La **laringe** es un [órgano](https://es.wikipedia.org/wiki/%C3%93rgano_%28biolog%C3%ADa%29) tubular constituido por varios [cartílagos](https://es.wikipedia.org/wiki/Cart%C3%ADlago) . Además, comunica a la [faringe](https://es.wikipedia.org/wiki/Faringe) con la [tráquea](https://es.wikipedia.org/wiki/Tr%C3%A1quea) y se halla delante de aquella.

Es una estructura [músculo](https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%BAsculo)-[cartilaginosa](https://es.wikipedia.org/wiki/Cart%C3%ADlago), situada en la parte anterior del [cuello](https://es.wikipedia.org/wiki/Cuello), a la altura de las [vértebras cervicales](https://es.wikipedia.org/wiki/V%C3%A9rtebras_cervicales) C3, C4, C5 y C6. Está formada por el hueso [hioides](https://es.wikipedia.org/wiki/Hioides) y por los cartílagos [tiroides](https://es.wikipedia.org/wiki/Cart%C3%ADlago_tiroides), [cricoides](https://es.wikipedia.org/wiki/Cricoides), [aritenoides](https://es.wikipedia.org/wiki/Cart%C3%ADlago_aritenoides), [corniculado](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Cart%C3%ADlago_corniculado&action=edit&redlink=1), [cuneiforme](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Cart%C3%ADlago_cuneiforme&action=edit&redlink=1), la[epiglotis](https://es.wikipedia.org/wiki/Epiglotis) y por cuatro pares laterales, todos ellos [articulados](https://es.wikipedia.org/wiki/Articulaci%C3%B3n_%28anatom%C3%ADa%29), revestidos de [mucosa](https://es.wikipedia.org/wiki/Mucosa) y movidos por [músculos](https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%BAsculos).

* Corniculados: Son pequeños [cartílagos](https://es.wikipedia.org/wiki/Cart%C3%ADlagos) cónicos, incurvados hacia dentro situados sobre los aritenoides.
* Aritenoides: Cartílagos de forma piramidal asentados sobre el cricoides en el cual se insertan las [cuerdas vocales](https://es.wikipedia.org/wiki/Cuerdas_vocales).

La laringe es la parte superior de la tráquea, adaptada a las necesidades de la [fonación](https://es.wikipedia.org/wiki/Fonaci%C3%B3n) o emisión de la [voz](https://es.wikipedia.org/wiki/Voz_%28fonolog%C3%ADa%29). Es el órgano de la fonación pues contiene las [cuerdas vocales](https://es.wikipedia.org/wiki/Cuerdas_vocales) superiores o falsas (también llamado pliegues vestibulares) e inferiores o verdaderas (también llamado pliegues vocales) el término pliegues es el que se usa según la terminología anatómica internacional, los pliegues están separados por el ventrículo laríngeo.

En los mamíferos, la posición de la laringe en el cuello ocupa una posición elevada, comunicándose casi directamente con la nariz. Esto permite a los mamíferos beber líquidos mientras se respira, en forma simultánea.[1](https://es.wikipedia.org/wiki/Laringe#cite_note-laespecie1-1) Este atributo es esencial para la lactancia. Sin embargo existe una pequeña pero importante excepción: En el [Homo sapiens](https://es.wikipedia.org/wiki/Homo_sapiens) esta posición elevada de la laringe está modificada y ocupa una posición más bien baja, lo que permite generar sonidos de diversas variedades, cosa que otros mamíferos no pueden hacer.[1](https://es.wikipedia.org/wiki/Laringe#cite_note-laespecie1-1) Pero incluso en el Homo sapiens, desde el nacimiento hasta los dos años la laringe ocupa una posición elevada (los bebés pueden lactar y respirar al mismo tiempo), posicionándose definitivamente en forma más baja a los dos años.[1](https://es.wikipedia.org/wiki/Laringe#cite_note-laespecie1-1)