PREVALENCIA DE ALTERACIONES ESOFÁGICAS EN LA VIDEODEGLUCION EN PACIENTES CON DIFAGIA OROFARINGEAL

Tacchi M.; Ramos R.; Promenzio E.; Lamas S.; Matanó R.

Introducción

La videodeglución (VxRx) es una técnica dinámica que estudia la anatomía y fisiología de las fases de la deglución y es considerado el método Gold Stándard para evaluar la disfagia orofaringea (DOF). Sin embargo, un porcentaje de pacientes con síntomas de DOF presentan alteraciones a nivel esofágico, por lo que debería evaluarse la tercera fase **siempre**, en estos estudios dinámicos.

**Objetivo:** Evaluar la prevalencia de alteraciones esofágicas en pacientes derivados por DOF estudiados con VxRx.

Material y Métodos

Se estudiaron 104 pacientes derivados para VxRx entre marzo 2013 y diciembre 2015. Con la incidencia radiológica en posición perfil izquierdo y antero posterior, con volúmenes de 5, 10 ml y trago libre, con 3 consistencias (semisólidos, líquidos, y sólidos). Se evaluaron las 3 fases de la deglución (oral -faríngea-esofágica).

Se excluyeron: menores de edad, deterioro cognitivo, traqueostomizados, diagnóstico previo de cáncer o tumores en la región cervical.

Resultados

![Diagrama de resultados](image)

- Edad media: 53 (18-89)
- Hombres: 56
- Muestra: 104

- Incluidos: 70
- Excluidos: 34

- Hernia Hiatal: 6 (8,6%)
- Ondas Terciarias: 6 (8,6%)
- Retardo Vaciamento: 3 (4,3%)
- Estenosis Esófago 1/2: 1 (1,4%)
- Componente Ascendente: 1 (1,4%)
- Retracción Esófágica: 1 (1,4%)

- Total: 18 (25,71%)

Conclusiones

1) La DOF no es una manifestación exclusiva de trastornos orofaringeos.
2) Incluir las 3 fases en la VxRx es una herramienta válida para la detección de alteraciones esofágicas en pacientes con DOF, adicionando poco tiempo de estudio y exposición radiológica.