



EL ANÁLISIS BIOMECÁNICO DE LA VOZ

1 ¿Qué posibilita el estudio biomecánico?

- ✓ Conocer la dinámica de los pliegues vocales (tensión, fases de cerrado-abierto, onda mucosa, GAP, etc.)
- ✓ Conocer el modo de fonación del paciente (hipofuncional, hiperfuncional, etc.)
- ✓ Establecer un cribado y caracterización de la patología. (efecto masa, aumento o disminución de la onda mucosa, etc.)

2 ¿Cómo se ofrecen los resultados?

Los resultados se ofrecen a través de tres tipos de informes que se ajustan a las necesidades de los diferentes tipos de profesionales (ORL, Médico Rehabilitador, Logopedas, Médicos de Atención Primaria, etc.), *(Más información en c.ogen@voicecs.com o info@voicecs.com)*

Los informes con los resultados los recibirás directamente en la **App**, por **E-mail** y también los podrás consultar en cualquier momento a través de tu perfil de usuario en la **Web** (www.voicecs.com).

3 ¿Qué requisitos técnicos necesito?

Desde tu móvil o Tablet y con un micrófono podrás tomar las muestras de voz de una forma rápida y sencilla. *(Más información en c.ogen@voicecs.com o info@voicecs.com)*

4 ¿Cuáles son sus precios?

Tenemos el plan de precios que se ajusta a tu necesidades, no importa el tamaño de tu centro o clínica. *(Solicita nuestra política de precios en c.ogen@voicecs.com)*

5 ¿Necesitas formación?

Te ayudamos a mejorar tu formación en el estudio biomecánico de la voz. *(Solicita información de nuestro programa y plan de formación en c.ogen@voicecs.com o info@voicecs.com)*

6 ¿Representas a un Hospital o Clínica?

Tenemos la solución que se ajusta a tu plan de trabajo *(Solicita contacto comercial a través de c.ogen@voicecs.com o info@voicecs.com)*