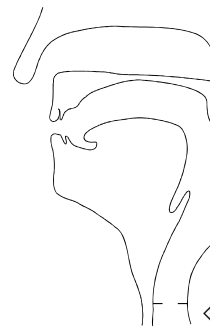


Los Diagramas de la Cara

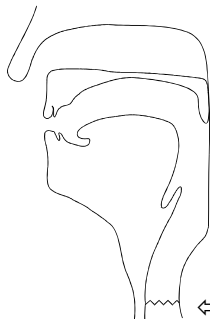
Derechos reservados © 2002 SIL International

Estado de la Glotis



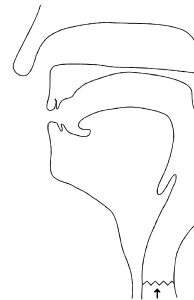
⇔ Sin vibración de las cuerdas vocales

Estado de la Glotis



⇔ Con vibración de las cuerdas vocales

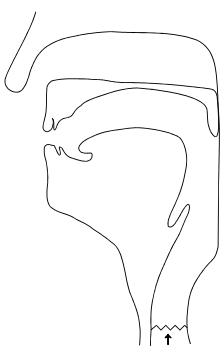
Mecanismo de Fonación y Dirección de la Corriente de Aire



⇔ Con aire pulmonar egresivo

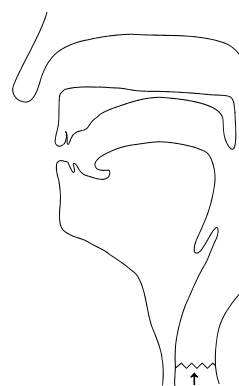
⇔ El velo del paladar está levantado.

Cavidad de resonancia: articulación oral



⇔ El velo del paladar está caído.

Cavidad de resonancia: articulación nasal o nasalizada



Articuladores y modo de articulación

Articuladores: ⇨ labio inferior y dientes superiores *Modo:* fricativo

Sonido representado:
Fricativa labiodental sorda con aire pulmonar egresivo ⇨ Sordo

Articuladores y modo de articulación

Articuladores: ⇨ punta de la lengua y alveolos *Modo:* oclusivo

Sonido representado:
Oclusiva alveolar sorda con aire pulmonar egresivo ⇨ Sordo

¿Cuál es el sonido?

Estado de las cuerdas vocales
Mecanismo de fonación
Dirección de la corriente de aire
Cierre o apertura velar
Modo de articulación
Articuladores
Zona de articulación

¿Cuál es el sonido?

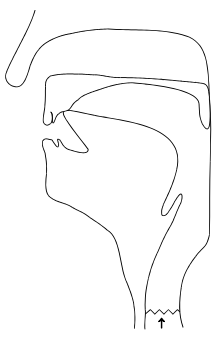
Estado de las cuerdas vocales:
juntas y vibrando
Mecanismo de fonación
Dirección de la corriente de aire
Cierre o apertura velar
Modo de articulación
Articuladores
Zona de articulación

¿Cuál es el sonido?

Estado de las cuerdas vocales:
juntas y vibrando
Mecanismo de fonación:
pulmonar
Dirección de la corriente de aire
Cierre o apertura velar
Modo de articulación
Articuladores
Zona de articulación

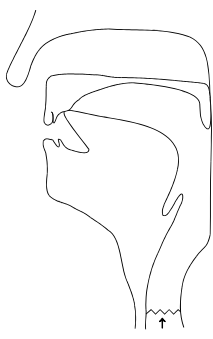
¿Cuál es el sonido?

Estado de las cuerdas vocales:
juntas y vibrando
Mecanismo de fonación:
pulmonar
Dirección de la corriente de aire
egresiva
Cierre o apertura velar
Modo de articulación
Articuladores
Zona de articulación



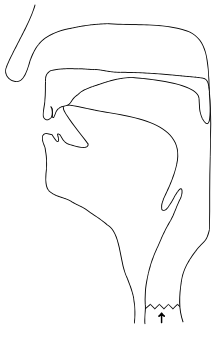
¿Cuál es el sonido?

Estado de las cuerdas vocales:
juntas y vibrando
Mecanismo de fonación:
pulmonar
Dirección de la corriente de aire
egresiva
Cierre o apertura velar
cierre
Modo de articulación
Articuladores
Zona de articulación



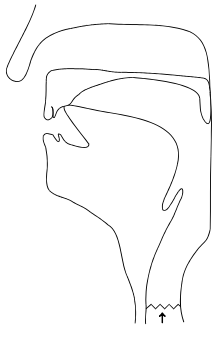
¿Cuál es el sonido?

Estado de las cuerdas vocales:
juntas y vibrando
Mecanismo de fonación:
pulmonar
Dirección de la corriente de aire
egresiva
Cierre o apertura velar
cierre
Modo de articulación
oclusivo
Articuladores
Zona de articulación



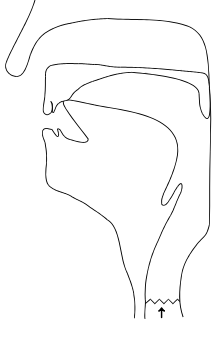
¿Cuál es el sonido?

Estado de las cuerdas vocales:
juntas y vibrando
Mecanismo de fonación:
pulmonar
Dirección de la corriente de aire
egresiva
Cierre o apertura velar
oral
Modo de articulación
oclusivo
Articuladores
lengua (ápice)
Zona de articulación



¿Cuál es el sonido?

Estado de las cuerdas vocales:
juntas y vibrando
Mecanismo de fonación:
pulmonar
Dirección de la corriente de aire
egresiva
Cierre o apertura velar
cierre
Modo de articulación
oclusivo
Articulator activo
lengua (ápice)
Zona de articulación
alveolar



**Haga el sonido y
escribalo lo mejor que
pueda.**

[d]
Oclusiva alveolar
sonora con aire
pulmonar egresivo