se divide en tres partes, **oído externo**, **oído medio** y **oído interno**.