

R11000B0001A

SCREENING: DETECCIÓN DE MASA

Comentado por: R. Fernández-Baillo, C. Ramírez Calvo

Palabras Clave: Efecto Masa, Screening, Eficacia glótica, Tensión

ESTUDIO POR IMAGEN:



Sexo: Femenino

Edad: 44

R1- ST (SCREENING TEST)

1. FUNCIONAL DISORDERS

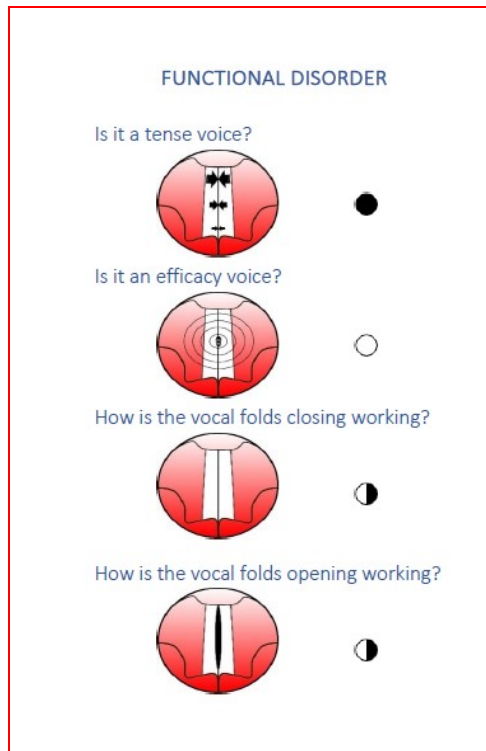
FUNCTIONAL DISORDER

Is it a tense voice?

Is it an efficacy voice?

How is the vocal folds closing working?

How is the vocal folds opening working?

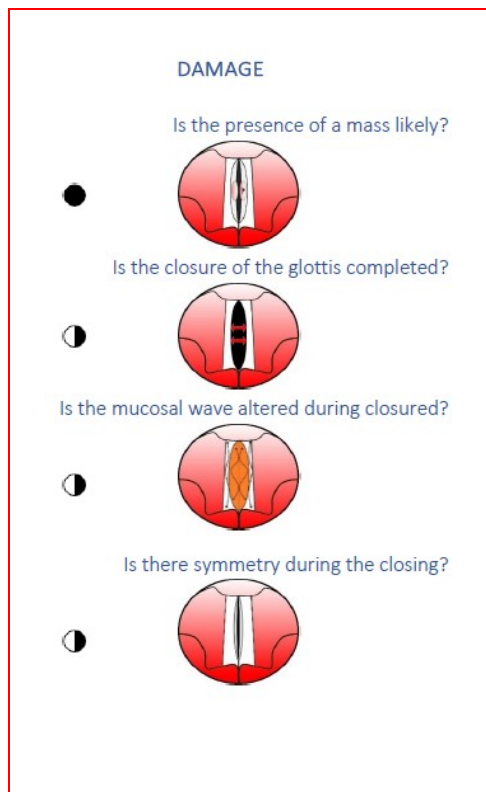
The diagram consists of four laryngeal cross-sections arranged vertically. Each section is accompanied by a radio button to its right. The first section shows a narrow glottis with a black dot in the radio button. The second section shows a wider glottis with a white circle in the radio button. The third section shows a narrow glottis with a black half-circle in the radio button. The fourth section shows a wide glottis with a black half-circle in the radio button.



R11000B0001A

- ! Comentarios clínicos: Atendiendo a los valores ofrecidos en el estudio funcional de la voz, se observa que el paciente muestra una voz con alteración funcional pero en el límite del umbral permitido para su derivación hacia un estudio más especializado. Para la alteración funcional se permite un máximo de tres círculos blancos o negros completos. A partir de este umbral se considera que la patología funcional está establecida y es susceptible de tratamiento y estudio. Sin embargo llama la atención los dos aspectos identificados en el screening, y que caracterizan la voz como **tensa e ineficaz**.

2. DAMAGE



- ! Comentarios clínicos:

El estudio de la posible lesión en los pliegues vocales muestra la presencia de un efecto masa. Se aprecia en la imagen inicial que aunque la masa es de pequeño tamaño, el estudio se ha mostrado eficaz en su identificación. El paciente debería ser derivado hacia un estudio especializado, ya que para este apartado no se permite ningún círculo completo (blanco o negro).

3. CONCLUSIONES: Paciente con efecto masa en pliegues vocales derivado de una posible masa, la voz es tensa y comienza a ser ineficaz para la comunicación. Se derivaría hacia un estudio por parte del especialista.