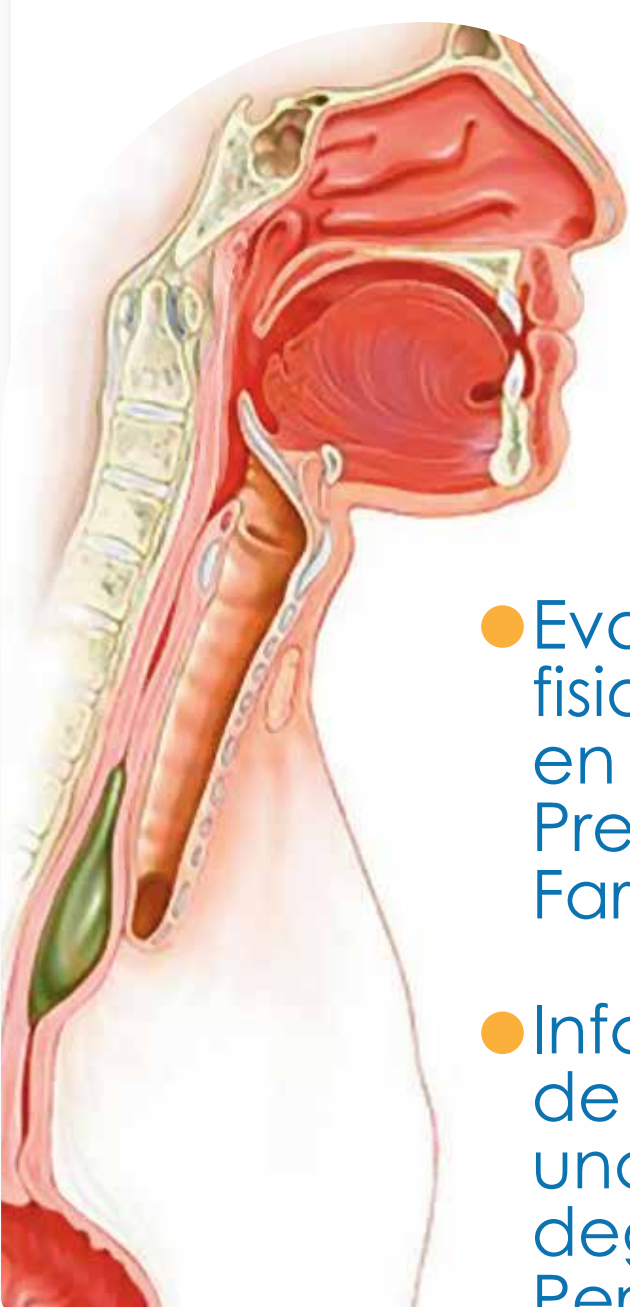


# Te informa: VIDEOFLUOROSCOPIA DE DEGLUCIÓN



- Evalúa anatomía y fisiología de la deglución en todas sus fases. Preparatoria Oral, Oral, Faríngea, Esofágica.
- Informa sobre los tiempos de duración de cada una de las etapas de la deglución. Permite un análisis en cámara lenta

## PROCEDIMIENTO

- El paciente debe estar sentado lo más cómodo, posible en la misma posición para comer, ubicado en plano lateral.
- El equipo se ubica en altura a la zona oral.
- El tubo fluoroscópico es focalizado lateralmente sobre los labios como límite anterior, el paladar blando como límite superior, las vértebras cervicales como límite posterior y la séptima vértebra cervical como límite inferior. (González, 2009)
- Se realiza en primer lugar porque permite detectar inmediatamente cualquier falsa vía e interrumpir el examen.

### 01 PLANO LATERAL

Se observa la masticación, el gatillaje deglutorio y los aspectos motores de la deglución, incluyendo el movimiento de la laringe, hueso hioides, lengua, paredes faríngeas y región cricofaríngea.

### 02 PLANO LATERAL - CONSISTENCIAS

Se utilizan tres consistencias mezcladas con bario como medio de contraste: bario líquido, sémola con bario y galleta con bario.

### 03 PROCEDIMIENTO – VOLUMEN

Se administra un volumen calibrado de bario (1ml-3ml-5ml-10ml), seguido de un vaso con bario (15ml-20ml) para degluciones consecutivas, una cucharada con sémola + bario y una galleta con bario.

### 04 PLANO ANTERO - POSTERIOR

Se observa la simetría de residuos dentro de la cavidad oral y faríngea, permitiendo determinar la presencia de residuos en uno o ambos senos piriformes. Sin embargo, no permite determinar si el sujeto está aspirando.