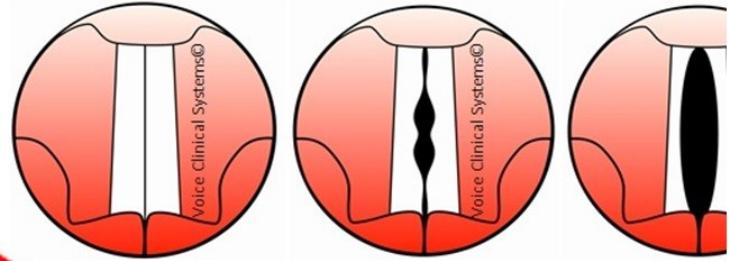


USO DE LA APP “ONLINE LAB” Y CONCEPTOS BÁSICOS PARA EL ANÁLISIS BIOMECÁNICO DE LOS PLIEGUES VOCALES

20 de Enero de 2018
Albacete

www.voicecs.com



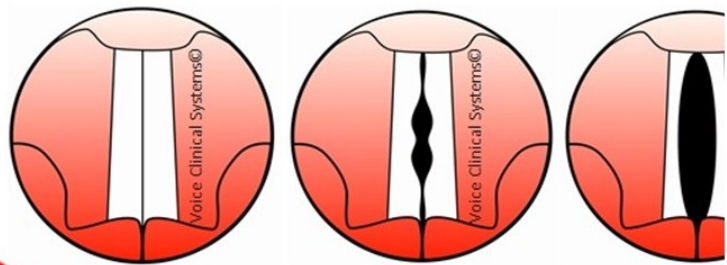
DESCRIPCIÓN GENERAL

El presente taller se plantea la necesidad afrontar el estudio de la voz desde una perspectiva biomecánica. Utilizando parámetros que permitan establecer correlatos directos con la dinámica de los pliegues vocales; y en consecuencia poder de esta forma caracterizar los principales rasgos y limitaciones encontradas en los pacientes con patología de la voz.

El estudio biomecánico posibilita el análisis de todos los factores mecánicos y estructurales que están participando en el desarrollo de un movimiento o en el mantenimiento de la postura. La voz es el resultado final de una biomecánica desarrollada por los pliegues vocales. Y la biomecánica desarrollada por los pliegues vocales es consecuencia de factores funcionales y estructurales. Estableciendo un grado de relación tal que la estructura histológica de los pliegues vocales es decisiva para su biomecánica, pero que a su vez una determinada biomecánica puede ocasionar alteraciones estructurales. Por tanto, se puede concluir que la voz es biomecánica y que debe ser analizada desde este punto de vista.

OBJETIVOS

- Aprender los conceptos básicos de biomecánica de los pliegues vocales.
- Registro de la señal de voz para su estudio biomecánico
- Parámetros y posibilidades del estudio biomecánico.
- Toma de registros para el análisis y uso de la App de Voice Clinical Systems®.
- Tipos de Informes biomecánicos.
- Interpretación de los diferentes tipos de informes a través del estudio de Casos Clínicos.
- Prácticas con grabaciones reales.



www.voicecs.com

REQUISITOS:

El taller va dirigido a profesionales de la voz Logopedas y ORL

Conocimientos básicos sobre la producción de la voz y su patología

DURACIÓN: 10:00 a 14:30

INCLUYE:

Posibilidad de descargar el material en formato PDF, certificado de asistencia y 6 bonos gratuitos para la solicitud de informes

PROGRAMA:

- | | |
|-------|--|
| 10:00 | Presentación y bienvenida |
| 10:10 | Conceptos básicos de biomecánica de los pliegues vocales |
| 10:30 | Uso de la App Online Lab
Toma de registros
Gestión de informes |
| 11:30 | Café (Incluido en el precio del curso) |
| 12:00 | Parámetros biomecánicos y su aportación en el estudio de la voz |
| 12:45 | Tipos de informes
Casos clínicos
Análisis e interpretación |
| 14:00 | Puesta en común y clausura del taller |